

Numark *iDJ2*

REFERENCE MANUAL

INTRODUCTION	3
FEATURES	3
IMPORTANT MESSAGES	4
CONNECTION DIAGRAM	4
TOP PANEL - GLOBAL CONTROLS	9
TOP PANEL - MIXER CONTROLS	11
TOP PANEL - DECK CONTROLS	12
LOOPING CONTROLS.....	13
iPod DIRECT MODE CONTROLS.....	14
HOW TO WORK WITH iDJ²	15
THE GRAPHICAL INTERFACE	17
Switching On and Off.....	17
The Display.....	17
Deck Displays.....	17
Menu Bar.....	18
Work Area.....	18
Progress Bar.....	18
Using Lists.....	19
Using Dialogs.....	19
Responding to Questions.....	19
Changing Settings.....	20
Entering Text.....	20
THE LIBRARY	21
PREPARING YOUR STORAGE DEVICE.....	21
CREATING A LIBRARY.....	21
Building with Librarian.....	21
Building with iDJ ²	21
LOADING A LIBRARY.....	22
USING A LIBRARY.....	22
Searching.....	23
Browsing.....	23
File View.....	25
Working with Playlists.....	25
EJECTING A LIBRARY.....	26
THE CRATE	27
WORKING WITH THE CRATE.....	27
LOADING AND SAVING THE CRATE.....	28
DECK MODE SETTINGS (A AND B)	29
PITCH RANGE.....	29
KEY LOCK.....	29
TRACK LOADING.....	30
TIME DISPLAY.....	30
FADER START.....	30
iPod MODE.....	31
VIEWS	32
TRACK VIEW.....	32
PROFILE VIEW.....	32
Creating Track Profiles.....	32
Working with Track Profiles.....	32
UTILITY	33
Display.....	33
Restore.....	33
Calibrate.....	34
Updates.....	34
iDJ² SOFTWARE UPGRADES	35
UPGRADE PROCEDURE.....	35
KEYBOARD SHORTCUTS	36
USB DEVICE COMPATIBILITY	37
USB CONNECTION.....	37
SUPPORTED STORAGE DEVICES.....	37
IDENTIFYING LIBRARIES.....	37
SUPPORTED FILE SYSTEMS.....	38
AVOIDING AND FIXING ERRORS.....	38
DEFRAGMENTATION.....	38
KEEPING YOUR DATA SAFE.....	38
EXPLANATION OF DIGITAL AUDIO	39
COMPRESSION.....	39
TAGGING.....	39
FORMATS.....	39
MIXING TUTORIAL	41
TECHNICAL SPECIFICATIONS	43
LICENSING INFORMATION	43
ACKNOWLEDGEMENTS.....	43

INTRODUCTION

The iDJ² is a dual-deck console designed for the needs of the modern DJ. With a ground-breaking and easily accessible user interface, the plug and play design empowers the DJ to quickly find, organize and perform tracks from connected USB storage devices or docked Apple iPod* players. Songs can be directed manually to decks or automatically played, jukebox-style.

Powerful tools such as the Crate and Profile View offer a digital slant on traditional DJ methods. The Crate can be used to prepare and arrange your set in advance, during your performance or a mixture of both. The Profile View offers a fast visual cueing aid, much like looking at the grooves on a record, but better!

iDJ² boasts two USB connections and an iPod dock for a wide variety of storage options. These include the Apple iPod, thumb drives and external hard drives. Searching for artists, albums or tracks is made super fast with a USB keyboard (not included).

iDJ² can play MP3, WAV and AAC** music formats stored on FAT16, FAT32, NTFS and HFS+ file systems.

In addition to its impressive playback capabilities, the iDJ² functions as a complete DJ mixer workstation and is outfitted with all the familiar DJ controls, such as a crossfader, comprehensive EQ/gain section for each channel, headphone cueing, and analog inputs for connecting additional sound sources, such as turntables and CD players.

FEATURES

- 2 channel mixer with EQ and gain controls
- Crossfader with adjustable curve setting
- 2 analog stereo inputs for connecting additional sound sources, such as turntables and CD players
- 2 stereo Master Out channels (balanced and unbalanced)
- Stereo Record Out channel (unbalanced)
- Microphone input with gain and tone controls
- 2 headphone outputs (1/4" and 1/8") with gain and tone controls
- Support for iPod, Flash keys, thumb drives, and external USB hard drives
- Scratching and Pitch-Bending
- Seamless looping, stuttering
- Pitch control
- Key Lock
- Large color display with revolutionary easy-to-use interface
- Search quickly through songs
- Track Profile visualizations
- iPod docking station for mixing directly from your iPod
- S-Video output for displaying content from a video iPod (in iPod Direct Mode only)
- 2 USB ports for connecting USB thumb drives, hard drives or a keyboard
- Formats supported: MP3, WAV and AAC**
- Beatkeeper technology with TAP override function
- Fader Start
- USB computer keyboard support for fast searching - on USB drives or iPods
- Computer playlist support including many popular formats
- Safe Software Updates for future enhancements. Go to www.numark.com for support.

* iPod is a trademark of Apple, Inc., registered in the U.S.A. and other countries.

** Protected AAC audio files downloaded from the iTunes Music Store cannot be accessed.

IMPORTANT MESSAGES

The iDJ² works best with the latest software installed. We strongly recommend that you check for software updates right away, and continue to check regularly so you don't miss out on any of the good stuff! See "iDJ² Software Upgrades" section for details.



Don't Force It

USB devices fit into the USB socket one way around only. If the device does not push in easily, don't force it – check that you have it the right way around!



Eject Before Pulling

When you're finished with a storage device, always properly eject it before unplugging, just like with your home computer! Unplugging without ejecting can damage your data. See "Ejecting a Library" section for details.



USB Hubs

You can plug a hub into each of your iDJ²'s USB ports, but you must not plug a hub into a hub! We recommend you use only powered hubs for maximum reliability.



USB Gizmos

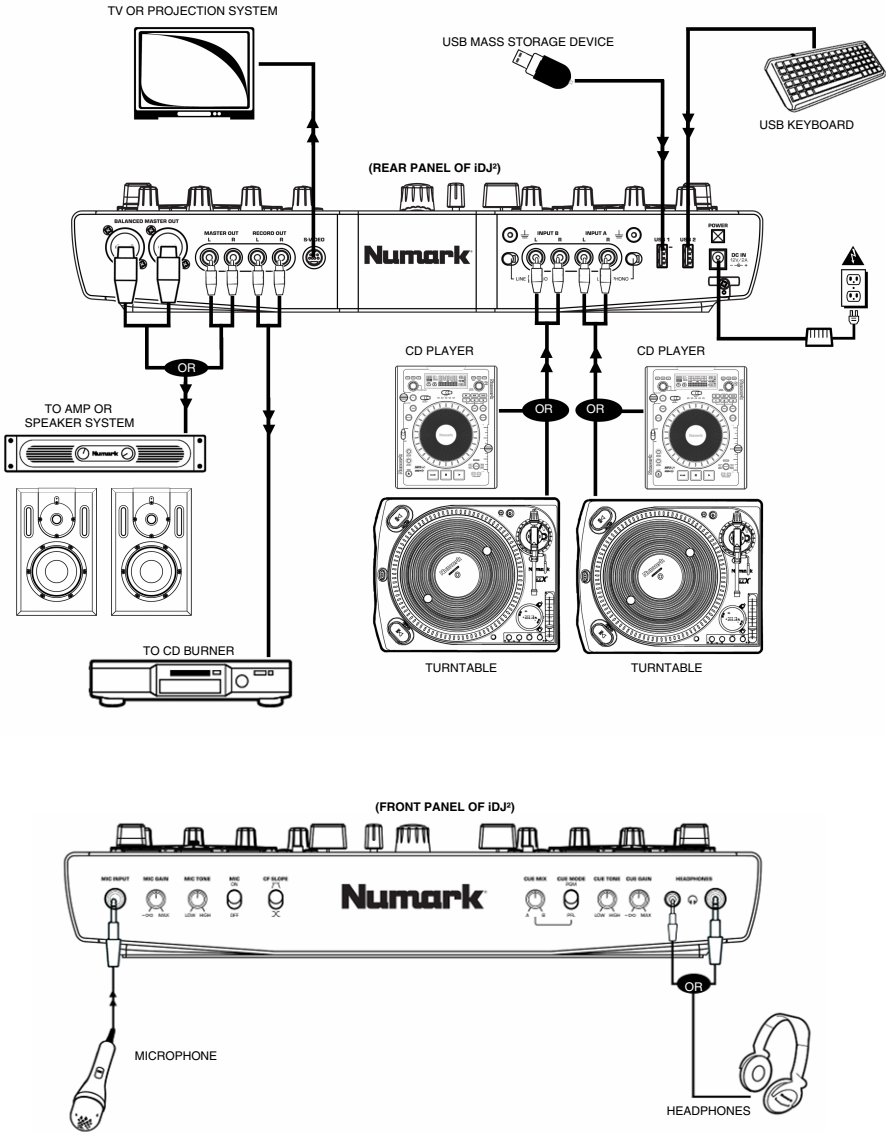
Mice, trackpads and other input devices will do nothing for your iDJ². Most USB keyboards are supported.

CONNECTION DIAGRAM

1. Make sure the following items were in the box:
 - iDJ²
 - Power adapter
 - USB key drive
 - Quickstart Guide
 - Safety Instruction Booklet
2. **READ SAFETY INSTRUCTION BOOKLET BEFORE USING THE PRODUCT.**
3. Study this connection diagram.
4. Place the iDJ² in an appropriate position for operation.
5. Make sure all devices are turned off and all faders and gain knobs are set to their lowest level.
6. Connect the stereo outputs to mixer and/or other audio devices.
7. Plug all devices into AC power.
8. Switch everything on in the following order:
 - iDJ²
 - amplifiers or output devices
9. Always reverse this operation by turning off devices in the following order:
 - amplifiers or output devices
 - iDJ²

More information about this product may be found at <http://www.numark.com/iDJ2>

Please study the connection diagram below:



REAR PANEL OVERVIEW



1. **DC IN** – Please connect the supplied power adapter (DC 12V 2A) to this power input and connect it to a power source. Please *only* use the supplied power adapter – using an alternate power adapter may result in damage to the iDJ². You may secure the adapter cable to the restraint directly below to prevent from accidental unplugging.
2. **POWER** – Use this switch to turn the iDJ² on and off. To turn on, press the button momentarily. To turn off, press and hold down the button until the unit has powered down completely.
3. **MASTER BALANCED OUT** – These line-level balanced XLR connections output the stereo mix and should be connected to an amplifier or speaker system. Please use balanced XLR (TRS) to connect to your speakers or amplifier.
4. **MASTER OUT** – This line-level stereo RCA connection outputs the stereo mix. Please use a stereo RCA cable to connect to a stereo system or amplifier.
5. **RECORD OUT** – This is an additional line-level stereo RCA connection which outputs the stereo mix. If you would like to record your mix as you are performing or output to additional speakers, please use a stereo RCA cable to connect to your recording device or speaker system.
6. **S-VIDEO** – If using a video iPod, the iDJ² can output the video signal through this S-video port. Please use a standard S-video cable to connect to a TV, monitor, or projection device. This will enable you to display videos from your iPod.

Note: Video from your iPod can only be output when Deck A is in iPod Direct Mode. See “iPod Direct Mode” for details.

7. **INPUT 1** – Use a stereo RCA cable to connect a line or phono-level audio source to this input.
8. **INPUT 2** – Use a stereo RCA cable to connect a line or phono-level audio source to this input.
9. **LINE | PHONO** – Each input features a Line | Phono switch. This switch should be set to either Line or Phono, depending on the input signal. If using phono-level turntables, set this switch to Phono. If using line-level sources, such as digital turntables and CD-players, set this switch to Line.
10. **GROUND CONNECTORS** – If you are using phono-level turntables, please make sure that you attach the grounding wires of the turntables to these ground connectors. This will ensure that there is no ground hum while you perform.
11. **USB INPUTS** – Please attach your mass storage media to these two available USB ports – a hub can be used to expand to more USB inputs. You may also connect a USB keyboard to one of these ports for quick navigation of the iDJ². (See “Keyboard Navigation and Shortcuts” section to learn about keyboard shortcuts).

Note: The iDJ² supports the FAT and HFS+ file systems. Please make sure that the media you are attempting to play is formatted in one of these file system formats.

12. **KENSINGTON LOCK** – Use this lock to attach and secure the iDJ² to a table or surface.

FRONT PANEL OVERVIEW



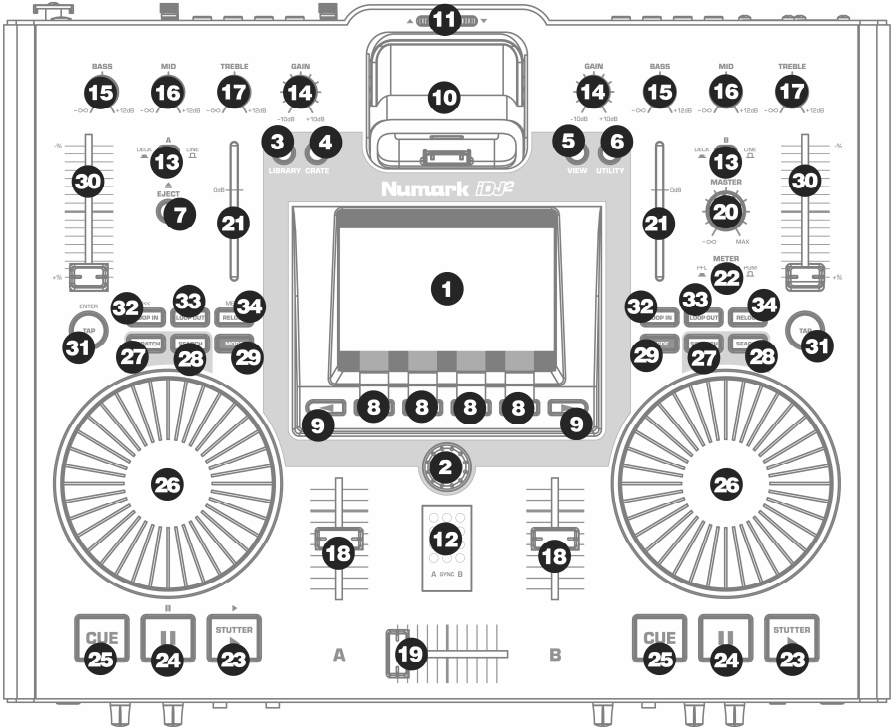
1. **MIC INPUT** – Connect a 1/4" inch microphone to this input.
2. **MIC GAIN** – This knob adjusts the level of the microphone signal.
3. **MIC TONE** – This knob can be used to adjust the tone of the microphone signal. Turning the knob toward "High" will accentuate the high frequencies of the microphone signal and produce a brighter sound. Turning the knob toward "Low" will accentuate the low frequencies of the microphone signal and result in a sound with more bass frequencies.
4. **MIC** – This switch turns the microphone signal on and off.
5. **CF SLOPE** – This switch can be used to adjust the slope of the crossfader's transition curve. Flipping the switch up results in a sharper curve, allowing you to use the crossfader for quick transitions and scratching. Flipping the switch down will result in a smoother curve, allowing you to use the fader for slower transitions. Experiment with the two different settings to find out which one works best for you.
6. **CUE MIX** – Controls the relative loudness of each deck in the Cue channel. If the knob is all the way down (A), you will only hear the audio playing on deck A, while if the knob is all the way up (B) you will only hear the audio playing on deck B. If the knob is in the middle position, you will hear the audio from both decks A and B.
7. **CUE MODE** – This switch is used to alternate between auditioning the Pre Fader Levels (PFL) of decks A and B, or the Program (PGM) in the Cue channel.
8. **CUE TONE** – This knob adjusts the tone of the headphone output without affecting any other output.
9. **CUE GAIN** – You can use this knob to adjust the level of the audio signal in the headphones.
10. **HEADPHONES (1/8")** – Connect your 1/8" headphones to this output to hear the Cue channel.
11. **HEADPHONES (1/4")** – Connect your 1/4" headphones to this output to hear the Cue channel.

TOP PANEL OVERVIEW

iDJ2's top panel can be generally split into three categories of controls:

GLOBAL CONTROLS, MIXER CONTROLS, DECK CONTROLS.

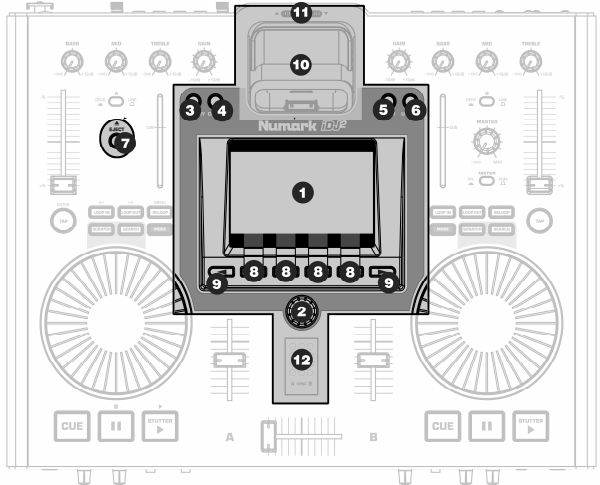
Please read the next three sections of this manual to learn about the function of these controls. If you need help identifying where the controls are located on the panel, refer to the following illustration:



TOP PANEL - GLOBAL CONTROLS

The global controls on the iDJ² allow you to access and navigate many of the unit's features, such as the Library, the Crate, and various other options.

1. **LCD** – The large color screen displays information about the iDJ², the decks, your attached removable media and different menu options.
2. **PUSH TO ENTER** – This knob is used to navigate lists, change settings, and operate various parts of the User Interface. It can be pressed to select or change the highlighted item, when appropriate.
3. **LIBRARY** – This button allows you to access the library of music stored on the removable media connected to the iDJ². Please refer to the “Navigating the Library” section of this manual for more information on how to browse and load music from your removable media.



4. **CRATE** – This button allows you to view the “Crate”. Any tracks that you send to the Crate will appear in this list. While you are viewing the Crate, you can use the FUNCTION buttons below the screen to send tracks to either deck for mixing, pull them back into the Crate for later use if they are already playing, or remove them from the Crate altogether. You may also switch the track order in the Crate, if you would like, by pressing and releasing the PUSH TO ENTER knob on a track and then rotating the knob– this will move the selected track up or down in the list. Then push and release ENTER again to accept the new position. Please see “The Crate” section of this manual for more information on the Crate feature.
5. **VIEW** – You may use this button to access different information about the music playing on the decks. The VIEW button will toggle between Track View and Profile View. Please see “Views” section for more information.
6. **UTILITY** – Pressing this button will take you to the Utility menu where you can adjust display preferences, restore settings to their factory default state and calibrate the pitch sliders. Please see the “Utility” section for details.
7. **EJECT** – Press this button to select which mass storage device you would like to eject. When you press this button, you will see a list of the devices currently attached to the iDJ². Select which device you would like to eject by rotating the PUSH TO ENTER knob and pressing the appropriate FUNCTION button below the display to eject the highlighted device.



Please note: Always eject your devices before physically removing them from the iDJ². If you fail to eject a device before removing it, the data on the device may become corrupt and unusable.

8. **FUNCTION BUTTONS** – These four buttons are used to select from available menu items displayed on the screen. Depending on the menu that you are viewing, the functionality of these buttons will change. The screen will display the function of the button directly above it.
9. **< / > BUTTONS** – These two buttons are used to scroll through available pages of selections, when available. If there are additional pages to be viewed, the arrow segments above the buttons will be highlighted. These buttons are also used to move the cursor when entering text.

10. **iPOD DOCK** – This docking station can be used to dock iPod players. When docked, you can browse the contents of your iPod using iDJ²'s browser and load tracks to each deck or organize them in the Crate. The iDJ² allows you to simultaneously play 2 tracks from your iPod on decks A and B. In addition, the dock will also charge your iPod while the iDJ² is powered on.
11. **DOCK ADJUSTMENT** – Depending on the kind of iPod you are using, you can adjust this control so the player fits snugly into the dock.
12. **THE BEATKEEPER™** - The Beatkeeper™ automatically tracks beats based upon a combination of frequencies and rhythm patterns in the music. It shows BPM in the display and outputs 4-count (a.k.a. one measure) information about the music in a marching bar graph. The left bar represents the beat of the music playing on the left channel, while the right bar represents the beat of the music playing on the right channel. The middle bar will light up blue when the downbeats of the music playing on both channels occur at the same time. However, please note that in order for the two songs to mix well together, the downbeats should not only line up now and then, but should occur simultaneously over a continuous period of time.



The Bar Graph: Most dance music and rock is set up in 4 beat increments called measures. The bottom LED represents the 1st beat or “Down Beat”. Occasionally this may not be correct or you may wish to reset it. To reset the downbeat on either channel simply tap the TAP button at the new downbeat location as the music is playing or while paused.

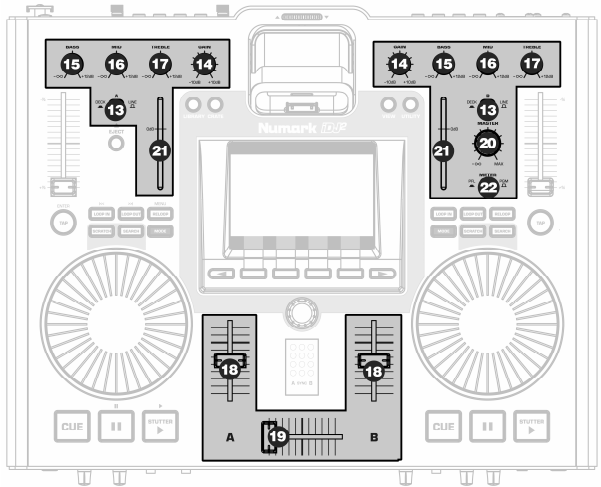
TOP PANEL - MIXER CONTROLS

iDJ2 sports a full-featured DJ mixer which can be used to mix audio from USB mass storage devices and iPod players, as well as any additional input devices, such as CD players and turntables connected to the RCA inputs on the rear of the unit.

Each mixer channel features an input selector. The input selector switch (DECK/LINE) will select which signal is being routed to the mixer panel:

- In **Deck** position (in), the mixer channel will output the audio from an attached iPod or USB mass storage devices. Tracks can be “sent” to the virtual deck via the menus on the screen.
- In **Line** position (out), the mixer channel will output the audio signal from the RCA inputs on the rear of the unit (CD player, turntable, etc.)

Whichever option you choose, you will be able to use familiar DJ controls (gain, EQ, metering, volume and crossfader) to create your mixes.



Each mixer channel features:

13. **INPUT SELECTOR (DECK/LINE)** – Selects the input of the channel (DECK = USB device or iPod, LINE = external source through RCA input).
14. **GAIN** – Adjust the overall gain of the audio signal on the channel.
15. **BASS** – Adjusts the low (bass) frequencies of the audio signal on the channel.
16. **MID** – Adjusts the mid frequencies of the audio signal on the channel.
17. **TREBLE** – Adjusts the high (treble) frequencies of the audio signal on the channel.
18. **VOLUME FADER** – Adjusts the volume of the audio signal on the channel.

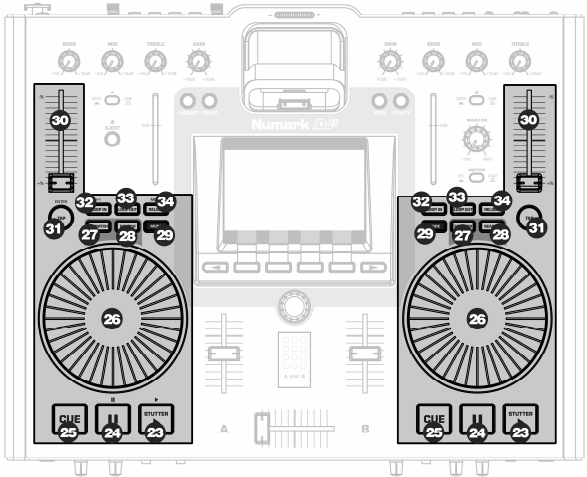
Also on the top panel you will see:

19. **CROSSFADER** – Fades the audio signal between channels A and B.
20. **MASTER LEVEL KNOB** – Controls the output level of the master mix.
21. **LEVEL METERS** – Represent the Pre Fader or Program audio levels.
22. **METER BUTTON** – Toggles the level meters between displaying Pre Fader (PFL) or Program (PGM).

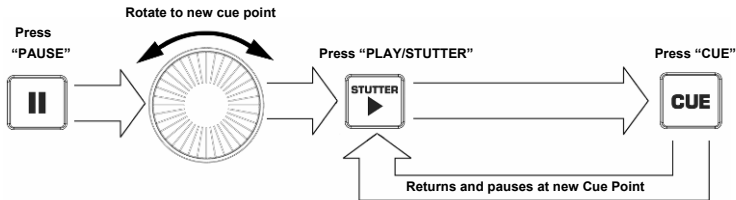
TOP PANEL - DECK CONTROLS

The deck controls become available when a channel's input selector has been set to Deck. Using these controls you can play,, cue, scratch, pitch bend and loop music from attached USB mass storage devices, such as hard drives, thumb drives and iPod players.

Please note: If the channel has been set to Line, the deck controls will have no effect on the audio playing on the channel.



- 23. **PLAY/STUTTER** – Pressing this button starts the music loaded on the corresponding deck. A cue point is set at the current position and the music begins playing. Pressing this button while the unit is playing will restart the song from the cue point, which can be used to create a "stutter" effect.
- 24. **PAUSE** – Stops the music playing on the corresponding deck. If you press and hold the PAUSE button down for 1 second while paused, you will go back to the beginning of the track.
- 25. **CUE** – Returns and pauses the music at the last set Cue Point. The Cue Point is the last place where PLAY/STUTTER was pressed or the start of the track, if it has not yet been pressed. You can audition the music, starting at the Cue Point, by pressing and holding down the CUE button again – the music will play for as long as the button is held down and once the button is released, will jump back and pause at the Cue Point. You can also easily edit the cue point by spinning the jog wheel to a new position while paused. As you spin the jog wheel, the music will sound. By stopping the jog wheel and pressing PLAY, a new Cue Point is set.



- 26. **JOG WHEEL** – This wheel can be used for pitch bending, scratching and searching through the music playing on the deck. The functionality of the wheel is determined by the two accompanying buttons – SCRATCH and SEARCH. While a track is playing on the deck and Scratch and Search modes are disabled, the jog wheel functions as a pitch bend. Pitch bending temporarily speeds up (turn clockwise) or slows down (turn counter-clockwise) the music. This technique is used when you are mixing two tempo-matched tracks which may not be completely synchronized. Hence, with pitch bending you can temporarily slow down or speed up the track you are mixing so its beats "lock" with the beats of the track that is already playing. While a track is paused, you can use the jog wheel to seek through the music to a new cue point location. Pressing PLAY/STUTTER following this will set the cue point at this location.

27. **SCRATCH** – Use this button to engage Scratch Mode. Scratch Mode allows you to “scratch” the music on the deck by moving the jog wheel forward and backward. When you stop the wheel, normal playback will resume. To resume with no gap in the audio, “push off” by scratching forward at approximately normal playback speed before releasing the wheel.
28. **SEARCH** – Use this button to engage Search Mode. Search Mode allows you to use the jog wheel to quickly scan through the current track. When Search Mode is enabled, turning the jog wheel will quickly fast forward and rewind. If you do not touch the wheel for 8 seconds you will automatically exit Search Mode.
29. **MODE** – Pressing this button will bring up deck options, such as Pitch Range, Key Lock, Track Loading, Time Display, Fader Start and iPod Mode. These options are split into two different pages (Pitch, Settings) which can be accessed via the function buttons below the display. You can use the PUSH TO ENTER knob to dial in the desired values and pressing down on the knob will move on to the next option of the selected page. Pressing MODE button again will exit the deck options dialog.

PITCH PAGE:

Pitch Shift – shows the value of the pitch shift applied to the deck.

Key Lock Shift – shows the amount of tempo shift applied to the deck while Key Lock is engaged.

Pitch Range – selects the desired pitch range (0%, ±6%, ±12%, ±25%, +25/-100%).

Key Lock – engages and disengages the Key Lock feature.

SETTINGS PAGE:

Track Loading – specifies how tracks in the crate will be loaded and played (Manual, Automatic, Continuous, Cyclic)

Time Display – toggles between the different time display modes (Elapsed, Remaining)

Fader Start – specifies how fader start will be used on the deck (Off, Cue, Pause)

iPod Mode – specifies the function of the deck (Direct, USB). See “iPod Direct Mode” for information on iPod Direct Mode – this mode allows you to control your iPod directly from the deck A controls, as well as display video content from your iPod through the S-Video connection on the rear of the iDJ².

30. **PITCH SLIDER** – Each channel features a pitch slider which is used to control the speed of the music. Moving the slider toward “-” results in a lower pitch (and slower tempo) of the music, while moving the slider toward “+” results in a higher pitch (and faster tempo) of the music.
31. **TAP** – Pressing this button in time with the beat will help the Beatkeeper detect the proper tempo. Holding the button for 1 second will cause the BPM counter to reset and recalculate.

LOOPING CONTROLS

As part of the Deck controls, you will see the looping controls – LOOP IN, LOOP OUT, RELOOP buttons. The iDJ² features seamless looping, which means that if you define a loop, there is no delay when the music loops back to the beginning.



Please note: When Deck A is in iPod Direct Mode, the deck’s looping controls will control your iPod’s navigation and menu buttons.

32. **LOOP IN** - This is the point where you would like a loop to start. By default, a “loop in” point is automatically set to the current cue point (defaulting to the the beginning of the track) unless a new “loop in” point is set. To define a new “loop in” point, press the LOOP IN button when the song reaches the desired point where you would like a loop to begin. The LOOP IN button will light, indicating a new “loop in” point has been set. You can now press the RELOOP button to immediately go back to the “loop in” point and begin playing. If you wish to change the “loop in” point, just press the LOOP IN button again.

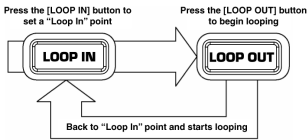
Please note: The LOOP IN button can also be used to create a live cue point. Once you press LOOP IN, a cue point will be set at that location in the music. You can always return to this cue point by holding down CUE and pressing the LOOP IN button – the deck will pause and return to the LOOP IN point. You can resume playback from this point by pressing the PLAY button.

33. **LOOP OUT** - Sets the end point of the loop. The first time you press LOOP OUT while a song is playing, the LOOP OUT button will blink and the song will begin playing in a seamless loop starting from the "loop in" point and ending at the "loop out" point. To release or end the loop, press LOOP OUT a second time and play will continue forward when the song passes the previously set loop out point. The LOOP IN button will then be continuously lit, indicating that the loop is now in memory for re-looping purpose.

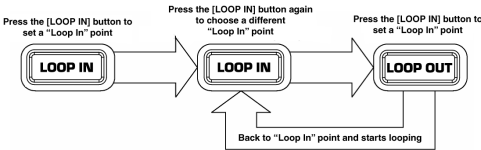
Please note: The LOOP OUT button can also be used to create a live cue point. Once you press LOOP OUT, a cue point will be set at that location in the music. You can always return to this cue point by holding down CUE and pressing the LOOP OUT button – the deck will pause and return to the LOOP OUT point. You can resume playback from this point by pressing the PLAY button.

34. **RELOOP** - Repeats play "stutters" from the "Loop In" point. If a loop has been set, it plays and repeats a previously set loop, until it is released by pressing LOOP OUT a second time.

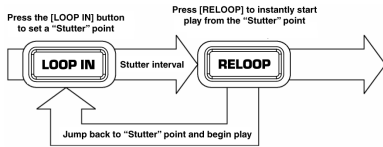
LOOPING EXAMPLES



Press LOOP IN to set the beginning of the loop, then press LOOP OUT to set the end point of the loop. Once you press LOOP OUT, the iDJ² will loop between these two points. If you press LOOP OUT again, the iDJ² will exit the loop and continue playing normally.



If you press LOOP IN but then decide you want to set a different "Loop In" point, just press LOOP IN again. Then press LOOP OUT to start looping between the in and out points.



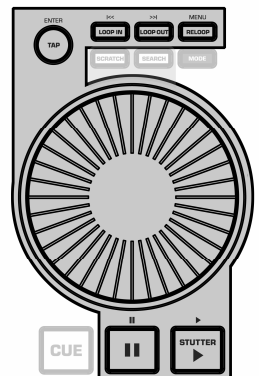
The "Loop In" point can also be used as a way to "stutter" play beginning from a certain point in a song. Just press LOOP IN to set the "Stutter" point, then press RELOOP to begin play from the "Stutter" point. Each time you press RELOOP, the iDJ² will jump back to the "Stutter" point and play from that point.

iPod DIRECT MODE CONTROLS

In iPod Direct Mode, some of the controls on Deck A become iPod controls, allowing you to browse and play content from your iPod.

- TAP** – Functions as "Enter" command on your iPod.
- LOOP IN** – Functions as "<<" on your iPod.
- LOOP OUT** – Functions as ">>" on your iPod.
- RELOOP** – Functions as "Menu" on your iPod.
- JOG WHEEL** – Functions as your iPod's touchwheel controller.
- PAUSE** – Functions as "Pause" on your iPod.
- PLAY** – Functions as "Play" on your iPod.

Please note: iPod Direct Mode can only be used on Deck A. To enable iPod Direct Mode, press the Mode button and change the iPod Mode setting to Direct. See "iPod Direct Mode" for more information on this mode.



HOW TO WORK WITH iDJ²

iDJ² introduces some revolutionary concepts for the Digital DJ, however working with the product is quick and easy. Many of the digital features reflect traditional DJ techniques that you'll already be familiar with. In fact there is no one correct way to work with iDJ² as you'll discover the more you experiment, but here are the basics...

➤ Get Digital!

Before you can start with iDJ² you need to get your content into one of the supported digital formats. "USB Device Compatibility" section of this manual covers this process in detail, but in brief you should use your PC or Mac to convert your CDs, records and tapes into WAV, MP3 or AAC format. If you already use digital media products such as personal MP3 players or PC DJ packages, then you may already have your tracks in a suitable format. It's worth taking some care at this stage to ensure your content is converted to a high standard. You might find products such as Numark's TTUSB computer-attached turntable useful for getting your traditional media converted.



➤ Get Ready!

Before the gig, you should check that your portable media device or devices are loaded with the content you need. To save time, you can use the Librarian tool in your PC to prepare a library for each device (see "Creating a Library" section). It's always a good idea to carry a backup copy of your content, a precaution which is really easy in the digital world.



MASTER LIBRARY



WORKING LIBRARY



BACKUP LIBRARY

➤ Gig!

You got your content ready, now it's time to plug and play!

1. Prepare your Crate
iDJ² contains your virtual record Crate. Send tracks from the Library to the Crate to start building your set, just like pulling and tilting records. Refer to "Using the Library" section of this manual for more details. You can do this (and the next step) well in advance if you want and as long as your media is not write protected your Crate will be automatically saved.
2. Order it how you want
Refine your set by ordering tracks in the Crate - or if you prefer to pick out the next track on the fly then you can. Use the Crate in any way that suits your style.
3. Cue tracks out of the Crate
Send tracks from the Crate to decks as needed. If your Crate is carefully ordered then iDJ² can automatically cue the next track when a deck runs out. If you want to leave your set unattended you can use a continuous mode to automatically play each track in turn. Refer to the "Track Loading" section for information on automatic track loading and playback.
4. Change the set any time you need to
The Crate is dynamic - change your mind at any time, insert requested tracks, re-order your set - use the Crate as a tool to organize your performance.
5. Bypass the Crate for one-offs and last minute cues
You can send tracks from the Library direct to a deck if you want. This doesn't affect what's in the Crate so you can mix your methods of working any way you like.
6. Perform the way you always did
Once a track is on a deck, you can cue, beat match, scratch and loop using familiar Numark deck controls. iDJ² is fully multi-tasking, so you can work on your set using the Library and Crate at any time, even while mixing on both decks.
7. Mix it up and get creative
The iDJ² is a complete mixer, equipped with all the familiar mixing controls – Crossfader, Volume, Gain, EQ and comprehensive metering and cueing controls.

Read on to learn how to get the most from your iDJ²!

THE GRAPHICAL INTERFACE

iDJ² boasts a ground breaking graphical interface, set to revolutionize your DJ experience. The interface provides fast and friendly access to the advanced features of the product, and is designed to fit with how you work. To make this possible, iDJ² is fully multitasking - you can instantly switch between functions, and if one of them is busy for a while (perhaps building a new library) everything else remains accessible.

In this section we'll explore the graphical interface, which takes no more than a few minutes to master, then in later sections we can focus on the DJ features of iDJ².

■ Switching On and Off

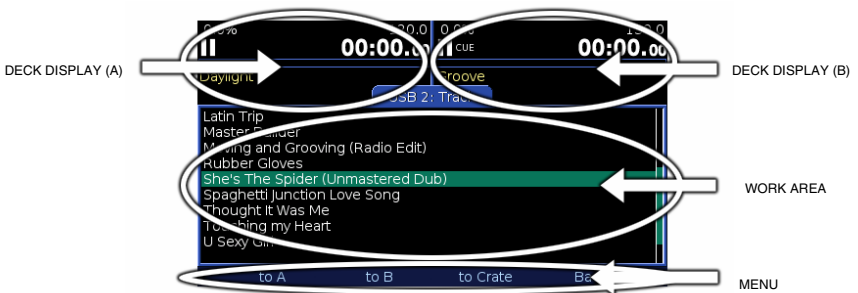
Use the power button on the rear panel of the iDJ² to switch on and off.

To switch on, press and release the power button. It will light up red and the iDJ² will start up. Take care not to hold the power button down when switching on, as this will invoke Upgrade Mode (see "iDJ² Software Upgrades" section).

To switch off, press and hold the power button. A timer bar will appear on screen, filling from left to right as long as the power button is held. The iDJ² will power off when the bar reaches the right hand side, which takes about three seconds. This is to prevent accidental power down during a performance.









■ The Display

Central to iDJ² is the large graphical display. Some parts of this are dedicated to certain functions, while others change depending on what you're doing.



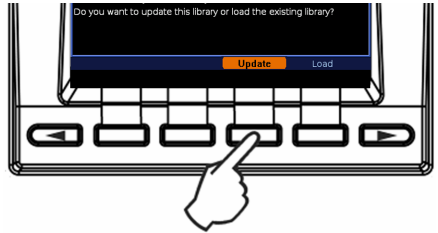
■ Deck Displays

Playback information for each deck is always visible, no matter what you're doing. Here you can check what tracks are cued, time information, pitch adjustment and other important data. See "Views" section for details.

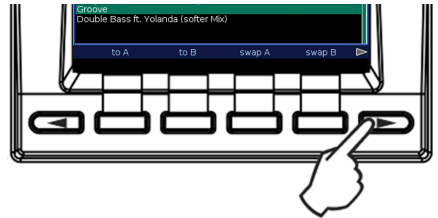
-  WAIT – this symbol means that the deck is currently busy.
-  PAUSE – this symbol means that the deck is currently paused.
-  CUE – this symbol means that the deck is currently paused at the cue point.
-  PLAY – this symbol means that the deck is currently playing.
-  AUTOMATIC – indicates that Automatic track loading option is enabled. See "Track Loading" section for more information.
-  CONTINUOUS – indicates that Continuous track loading option is enabled. See "Track Loading" section for more information.
-  CYCLIC – indicates that Cyclic track loading option is enabled. See "Track Loading" section for more information.
-  KEY LOCK – indicates that the Key Lock feature has been engaged. The icon will blink if Key Lock is disengaged but there is still a Key Lock Shift applied.

■ Menu Bar

At the bottom is the Menu Bar which shows any menu options that are available. Each menu option is displayed above its physical menu button - simply press the button to activate that option. The option will briefly highlight to confirm you have selected it.



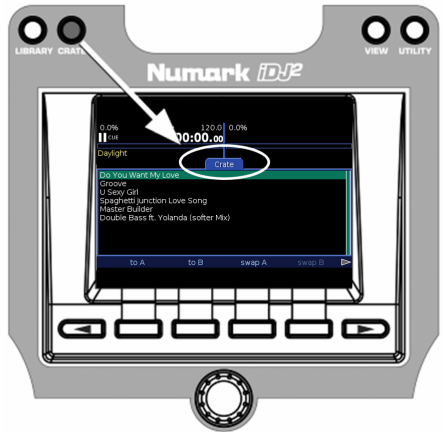
There are four physical menu buttons but a menu is not restricted to just four options. When more options are available an arrow will appear indicating that the next (right) or previous (left) menu buttons may be pressed to move to a different page of options.



■ Work Area

The largest part of the display is dedicated to the function you are currently using. The four main functions - Library, Crate, View and Utility - each have their own button to select them. The buttons light up bright when their function is selected.

You can always identify what you see in the Work Area from its title bar.



■ Progress Bar

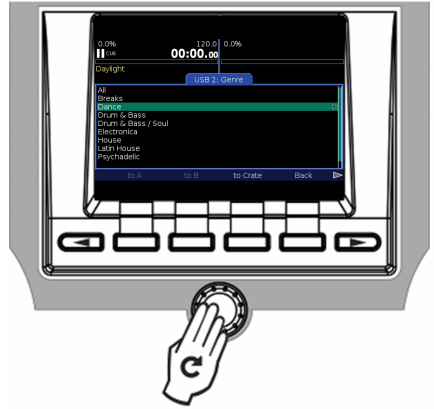
When a large library is being created or updated (see "The Library" section) a Progress Bar will appear just above the Menu Bar. The indicator fills from left to right to indicate how much work remains to be done.

Most functions of your iDJ² are instantaneous, but some intensive actions such as sending a large list of tracks to the Crate can take a few seconds. If a function is expected to take more than a couple of seconds a spinning work indicator is shown so you know work is in progress.

■ Using Lists

iDJ² makes extensive use of lists to give you fast access to your tracks. Lists are displayed within the Work Area and are navigated using the rotary PUSH TO ENTER knob and the Menu Bar.

To move up and down through a list simply rotate the PUSH TO ENTER knob. A highlight on screen indicates which item is currently selected, and if the list is too long to fit on screen all at once it will move up and down as you rotate at the top or bottom of the Work Area. For long lists a bar at the right of the Work Area shows how much of the list you can see, and how far through the list you are.



If the currently highlighted item is something that can be selected simply push the PUSH TO ENTER knob. Other options relating to the list or to the currently highlighted item may appear in the Menu Bar.

The best way to get familiar with lists is to build and experiment with a Library. See “The Library” section for details.



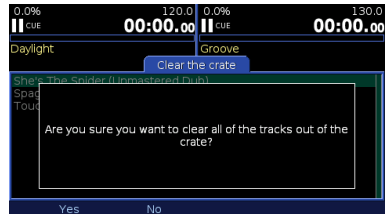
■ Using Dialogs

A Dialog can appear in part or all of the Work Area and is used to provide information, to get a response, to allow you to enter information or to change settings. Sometimes a Dialog may have its own Menu Bar, other times not. There will always be a title so you know to what the Dialog refers.

■ Responding to Questions

When iDJ² needs to send you a message or ask you a question it will do so with a Dialog. If a response is required the options will appear in the Menu Bar. Select the desired option to answer the question and the Dialog will close, returning you to whatever you were doing.

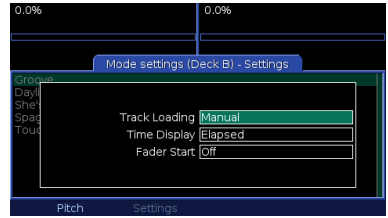
In this example, iDJ² is responding to the DJ’s command to clear all tracks from the Crate by checking if he is really sure.



■ Changing Settings

A Dialog can be used to change settings, in which case each setting is shown with the active setting highlighted. Its value can be changed simply by rotating the PUSH TO ENTER knob - some settings have a textual description for each value, others have a sliding bar. To change a different setting, press the PUSH TO ENTER knob. Keep pressing to cycle through all the settings in turn. Settings usually take effect immediately.

In this example the DJ is changing the mode settings for Deck B.

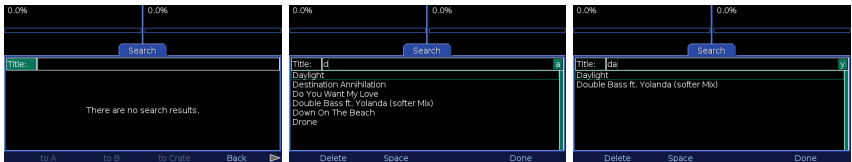


■ Entering Text

A text entry box is used whenever you need to get some text into iDJ², for example while searching for a track or naming a playlist. Unlike other kinds of settings the text entry box has its own menu which works along with the PUSH TO ENTER knob to make it easy to enter text with or without a keyboard. A highlighted box on the right shows the character which you are about to enter and the menu can be used to delete the previous character (Delete), insert a space (Space), switch between lower and upper case (Caps), and finish entering text (Done).

If you have a USB keyboard connected to your iDJ² you can simply type text directly into a text entry box. This is the fastest way to enter text. Use the left and right cursor keys to move around within the text you have entered. The Enter and Tab keys complete text entry the same as the Done menu option.

If you do not have a keyboard connected you can enter characters using the PUSH TO ENTER knob. Rotate left or right to move through each letter, numeral and symbol. To select the desired character press the PUSH TO ENTER knob. When you're finished, select Done.



THE LIBRARY

The Library is a collection of tracks which you can browse or search in many different ways. iDJ² allows you to work with several libraries at the same time, either by connecting multiple storage devices or by having multiple file partitions on one device. Whether you prefer to work with one hard disk with all your tracks, or several flash memory keys with different themes, the choice is yours.

PREPARING YOUR STORAGE DEVICE

iDJ² works with most USB storage devices that support the Mass Storage Class standard. See “USB Device Compatibility” section for full details.

Use your PC or Macintosh computer to copy your WAV, MP3 and AAC format audio files to your USB Storage Device. If your tracks are well tagged, you need not organize these in any particular way. iDJ² will make it easy to find the tracks you need. However, if your tracks are not well tagged, or if you prefer to access them by folders, you should organize them in a way that makes most sense to you. Playlists in PLS or M3U format will be included in the library, if present. It's OK to have other kinds of files on the storage device - iDJ² will simply ignore them. However, large quantities of unrelated files will slow down creation of the library so we recommend you use devices that are dedicated to your audio collection.

CREATING A LIBRARY

When your collection is prepared, the next step is to build a library. To access your tracks quickly later, iDJ² will take time to scan your device to note the tracks and playlists you have. The library is stored in a special folder on the device titled “.library” which may be invisible depending on your computer settings. If you want to erase a library, use the Librarian application or simply delete this folder, but in general you should leave it alone.

There are two ways to build a library: either on the iDJ² itself or on your PC or Mac using the Librarian tool.

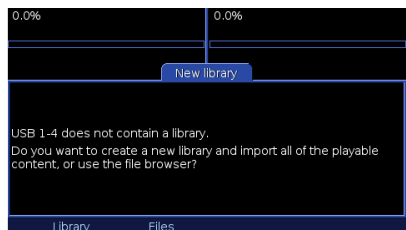
■ Building with Librarian

The Librarian program, which runs on your PC or Mac computer, is the fastest way to build a library and offers advantages such as building profiles (see “Profile View” section for details). Full documentation is included with the program, which can be downloaded from <http://www.numark.com/iDJ2/>.

■ Building with iDJ²

If you need to build a library away from your computer, you can use the iDJ² itself. If your storage device has a Write Protect switch, make sure it is in the off position, then insert the device into one of the USB ports. Take care to get it the right way around - the connection should be smooth, do not force it! After a few seconds the New Library dialog will appear...

To build a library, select **Library**. The process will take anywhere from a couple of seconds to a few hours, depending on how many tracks are on your device. While the library is being built, you can play tracks from other devices connected to different USB ports. Once the library has started building, a progress bar will appear to show how much work is remaining.



If the device is full, you will be warned and it will not be possible to build a library. If it is almost full, you will be given the option to build a library but should be aware that you might run out of space. In either case it is recommended that you eject the device, erase a few tracks using your PC/Mac and try again. In general, we suggest that you do not fill devices beyond about 98% of capacity so iDJ² will have space for the library and any playlists you may create later.

You could choose to skip building a library by selecting **Files**. In this case you will be able to access the device immediately but only with the Files view - you will not have access to the advanced search and browsing features. This could be useful if the device is on loan to play a request, or if you don't have time to build a library.

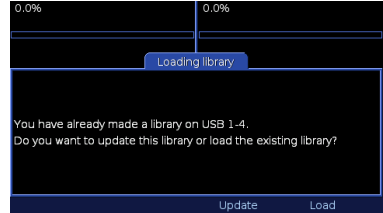
When the library is built (or skipped) it is automatically loaded ready for use.

LOADING A LIBRARY

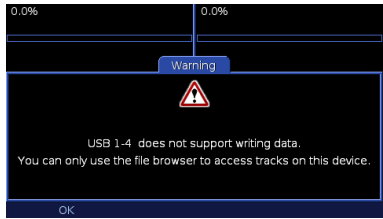
The library is saved onto its storage device so next time you insert the device it isn't necessary to go through the entire procedure again. When a writable device which already contains a library is inserted, the Loading Library dialog appears...

To load the existing library without checking for any changes, select **Load**. The device is immediately available for use.

If the contents of the device have changed, for example because you transferred some new tracks onto the device, or deleted some old ones, you can update the library by selecting **Update**. iDJ² will scan the device for changes and update the library as needed. If you have added many new tracks, this could take a while and the progress bar will appear. Your library will be available for use when the update is complete.



If a write-protected or NTFS device is connected a dialog will appear to warn you about this. The dialog will note whether the device contains a library (in which case it will be loaded) or no library (in which case only Files view will be available).



USING A LIBRARY

Press the **Library** button to open the Library work area. If no library is loaded, you will be prompted to insert some media (see "Loading a Library" above). Otherwise, each available library will be listed in the menu bar. If you have several devices or partitions connected, there will be several libraries to choose from.

Although you can interact with one library at a time, you can instantly switch between libraries by selecting them from the Library menu. Each library has a unique name within the menu which indicates how it is connected such as "USB 1" (see "Identifying Libraries" section for details). There is also a device name, such as "Flash Key", which is displayed as the title of the currently selected library.

At the top level the library offers a list of methods to access your content. These are:

- *Search* Text search on Title, Album, Artist or All tags
- *Track* Browse by Track Title
- *Album* Browse by Album Title
- *Artist* Browse by Artist Name
- *Genre* Browse by Genre
- *BPM* Browse by BPM Range
- *Year* Browse by Year
- *Playlist* Browse by or Manage Playlists
- *Files* Browse by File View

Move through this list using the PUSH TO ENTER knob and press to select your desired option. Deeper levels of the library all offer a Back option on the menu to return to the previous level.

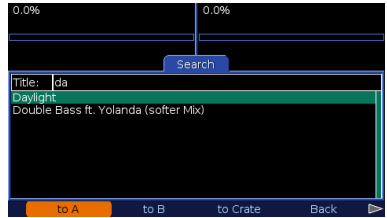
■ Searching

Searching provides fast, direct access to a track or tracks by matching text that you enter. First, select the type of search you want to perform...

Rotate the PUSH TO ENTER knob or use the arrow keys on the keyboard (if connected) to select the type of search. The search type can be:

- *All* The text is matched against all the tags (not just Title, Album and Artist)
- *Title* The text is matched against track titles only
- *Album* The text is matched against album titles only
- *Artist* The text is matched against artist names only

Once you have selected the desired type of search, press the PUSH TO ENTER knob (or Tab on the keyboard) to move to the text entry box. Now start to enter the search text, either by rotating the PUSH TO ENTER knob or with an attached USB keyboard. The character you are entering is previewed on the right side of the text box. Once you have entered the desired search text, select **Done** from the text entry menu (Tab or Enter on the keyboard). The results will be displayed on the screen. You can now move through the list using the PUSH TO ENTER knob, or press again to move back to the search type option.



Please note that the first character you enter is a special case - it is always matched against the first character of each tag. So, for example, to list all tracks with a title starting with the letter "D", select a Title search and enter "D".

If a second character is entered, the search text is matched to any position within each tag. So, to search for tracks on an album containing the word "Love", select an Album search, enter "LOVE" (upper or lower case is not important) and select **Done**. The search will match tracks on any album with the word "Love" in its title, such as "The Greatest Love Songs", "Love Boat" and "A Lovely Collection".

Note that searching always returns a list of tracks - you can narrow down by artist, album or other tags and you will see the tracks that are contained within that album or by that artist, etc.

Except when entering text, the search screen offers a set of menu options which refer to the currently highlighted track. If no track is highlighted then only the Back option is available.

- *to A* Send the track direct to deck A
- *to B* Send the track direct to deck B
- *to Crate* Send the track to the Crate
- *Back* Return to the Library top level
- *Playlist* Send the track to a playlist
- *Info* Get detailed info about the track

Menu options to send a track direct to a deck are not available if that deck is currently playing back. You should first pause the deck and then select the option. This will reduce the chance of accidentally replacing a track that could be in the mix.

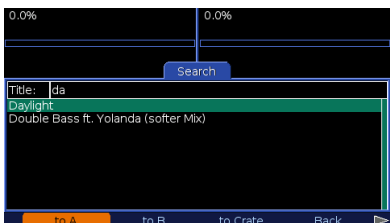
■ Browsing

Browsing offers a different method to find tracks within your library, by navigating through structured lists. Six browsing options are available, each of them narrowing down toward a list of tracks:

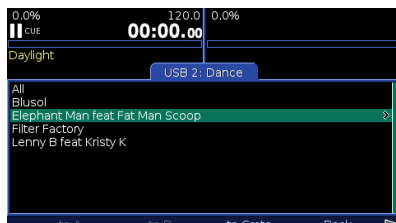
- *Track* Browse by Track Title
- *Album* Browse by Album Title then Track Title
- *Artist* Browse by Artist Name then Album Title then Track Title
- *Genre* Browse by Genre then Artist Name then Album Title then Track Title
- *BPM* Track Title (first in range)
- *Year* Browse by Year then Artist Name then Album Title then Track Title

Each list is navigated using the PUSH TO ENTER knob in the usual way, pressing to move to the next level, or selecting the Back option from the menu to move to the previous level. At the top of each intermediate list is an option "All". This means "All Tracks at this Level", so for example could mean "All tracks by this artist" if you previously selected an artist and are viewing a list of albums by that artist. Sometimes there will be an option "<Unknown>" for content where the particular tag has not been filled in.

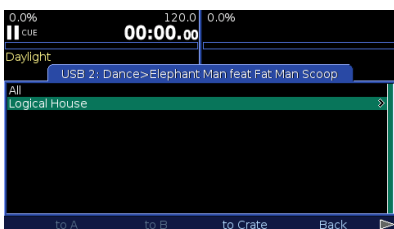
As an example, let's browse for some dance music.



1. From the library top level select Genre, then move to highlight and select Dance.



2. A list of artists with dance tracks will appear. Select an artist from the list.



3. A list of albums by that artist (and within the Dance genre) will appear. Select an album from the list.



4. A list of dance tracks by your chosen artist (and from the selected album) will appear. You can load the tracks to either deck or send them to the crate.

Browse screens offer a set of menu options which refer to the currently highlighted item. If nothing is highlighted, then only the **Back** option is available; if the item is a collection of tracks then **to Crate** and **Playlist** are also available; or if the item is a track then all options are available.

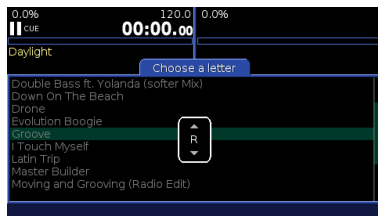
- to A Send the track direct to deck A
- to B Send the track direct to deck B
- to Crate Send the track or collection of tracks to the crate
- Back Return to the previous level
- Playlist Send the track or collection of tracks to a playlist
- Info Get detailed info about the track

Please note that, as always, menu options to send a track direct to a deck are not available if that deck is currently playing back. The deck will have to be paused before you can load a track to it.

You will have noticed that, unlike the search function, browsing offers the possibility to work with collections of tracks at a time. For example, you could choose to send an entire album to a playlist, or an entire genre to the crate. However, a collection of tracks can never be sent to a deck, which accommodates just one track at a time. Use the crate if you want to play a collection of tracks in turn.

When you choose to send content to a playlist a list of playlists in the library will pop up. Move the highlight to the playlist you want, and select **Add** from the menu, or select **Cancel** to change your mind. If there are no playlists you must first create one using the **Playlist** option from the top level of the Library (see Working with Playlists below).

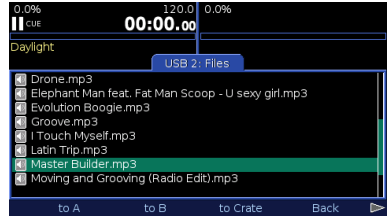
You may also use the convenient Letter Picker feature to browse and navigate large lists in the Library more quickly. Press and rotate (while holding in) the PUSH TO ENTER knob to bring up the Letter Picker – each click moves by one initial letter at a time and only letters actually used in the list will appear. Then release the PUSH TO ENTER knob to jump to the first entry with the selected initial letter.



■ **File View**

File view ("Files" from the top level of the library) is available for any device, whether or not a library has been built. It uses folder and filenames so is particularly useful if you prefer to organize your content on disk instead of (or as well as) with tags.

The view starts at the top level (root) of the device and lists folders followed by tracks. Navigate with the PUSH TO ENTER knob, pressing to move into folders and selecting **Back** from the menu to return to the previous level.



The file view offers a set of menu options which refer to the currently highlighted track. If no track is highlighted then only the Back option is available. Playlist is only available if the device has a library (please note that entire albums or all tracks by an artist may not be sent to a playlist – only individual tracks are allowed at a time).

- ↗ *to A* Send the track direct to deck A
- ↗ *to B* Send the track direct to deck B
- ↗ *to Crate* Send the track to the crate
- ↗ *Back* Return to the previous level
- ↗ *Playlist* Send the track to a playlist

■ **Working with Playlists**

Playlists are list of tracks in a particular order. You can create as many playlists as you wish using IDJ², and you can also create them on your PC or Mac in one of the supported formats (see "Preparing your Storage Device" above). You might use them to save sets, or to organize tracks in a personalized way. You can access and manage playlists from the **Playlist** option at the top level of the library.

- To add a new playlist select **Add**. A new playlist will appear in the list, with the default name "New playlist 1/2/3/etc". Any playlists imported into the library from the storage device will also appear in the list.
- To delete a playlist select **Delete** and then **Remove** to confirm. Once confirmed this cannot be undone so take care!
- To rename a playlist select **Rename**. A dialog will pop up with a text box containing the playlist name. Edit the text in the usual way, select **Done** to confirm.
- To copy the contents of one playlist to another select **Playlist**. It is possible to send a playlist to itself in which case the contents will be duplicated once. The contents of a playlist can be sent to the Crate by selecting the **to Crate** option.
- To browse a playlist, highlight it and press the PUSH TO ENTER knob. A list of tracks in order is displayed with a set of menu options which refer to the currently highlighted track.

- ↗ *to A* Send the track direct to deck A
- ↗ *to B* Send the track direct to deck B
- ↗ *to Crate* Send the track or collection of tracks to the crate
- ↗ *Back* Return to the previous level
- ↗ *Remove* Remove the track from the playlist
- ↗ *Clear* Remove all tracks from the playlist (requires confirmation)
- ↗ *Info* Get detailed info about the track

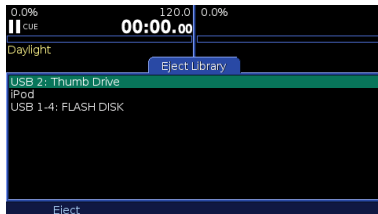
The order of tracks within the playlist is saved so it is possible to re-order them using the PUSH TO ENTER knob. Highlight the track to be moved and press the control. Rotate to move the track through the list to its new position and press again or select **Done** to complete the operation. To drop the track back at its original position select **Undo**.

EJECTING A LIBRARY



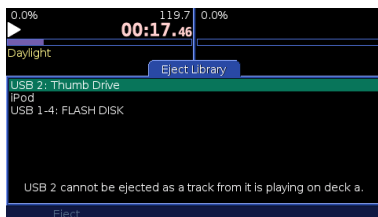
As with a PC or Mac computer it is very important to always eject a storage device before unplugging it or cutting the power. This ensures that all files are properly closed and that all data has been saved to the device. Failure to follow this instruction can cause file system corruption which might render the device unusable (if this happens, connect the device to your PC or Mac and follow the file system recovery procedure for your particular operating system – see “Avoiding and Fixing Errors” section).

To eject a library press the **Eject** button. This causes a list of each active library to open...



Each library is listed with its short location name and longer device name. Identify which library you wish to eject and move the highlight over it. A message might appear at the bottom of the work area:

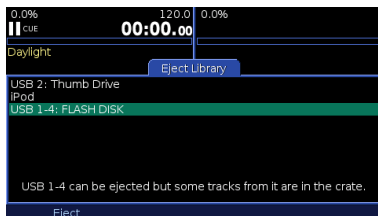
In this case you must stop playback of the track or tracks from that library before you can eject. This is to prevent accidental ejection of a library which could be in the mix.



Another warning might appear:

In this case you are warned that some of the tracks in the crate are stored on the library you have selected. If you continue to eject, these tracks will be removed from the crate.

To proceed with ejecting, select **Eject** from the menu. If there are tracks in the crate you will be asked to confirm the operation. Once the library or libraries for a particular device have been ejected and are no longer present in the list it is safe to physically remove the device. If you have more than one device connected take care to remove the right one!



If you are going to switch off the player there is no need to eject the libraries first, provided you switch off by holding the power button for three seconds and not by cutting the power.

THE CRATE

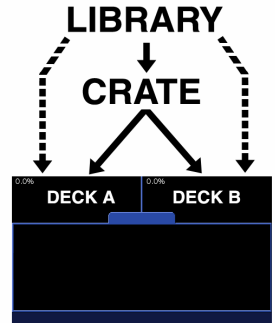
The crate is an innovative tool for the digital DJ based upon one of the oldest tricks of the trade...

For decades the vinyl DJ has used his record crate as a scratchpad for organizing a set. Records to be played - or to be considered for play - are pulled out, turned and propped above the rest. When no longer needed, the record is dropped back out of sight. Between mixes the DJ can spend time flicking through the collection to find more records to pull out, or to locate requests.

The crate feature of the iDJ² can be viewed much like a conventional record crate. In other words, the crate contains the tracks that you would like to play in your session. You do not necessarily need to have tracks loaded in your crate - you can always directly load them to either deck - however, the crate offers a good way to keep all the music that you would like to use in your session organized and easily accessible.

You might have many thousands of tracks using several different devices as your music sources. Having to browse each library every time you want to select the next track can be time-consuming and confusing. Instead, you can send the tracks to your crate and then easily access them while you perform.

The crate also helps to prevent situations where you might reach for a track that you have already played. When a track is replaced on deck it is thrown out unless you specifically choose to pull it back into the crate.



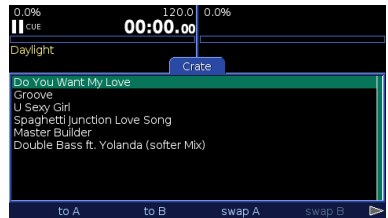
WORKING WITH THE CRATE

In “The Library” we considered several different methods to load tracks into the crate, whether by searching, browsing, from playlists or directly from folders on disk. Now we will discover how to work with that crate.

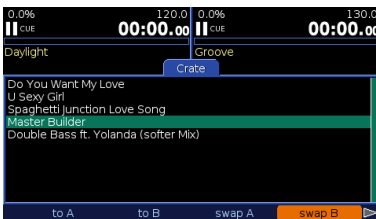
Press the **Crate** button to open the crate work area.

The crate comprises a list of tracks and a menu as follows:

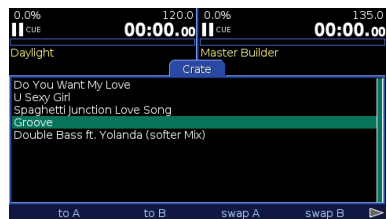
- *to A* Send the track to deck A
- *to B* Send the track to deck B
- *swap A* Swaps highlighted track with track on deck A
- *swap B* Swaps highlighted track with track on deck B
- *pull A* Pull the track on deck A back into the crate
- *pull B* Pull the track on deck B back into the crate
- *Shuffle* Shuffles the tracks in the crate
- *Info* Get detailed info about the track
- *Remove* Remove the track from the crate
- *Clear* Remove all tracks from the crate



A track can be sent to, swapped or pulled from an inactive deck only. If a track is playing on the deck you must first pause it before sending, swapping or pulling. An example of swapping a track is shown below.



Pause Deck B and select “swap B”



Music loaded on Deck B is swapped with selected track.

The order of the crate is significant to iDJ² only in continuous play modes (see “Track Loading” section). However, you may choose to maintain a play order as an aid to organizing your set. To change a track’s position in the crate, first highlight it, then press the PUSH TO ENTER knob. Rotate to move the track through the list to its new position and press again or select **Done** to complete the operation. To drop the track back at its original position select **Undo**. Note that a track pulled from a deck is always sent to the top of the crate whereas tracks sent from the library always go to the bottom.

The **Clear** operation, which completely empties the crate, prompts for confirmation as it could be a little inconvenient to do this by mistake during a performance!

You may also reorder tracks in the crate by holding down the PUSH TO ENTER knob on a selected track and turning the knob to select its new position within the crate. When you release the PUSH TO ENTER knob, the track will be moved to the selected location. If you are using a keyboard the same operation may be achieved by pressing the Return key on the highlighted track and using the arrow keys to select its new location. Pressing Return again will put the selected track at this location.

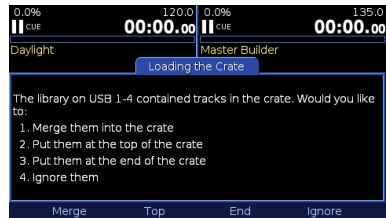
LOADING AND SAVING THE CRATE

The crate is stored automatically within the library from which its tracks have been sent. Each time a library is loaded iDJ² checks whether it previously had tracks in the crate and, if so, offers the option to restore them.

Select **Load** to restore tracks to the crate or select **Ignore** to discard them. Once you have selected **Ignore** the crate data is lost forever (of course the tracks are still in the library and can be sent to the crate all over again).

You may be wondering what happens if your crate contains tracks from multiple libraries. In this case parts of the crate are stored within each library. To fully restore the crate, all of the libraries must be reloaded by making sure that all the devices used are connected to the iDJ². If one library is not connected, or should you choose to ignore the crate for that library, a partial crate will be restored from the other libraries. iDJ² will attempt to recreate the crate in the original order, even if the libraries are loaded in no particular order. If this all sounds a little confusing then rest assured that, in brief, iDJ² will simply try to do the most logical thing!

It is intended that the crate is a somewhat short term entity by nature. If you want to save a more permanent running order you should consider using playlists which can easily be sent to the crate in one operation (see “Working With Playlists”).

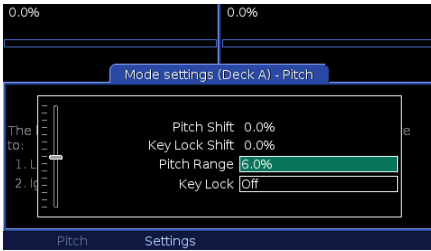


DECK MODE SETTINGS (A AND B)

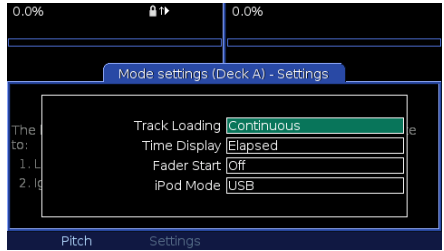
MODE

MODE buttons, located near the jog wheels of each deck, can be pressed to pop up the settings dialog for Deck A or B. The appropriate button lights up blue while active. Press again to close the dialog.

Use the Mode Settings dialogs to adjust those settings for each deck which do not have their own dedicated button. Mode settings are organized under 2 different pages which can be accessed via the function buttons below the display.



PITCH AND KEY LOCK PAGE



SETTINGS PAGE

If you select Pitch, you will be able to view Pitch and Key Lock settings for the deck. If you select Settings, you will be able to view additional settings, such as Track Loading, Time Display, Fader Start and iPod Mode (deck A only).

Turn the PUSH TO ENTER knob to change the selected setting and press down on the knob to move to the next field.

PITCH RANGE

Select the desired pitch range for the pitch slider. Available pitch range settings are:

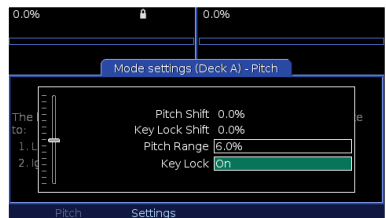
- **0.0%**
Disabled the pitch slider.
- **±6.0%**
- **±12.0%**
- **±25.0%**
- **-100%/+25%**

Note: Different pitch ranges allow for different precision over the speed of the music. Selecting a smaller pitch range, such as ±6%, allows you to have more precise control over the speed of the music. Selecting a larger pitch range, such as +25/-100%, allows for more extreme speed adjustments and can be used for interesting effects.

KEY LOCK

Enabling Key Lock will “hold” the key of the music playing on the corresponding deck. While Key Lock is enabled, adjusting the pitch of the music playing on the deck will only influence its tempo independent of its musical pitch.

- **On**
Turns Key Lock on. You will notice the Key Lock icon becomes illuminated in the deck display area.
- **Off**
Turns Key Lock off. If there is still a Key Lock shift applied to the deck when Key Lock has been disengaged, you will notice that the Key Lock icon will blink.

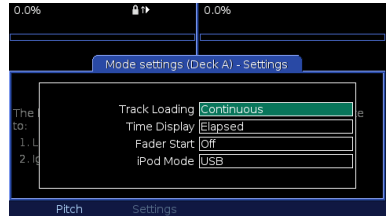


Note: Using extreme pitch settings while Key Lock is activated may result in unwanted audio artifacts. To avoid choppy audio playback please use modest pitch modifications while Key Lock is activated.

TRACK LOADING

Choose how you want songs loaded and played from the Crate.

- **Manual**
Tracks are loaded to deck manually, by you. When songs are finished they return to the start and pause.
- ↑↑ ▪ **Automatic**
The next song (at the top of the Crate) will be loaded to deck, and cued at the start.
- ↑▶ ▪ **Continuous**
Like Automatic, but the next song will automatically start to play.
- ↻▶ ▪ **Cyclic**
Like Continuous, but after each song has played it is sent back to the bottom of the Crate, creating a never ending sequence of playback.



For the modes which automatically load the deck, the following conditions must be met for iDJ2 to load the next song:

The previous song has fully played out - or - **The previous song is paused having played more than 75% through**

This is to prevent automatic loading while you're cueing or mixing on the deck.

Tip: For continuous looping play of a collection of songs, send your collection to the crate then choose Cyclic from the list of Track Loading options. This works for either or both decks at once! The songs will play continuously from the crate until you pause the decks.

TIME DISPLAY

Set the time code display mode.

- **Elapsed**
Display time elapsed (count up) on the deck.
- **Remaining**
Display time remaining (count down) on the deck.

FADER START

Fader Start allows you to start playback on either deck directly from the crossfader. With this feature, every time you move the crossfader toward either side, the track loaded on that deck will begin playing.

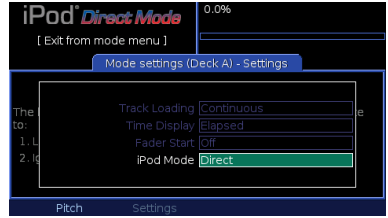
- **Off**
Ignore fader start signals.
- **Cue**
Return the play position to the cue point and pause after fading away from the deck. Resume playback when starting to fade back toward the deck.
- **Pause**
Similar to Cue, but pauses at the current position instead of the Cue point.

iPod MODE

This field allows you to specify the functionality of Deck A when using an iPod. You will notice that there are two different options: USB or Direct.

In USB Mode, your iPod will function as a USB mass storage device. In terms of operation, USB Mode will allow you to load songs from your iPod to the decks and manipulate them in a variety of different ways. This includes scratching, looping, pitch bending, etc. Please note, however, that in this mode you cannot play video files from your iPod.

In iPod Direct Mode, you can control an attached iPod directly from Deck A's controls and play music as you normally would on your iPod. Please note that in this mode you will not be able to pitch-bend, scratch or loop the audio from your iPod - Deck A will simply act as an iPod player. However, this mode does allow you to output video content from a video-compatible iPod through the S-Video output on the rear of the unit. This will enable you to display video on attached monitor, projection system or TV which supports S-Video.



Tip: iPod Direct Mode does not require that a library is built before you can access your iPod's contents. Therefore, iPod Direct Mode is highly useful when trying to quickly cue up and play material from your iPod without having to wait.

- **USB**
Selects iPod USB Mode. In this mode, you can manipulate music from your iPod as you would music from any other USB device.

Important: When switching from Direct to USB Mode, you may need to physically remove the iPod and replace it in the dock.

- **DIRECT**
Selects iPod Direct Mode. In this mode, Deck A will simply function as an iPod player and not allow you to manipulate the music from your iPod. In this mode you can, however, display video content.

For information on iPod Direct Mode controls, please see "iPod Direct Mode Controls" section.

VIEWS



You may use the **VIEW** button to access different information about the music playing on the decks. The **VIEW** button will toggle between Track View and Profile View, as explained below.

TRACK VIEW

Track View displays extra information about the tracks loaded on each deck, other than that shown on the deck displays at the top of the screen.

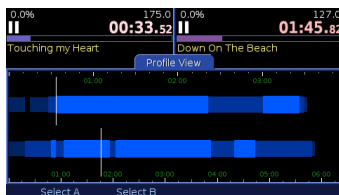
- ↗ **Artist** Name of the Artist
- ↗ **Album** Title of the Album
- ↗ **Year** Year of release
- ↗ **Device** The device on which the track is stored



PROFILE VIEW

A track profile is a visual representation of a song, designed for quick and easy identification of phrases within that song, differentiated by their "energy". Distinct from a waveform, a profile doesn't show every small detail of the track, just the big changes in terms of energy.

The profile is split into three shades of blue, with black making up the total number of variations to four. The bright blue portions of the track indicate high energy and volume, graduating down to the black sections representing quieter phrases. The length of each profile is scaled to exactly fit the available work area, so the entire track is always visible.



Tip: Use Track Profiles to identify the breaks in a song, much like the changes you see on a vinyl record when viewed using a light across the grooves. Skipping to these breaks is quick and easy using the PUSH TO ENTER knob.

■ Creating Track Profiles

Profiles can only be generated using the Librarian tool (see "Building With Librarian" section). For a large library this can take a while, as the entire track must be analysed. Allow several seconds per track on a fast computer.

■ Working with Track Profiles

The work area is split into two sections, the upper for Deck A, and the lower for Deck B.

• Time Indicators

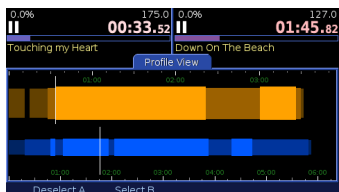
Above and below the profiles are markers which indicate the length of each track separated by minutes, with smaller indents for 30 seconds and 15 seconds.

• Skipping through phrases

Use the PUSH TO ENTER knob to seek through the song, having first selected the deck (see below). With each rotation of the control, you can skip through to the next change in the song. You will see a flashing vertical cursor for the deck which is currently selected. Its position in the profile is representative of the playback position in the song.

• Selecting the deck

The decks are, by default, not selected (locked) to prevent accidental seeking through a track which might be in the mix. Choose **Select A** or **Select B** to unlock the required deck. Relock a deck by selecting **Deselect A** or **Deselect B**.



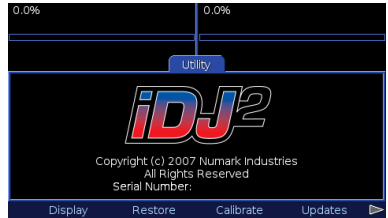
UTILITY



The **Utility** button gives access to System information and settings.

The main utility work area displays the unit serial number. This information is useful if you need to contact Customer Care or check for firmware updates at the Numark web site.

Tip: It is strongly advised that you periodically compare your firmware version with that available at the Numark web site, and install any more recent version that may be available. New software will be posted regularly to add features and fix problems. See "iDJ2 Software Upgrades" section for details.

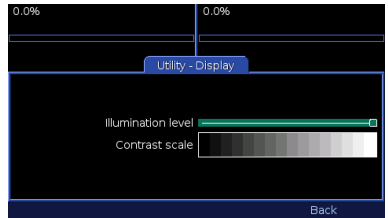


Further utility screens are accessed from the menu as follows.

■ Display

From here the display brightness can be adjusted.

Also, a scale of shades from black to white is shown on screen as an aid to setting the display contrast. Adjust the contrast by rotating the PUSH TO ENTER knob until the left most segment of the scale is black, the right most is white, and three shades can be identified in between.

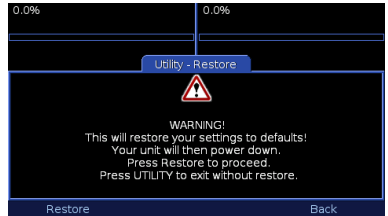


■ Restore

This operation will reset the unit to default settings. Select **Restore** to proceed, or press Utility or another function button to cancel. Just to be really sure, you will be asked one more time if this is something you want to do. Select **Yes** or **No** as appropriate.

The default settings are:

- Pitch Range 12%
- Track Loading - Manual
- Time Display - Elapsed
- Fader Start - Off
- Display Brightness - Center position



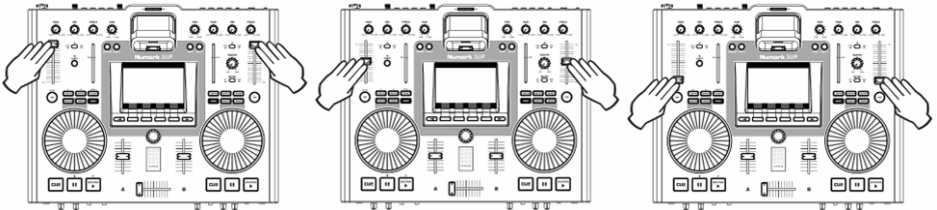
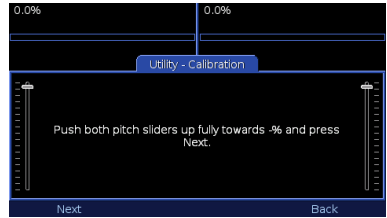
Note that the calibration (see below) will not be reset by this operation.

■ Calibrate

This function is used to calibrate the pitch sliders. Your iDJ² has been pre-calibrated at the factory, but the characteristics of the sliders may change slightly over time. If the top, center and bottom positions no longer align with the expected pitch range you should run this calibration routine.

Select **Calibrate**, then when prompted:

1. Move both sliders to the fully upward position (to the -% symbol)
2. Select Next
3. Move both sliders to the center position
4. Select Next
5. Move both sliders to the fully downward position (to the +% symbol)
6. Select Next

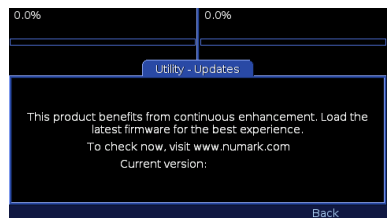


Calibration is now complete. Press the **Utility** button to exit.

Note: If you mix up the calibration procedure by mixing up the minus and plus ends of the scale, the pitch slider will have no effect! Simply re-run the calibration.

■ Updates

The Updates page shows the current software version of the iDJ². Please check <http://www.numark.com/idj2/> regularly for available software upgrades. If the version of the software upgrade on the website is higher than the version of the current software on your iDJ², please follow the upgrade procedure outlined in the next section of this manual.



iDJ² SOFTWARE UPGRADES

As we continue to improve and add functionality to iDJ² for the best user experience, software upgrades may be released at our web site. Please check www.numark.com/idj2 regularly for software upgrades and the latest news from Numark.

UPGRADE PROCEDURE

iDJ² features a failsafe upgrade procedure. Should an upgrade fail part way through for any reason (including loss of power) the upgrade process should be restarted from the beginning. However, for your convenience we recommend that you take care to ensure that power is not interrupted until the process is complete.

1. Download the software upgrade (.UPG) file to your computer.
2. Copy the .UPG file to the top level of a USB storage device compatible with iDJ². You should erase any earlier .UPG files from the device. If more than one upgrade file is present the upgrader will use the first one it finds.
3. With the iDJ² powered off, connect the USB device to any USB port.
4. Remove any other connected storage devices.
5. With the DC power jack connected, press and hold the power button until you see the message "Waiting for Media" on screen. This will take about four seconds, after which you can release the power button. If the unit does not display this message switch off and try again, taking care not to release the power button too early.
6. After a few seconds, provided iDJ² is able to locate the connected .UPG file, the message "Any key updates to version ..." will be displayed.
7. The version of the firmware upgrade is indicated.
8. Press any button (except power!).
9. The firmware upgrade will be loaded, a process which can take up to about a minute. After several seconds a progress indicator will be shown to give you an idea of the work remaining.
10. Once the update procedure has completed a message will confirm successful loading. Select OK and the unit will switch off.
11. The upgrade procedure is now complete. Now you may power on the iDJ² as you would normally. Be sure to read the release notes at the Numark web site so you'll know what's new!

Note: If iDJ² detects that the upgrade file is identical to the firmware already loaded, it will not load the update.

IMPORTANT INFORMATION ABOUT UPGRADING

The iDJ² upgrade procedure may only be performed with a FAT-formatted USB device.

To check if your USB device is formatted with the FAT file system:

- Under Windows, right-click the device in your Explorer, select **Properties** and check the **File System** category. Please make sure that it says FAT, FAT16, or FAT32.
- Under MacOS, hold down Apple, click the device and select **Get Info**. Check the **Format** category and make sure that it says "MS-DOS File System (FAT16)" or "MS-DOS File System (FAT32)".

If your device is not formatted with the FAT file system, you will need to reformat it before using it for upgrading:

- Under Windows, right-click the device in your Explorer and select **Format**. Under the **File system** tab select FAT and click Start to format the device.
- Under MacOS(10.4), go to **Applications -> Utilities** and double-click on **Disk Utility**. Select the device from the browser on the left and then select the Erase tab. Under **Volume Format**, please select "MS-DOS File System" and then press the **Erase** button below to format the device.

PLEASE NOTE: Formatting a device will erase any of the data which is currently on the device. Please make sure you save all data you wish to keep to your hard-drive first.

KEYBOARD SHORTCUTS

If you have a USB keyboard connected to your iDJ², you can access some handy shortcuts:

TEXT ENTRY

Used in the text entry 'widget'; when searching and during renaming playlists etc.

(When not editing)

- Return = starts editing

(When editing)

- Cursor left / right = Moves caret
- Return / Enter = DONE and move focus to next field
- Escape = Clears or cancels entered text
- Home / End = beginning / end of string
- Backspace = Delete backwards
- Delete = Delete forwards
- Caps-lock and number-lock are honoured

LISTS

Used when browsing the library

- Left (or) Up = Same as rotating PUSH TO ENTER knob anti-clockwise
- Right (or) Down = Same as rotating PUSH TO ENTER knob rotary clockwise
- Return = Select (same as PUSH TO ENTER press)
- Page up / down = Page up / down
- Ctrl-Page up / down = Top / bottom of list
- Escape = Go back up one level

SLIDER

- Left (or) Up = Move slider left
- Right (or) Down = Move slider right
- Ctrl-left / right / up / down = Move to beginning / end of slider

COMBO BOX

- Left / Up = Previous item
- Right / Down = Next item

GENERAL

- Tab = Move focus to next field
- Shift-tab = Move focus to previous field

MENU BUTTONS

- CTRL + 1,2,3,4 = Buttons one through four of the function buttons
- CTRL + Cursor Left / Right = Pages left and right for available menu pages.

GENERAL SHORTCUTS

- Ctrl + F = Begins a "Title" search, similar to pressing F2
- Ctrl + L = Goes to Library window
- Ctrl + C = Goes to Crate window
- Ctrl + U = Goes to Utility window
- Ctrl + V = Goes to View window
- Ctrl + E = Goes to Eject window

- Escape - Cancel any popup windows

- F1 = Open search browser for current library, set to "All" and put keyboard focus in the text entry widget
- F2 = Begins a "Title" search
- F3 = Begins an "Album" search
- F4 = Begins an "Artist" search
- F5 = Browse by Genre
- F6 = Browse by BPM (with correctly tagged tracks)
- F7 = Browse by Year
- F8 = Playlist menu
- F9 = Files (File browse the device directly)
- F10 = Library (press again to change to next library, if available)

USB DEVICE COMPATIBILITY

This section explores the technical aspects of connecting USB devices to iDJ². For many users much of the detail will be irrelevant - the player will simply do the expected thing. However, it is a good idea to familiarize yourself with this information so you are prepared for any unexpected issue that might occur while working.

USB CONNECTION

iDJ² is a USB Media player. It has no storage of its own, but rather external storage is connected via up to three USB ports (one at the front, two at the rear). This allows three devices to be connected directly to the unit, which is ample for most situations. However, USB hubs are also supported for extending the possibilities to at least twelve devices. Hubs must be connected directly to the iDJ²; connecting a hub to a hub is not supported.

The USB specification limits the amount of power a USB port can provide. Some devices, particularly motorized devices such as hard drives, require more power than can be taken from one port and so ship with an AC Adapter or a second USB cable. Please be sure to use the adapter or cable to ensure reliable operation. We recommend that hubs should be of the powered type to ensure that sufficient power is available for the devices connected to them, especially if any of those devices are motorized.

When connecting to the USB ports, take care to get the plug the right way around. Forcing a plug the wrong way could damage the connectors both of your device and iDJ². For your convenience you may choose to connect USB extension cables to the iDJ² ports, and your devices to the cables. This is fine however you should avoid the use of excessively long (greater than 1 meter / 40 inch) extensions as these can cause unreliable operation.

SUPPORTED STORAGE DEVICES

iDJ² is compatible with most USB storage devices that support the Mass Storage Class standard. This includes USB hard drives, flash memory keys, flash card adapters and personal music players. Devices that require device driver installation on your PC or Mac might not be compatible. Devices must comply with the USB 1.0, 1.1 or 2.0 standards including the specification for bus powering (no device may draw more than 500mA from one port).

Although iDJ² has been tested with a wide variety of devices, it is of course impossible to test with all of the thousands of variants that exist. If you discover a compatibility issue, please let us know, stating the type, make and model of the device and where and when you bought it. It is likely that any problem is due to the device deviating from the USB standard, however sometimes it is possible to accommodate even these devices in a future firmware update.

iDJ² supports devices with multiple partitions. Each partition that contains a supported file system will show up as a separate library. When ejecting, be sure to eject all of the partitions before removing such a device.

If your device has a Write Protect switch we recommend setting it to Off. iDJ² can work with write protected devices but some functionality will be lost, such as creation of playlists and saving of the crate. A device must be write enabled to create a library, however an existing library on a write protected device can be loaded.

IDENTIFYING LIBRARIES

Each library in use has a unique name which indicates how it is connected, like this:

↗	USB 1	USB Port 1 on rear panel
↗	USB 2,	USB Port 2 on rear panel
↗	iPod,	iPod connected to the iPod dock on the top panel
↗	USB1: iPod	iPod connected to the USB1 Port on the rear panel
↗	USB 1-1	Port 1 of a hub connected to USB Port 1
↗	USB 1-4	Port 4 of a hub connected to USB Port 1
↗	USB 1b	The second partition on USB Port 1
↗	USB 1-2c	The third partition on Port 2 of a hub connected to USB Port 1

In most cases, for simple devices connected direct to the unit, you will simply see USB 1, USB 2 or iPod.

Each library also has a device name which is displayed within the user interface. This name is taken from the storage device itself and will vary from device to device, manufacturer to manufacturer. Examples include:

- USB DISK
- Hard Disk Drive
- iPod

Some badly behaved devices, often flash memory keys, provide gibberish titles. For your convenience, you can set your own title by creating a file named volume_name.txt in the top level directory. The file should contain your desired title in plain text up to 20 characters.

SUPPORTED FILE SYSTEMS

Supported file systems are FAT16, FAT32, HFS+ and NTFS (the latter is supported read-only). The FAT16 and FAT32 file systems are commonly used by pre-formatted media devices and are compatible with the vast majority of computer systems. NTFS is commonly used by Windows computers, especially for larger drives. HFS+ is the default format for the Apple Macintosh computer, and is also the default file system for the Apple iPod personal music player. Another Macintosh file system is HFS, which is older and not compatible with the iDJ². Some Macintosh computers still allow you to format your media with HFS ("Mac OS Standard"). To ensure that your device will work with the iDJ², we recommend formatting with HFS+ "Extended" or "Journaled".

Important: When formatting your media on a Mac, some systems default to formatting with "Mac OS Standard (HFS)". This file system is not supported by the iDJ² and should not be used. Please make sure that you are formatting with either the "Extended" or "Journaled" file system format.

In general, we recommend formatting devices with FAT32 whenever possible, as this is the most widely supported format. Windows XP does not support formatting hard drives larger than 32GB with FAT32. However, there are free programs available that do support this.

Note for NTFS: The NTFS file system is supported Read-Only on iDJ². This limits the functionality slightly, and requires that you use the Librarian tool to build a library (see below). When possible we recommend formatting FAT32 instead.

If none of this means very much to you, don't panic! Most USB storage devices come ready formatted in a format likely to be compatible with iDJ².

AVOIDING AND FIXING ERRORS

The most important advice to remember is **ALWAYS EJECT THE LIBRARY** before removing it or switching off (see "Ejecting a Library" section for details). Failure to do so can and will lead to file system corruption which could be extremely inconvenient while working. This advice applies equally when disconnecting media from your PC - both Windows and MacOS provide methods to safely remove devices.

This is particularly important for HFS+ media which must be connected to a Macintosh computer after unsafe removal before it can be used again with iDJ².

If you think your media may have become corrupted you should connect it to your PC or Macintosh computer for maintenance. Under Windows, bring up the device properties and select "Check Now" on the Tools tab. Under MacOS, run the Disk Utility application.

DEFRAGMENTATION

During normal use a storage device can become fragmented. Fragmentation is a condition whereby files become split up into many parts. This is invisible to the user but degrades performance, potentially slowing down library access and causing glitches during playback. From time to time you should defragment your media to ensure reliable operation. Under Windows, run the Disk Defragmenter program. MacOS does not include a defragmentation program as HFS+ does not suffer from this problem. However, both commercial and free programs are available to perform this task for non HFS+ media.

KEEPING YOUR DATA SAFE

Just as it is important to backup your PC hard drive, it is equally critical to always backup your data for iDJ². No media is infallible - every flash key, hard drive or flash card has a finite life and it is your responsibility to ensure your data is safe and secure. Never ever gig with the sole copy of your content, always work with a backup and preferably carry another backup with you in case a device fails (or is lost or stolen) while you work.

While you take the time to make your backups, consider how lucky you are to be able to carry two complete copies of all your tracks in your pocket or a small bag. Take simple precautions and embrace the digital age!

EXPLANATION OF DIGITAL AUDIO

This section aims to explain a few techie details of digital audio technology. We feel it is important for a DJ to have an understanding of how this technology can be applied, particularly if it is to be used professionally. With the right knowledge you will be able to make informed choices and ensure that your performances meet the highest standard.

COMPRESSION

High quality audio files take up a lot of space, limiting the amount of music that can be stored on media such as a USB flash drive. To fit more music the files must be compressed, but traditional techniques work poorly with audio, barely saving any space at all. To solve this problem a new generation of technology has emerged, and it has taken the music industry by storm!

Modern compressed audio formats such as MP3 and AAC use a technique known as psycho-acoustic compression to reduce the size of an audio file. Not all data in an audio track is significant to the human ear, so it's possible to discard certain parts of the wave or combine other parts without significantly changing our perception of the sound. Furthermore, some parts of a wave mask other parts so those too can be discarded. What's left can then be represented in a very efficient format, resulting in a file many times smaller than the original while barely altering our perception of the audio. Because some of the original information has been lost these formats are sometimes known as "lossy". By choosing how aggressively to apply the compression we can trade off between the size of the file and the quality of the audio.

TAGGING

Apart from audio data most formats also contain information about the track, known as tags. Such tags as track title, artist name, album title, BPM (Beats Per Minute) and Genre are often included. The best audio applications offer a feature to automatically fill in these tags when converting your CDs, and some can even identify tracks which have been recorded from vinyl or other sources. Otherwise, you can type in and edit tags manually.

We strongly recommend that you take the time to ensure your music collection is well tagged. While this could involve significant effort for a large poorly tagged collection, it will pay back many times over when you perform. iDJ² makes extensive use of tags to organize your music collection and provides powerful methods to find tracks quickly and effectively.

FORMATS

iDJ² supports three of the most popular audio formats - two compressed (lossy) and one non-compressed (lossless).

■ MP3

This is the format that started the revolution. Invented in the early 90s for the broadcast industry, it exploded into the music industry several years later with the invention of the portable MP3 player. Now it has become almost a generic term for digital music, although MP3 is just one of many compressed music formats in use today.

MP3 in particular can draw criticism over sound quality. In its early years storage was expensive so tracks were often compressed heavily, degrading sound quality. Now, with large flash memory keys and hard disks more affordable than ever, there's no reason to over compress, especially for professional use. It has been demonstrated that with a bitrate of 256K bits per second (bps) the vast majority of listeners cannot distinguish from an uncompressed original. This gives a file size approximately 20% of an uncompressed recording.

A popular option offered by many encoders is Variable Bit Rate (VBR). The bitrate will change throughout the track so that simple parts take less space while more complex parts take more to ensure high quality. Most encoding programs allow you to select an "average bitrate" for VBR - choosing 192K, for example, will lead to a file about the same size as a Constant Bit Rate (CBR) 192K file, but the quality will be better overall.

Some encoders offer a choice of sample rates from 8KHz to 48KHz, however iDJ² always resamples to 44.1KHz so there's nothing to be gained from encoding at a higher rate than that.

iDJ² can extract tags from MP3 files using the popular ID3 format. We recommend using ID3v2, as this offers greater flexibility in the length of tags and types of information that can be stored (BPM for example).

Many packages support encoding to MP3, some commercial and some free. Some suppliers charge an additional fee for MP3 encoding above 64Kbps (which is far too low a bitrate for professional use).

■ AAC

This format, invented in the late 90s, also started out in the broadcast industry. Its breakthrough in the music industry came with its adoption as the default format for Apple iTunes and the iPod portable music player. Sometimes this format is known as MP4 or MPEG-4 although more correctly it is Part 3 of the MPEG-4 standard. The most common file extension is .M4A.

AAC has improved performance over the older MP3 format leading to superior sound reproduction for the size of file. The greatest improvement is with low bitrate files, but this is less relevant to the professional user and at higher bitrates the formats are considered about equal in sound quality.

iDJ² can extract tags from AAC files using the M4A format, supported by many popular audio applications.

If you use iTunes to encode your music collection, chances are it is in AAC format (using the M4A file extension). However if you purchased music from the online iTunes Music Store you should be aware that this protected content cannot be played by iDJ², or by any other digital music player other than the Apple iPod at this time. This limitation is imposed by Apple.

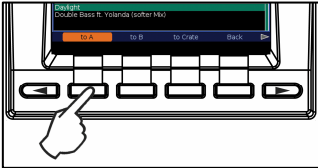
■ WAV

WAV (or Wave) format has been in use for many years and is a simple (usually uncompressed) audio format. Although the file extension is the same, WAV files can contain various formats of digital audio - iDJ² can play the popular 16-bit PCM format. At 44.1KHz sample rate this is a faithful reproduction of CD audio. The format is useful if you want to be sure of the best possible sound quality, but as a result the files are large (typically five to ten times larger than an MP3 file).

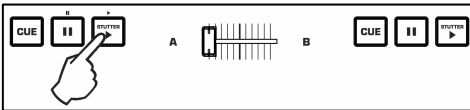
There is no standard for tagging within WAV files and at this time iDJ² will use only the filename to identify a track (this is represented as the track title).

MIXING TUTORIAL

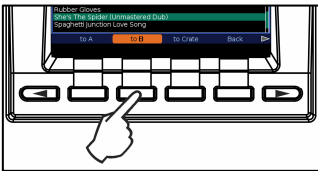
Now that you have familiarized yourself with the iDJ², let's try a quick mixing tutorial. This tutorial will help you better understand the process and steps required to blend one track into the next. For the purposes of this tutorial, let's assume that you are mixing music from an attached USB mass storage device or iPod. The fundamental concepts can be applied to mixing music from external sources, such as turntables and CD players, just as well.



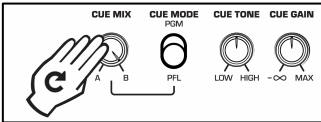
1. Load a track to Deck A by selecting To A while viewing a track in the Crate or Library.



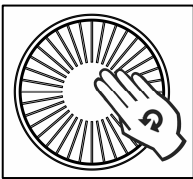
2. With the crossfader in the left-most position (Deck A), press PLAY to begin playing the track.



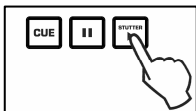
3. While the track is playing on Deck A, select another track and load it to Deck B.



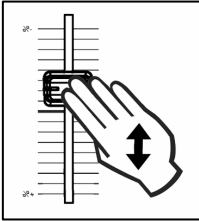
4. Set the CUE MIX knob on the front panel to audition Deck B in the headphones.



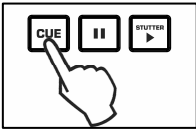
5. Use Deck B's jog wheel to cue the first downbeat of the track in the headphones.



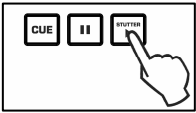
6. Press PLAY on Deck B when the music on Deck A hits a downbeat.



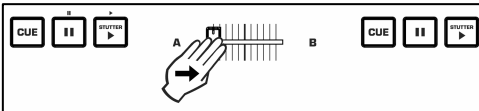
- Use Deck B's pitch slider to match the tempo of the track to the music on Deck A.



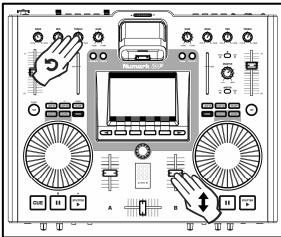
- When you have matched the tempo, press CUE on Deck B to return and pause at the cue point.



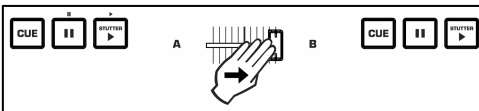
- When you are ready to start your mix, press PLAY on Deck B.



- Use the crossfader to transition from Deck A to Deck B.



- As you are transitioning to Deck B with the crossfader, use the volume sliders, gain and EQ knobs for each channel to adjust the sound. If the incoming track is starting to drift in time, use Deck B's jog wheel to make adjustments to the tempo so Deck B's music "locks" with the beat playing on Deck A.



- When you wish to complete the transition, move the crossfader all the way to the right (Deck B). You have successfully completed a mix! Repeat the procedure to continue mixing.

As you can see, mixing is not too difficult! Good mixing, however, does take some time to perfect. As you practice, you will get a better sense of which musical material goes well together and how you can create smooth transitions between tracks using the volume, EQ and crossfader controls. Do not get discouraged if your mixes are not sounding professional right away – practice makes perfect!

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Output Level	1.4V RMS 0dBFS
SNR	80dB A-weighted
THD+N	0.06% -6dBFS 1kHz
Frequency Response	20Hz – 20kHz +/- 1.5dB
Audio Path	24-bit 44.1kHz
Pitch Ranges	+/- 6%, +/- 12%, +25%, +25%/-100%
Weight	6.5lbs (2.948kg)
Dimensions	402mm (W) x 77mm (H) x 329mm (D)

LICENSING INFORMATION

iDJ² firmware © Numark Industries, Inc. 2007. All Rights Reserved.

iDJ² is built on a Linux platform to ensure high reliability and performance. Linux and related portions of this software are provided under the GNU Public Licence (GPL) and the Lesser GNU Public License (LGPL). Numark has made available for download the source code for those portions of the software at:

<http://www.numark.com/idj2/>

ACKNOWLEDGEMENTS

The following software is included subject to the GNU Public License (GPL):

Linux	© Linus Torvalds
Busy Box	© Erik Andersen
Red Boot	© Red Hat
CDfs	© Michiel Ronsse

The following software is included subject to the Lesser GNU Public License (LGPL):

GNU C Library	© Free Software Foundation
id3lib	© Scott Thomas Haug

The following software is included subject to the Mozilla Public License (MPL):

mp4v2	© MP4IP Project
-------	-----------------

Certain software is included subject to the RealNetworks Community Source License (RCSL):

Helix DNA Client technology included.
© RealNetworks, Inc., 1995-2007.
All rights reserved.

Numark *iDJ2*

MANUAL DE REFERENCIA

INTRODUCCIÓN	46
CARACTERÍSTICAS	46
DIAGRAMA DE CONEXIÓN	47
PANEL SUPERIOR – CONTROLES GLOBALES	52
PANEL SUPERIOR – CONTROLES DE MEZCLA	54
PANEL SUPERIOR – CONTROLES DE BANDEJA	55
CONTROLES DE LOOP.....	56
CONTROLES DEL MODO DIRECTO DE iPod.....	57
CÓMO TRABAJAR CON iDJ2	58
INTERFAZ GRÁFICA	60
Encendido y apagado.....	60
Pantalla.....	60
Pantallas de bandeja.....	60
Barra de menú.....	61
Área de trabajo.....	61
Barra de progreso.....	61
Cómo usar las listas.....	62
Cómo usar los diálogos.....	62
Cómo responder las preguntas.....	62
Cómo cambiar los valores de parámetros.....	63
Cómo introducir texto.....	63
LA BIBLIOTECA	64
CÓMO PREPARAR EL DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO.....	64
CÓMO CREAR UNA BIBLIOTECA.....	64
Cómo construir una biblioteca con Librarian.....	64
Cómo construir una biblioteca con iDJ2.....	64
CÓMO CARGAR UNA BIBLIOTECA.....	65
CÓMO USAR LA BIBLIOTECA.....	65
Búsqueda.....	66
Navegación.....	67
Vista de archivos.....	68
Cómo trabajar con listas de reproducción.....	69
CÓMO EXPULSAR UNA BIBLIOTECA.....	70
LA CAJA DE DISCOS	71
CÓMO TRABAJAR CON LA CAJA DE DISCOS.....	71
CÓMO CARGAR Y GUARDAR LA CAJA DE DISCOS.....	72
PARÁMETROS DE MODO DE LAS BANDEJAS (A Y B)	73
RANGO.....	73
KEY LOCK.....	73
CARGA DE PISTAS.....	74
PANTALLA DE TIEMPO.....	74
FADER START.....	74
iPod MODE (Modo de iPod).....	75
VISTAS	76
TRACK VIEW (Vista de pistas).....	76
PROFILE VIEW (Vista de perfil).....	76
Cómo crear perfiles de pista.....	76
Cómo trabajar con perfiles de pista.....	76
UTILIDAD	77
Display (Pantalla).....	77
Restore (Restaurar).....	77
Calibrate (Calibración).....	78
Updates (Actualizaciones).....	78
ACTUALIZACIONES DEL SOFTWARE DE D2	79
PROCEDIMIENTO DE ACTUALIZACIÓN.....	79
ACCESOS DIRECTOS DEL TECLADO	80
COMPATIBILIDAD DE DISPOSITIVOS USB	81
CONEXIÓN USB.....	81
DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO SOPORTADOS.....	81
CÓMO IDENTIFICAR LAS BIBLIOTECAS.....	81
SISTEMAS DE ARCHIVOS SOPORTADOS.....	82
CÓMO EVITAR Y REPARAR ERRORES.....	82
DESFAGMENTACIÓN.....	82
CÓMO MANTENER SEGUROS SUS DATOS.....	82
EXPLICACIÓN DEL AUDIO DIGITAL	83
COMPRESIÓN.....	83
ETIQUETADO.....	83
FORMATOS.....	83
TUTORIAL SOBRE LA MEZCLA	85
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	87
INFORMACIÓN SOBRE LICENCIAS	87
RECONOCIMIENTOS.....	87

INTRODUCCIÓN

iDJ² es una consola de dos bandejas diseñada para las necesidades del DJ moderno. Con una interfaz de usuario de avanzada y fácil acceso, el diseño “plug and play” permite al DJ encontrar, organizar e interpretar rápidamente pistas de los dispositivos de almacenamiento USB conectados o los reproductores Apple iPod* acoplados. Los temas se pueden dirigir manualmente a las bandejas o reproducir automáticamente, al estilo de una rocola.

Herramientas poderosas, tales como la vista Crate (Caja de discos) y Profile (Perfil), ofrecen un sesgo digital a los métodos tradicionales de los DJ. Crate se puede usar para preparar y disponer su conjunto de temas anticipadamente, durante su función o una mezcla de ambas opciones. La vista Profile ofrece una ayuda visual rápida de cue, muy similar a la observación de los surcos de un disco, ¡pero mucho mejor!

iDJ² ofrece dos conexiones USB y una estación de acoplamiento de iPod, lo que brinda una amplia variedad de opciones de almacenamiento. Entre ellas, se incluyen el iPod de Apple, unidades de almacenamiento miniatura y discos duros externos. Es posible buscar artistas, álbumes o temas muy rápidamente con el teclado USB (no incluido).

iDJ² puede reproducir formatos de música MP3, WAV y AAC** almacenados en sistemas de archivos FAT16, FAT32, NTFS y HFS+.

Además de sus impresionantes capacidades de reproducción, iDJ² funciona como estación de trabajo de mezcla para DJ completa y cuenta con los controles familiares para el DJ, tal como un crossfader, una sección de ecualización/ganancia completa para cada canal, cue con auriculares y entradas analógicas para conectar fuentes de sonido adicionales, tales como giradiscos y reproductores de CD.

CARACTERÍSTICAS

- Mezclador de 2 canales con controles de ecualización y ganancia.
- Crossfader con parámetros de curva ajustables
- 2 entradas estéreo analógicas para conectar fuentes de sonido adicionales, tales como giradiscos y reproductores de CD.
- 2 canales de salida maestra estéreo (balanceada y sin balancear)
- Canal de salida para grabación estéreo (sin balancear)
- Entrada de micrófono con controles de ganancia y tono
- 2 salidas para auriculares (de 1/4" y 1/8") con controles de ganancia y tono
- Soporte de iPod, llaves Flash Key, unidades de almacenamiento miniatura y discos duros USB externos
- Scratch (Rayado) y Pitch-Bend (Inflexión de pitch)
- Generación de ciclos sin discontinuidades, tartamudeo
- Control del pitch
- Key Lock (bloqueo de tono)
- Pantalla de gran tamaño con retroiluminación y una revolucionaria interfaz fácil de usar.
- Búsqueda rápida entre los temas
- Visualizaciones de perfil de pistas
- Estación de acoplamiento de iPod para mezclar directamente desde el iPod
- Salida de S-Video para mostrar el contenido de un iPod de video (sólo en modo directo de iPod)
- 2 puertos USB para conectar unidades de almacenamiento miniatura USB, discos duros o un teclado
- Formatos soportados: MP3, WAV y AAC**
- Tecnología Beatkeeper™ con función de anulación de TAP
- Fader Start (Arranque del fader)
- Soporte de teclado de computadora USB para búsqueda rápida —en unidades USB o iPods
- Soporte de lista de reproducción de computadora, incluidos muchos formatos populares
- Actualizaciones de software seguras para mejoras futuras Visite www.numark.com para obtener apoyo.

* iPod es una marca de Apple Inc., registrada en EE.UU. y otros países.

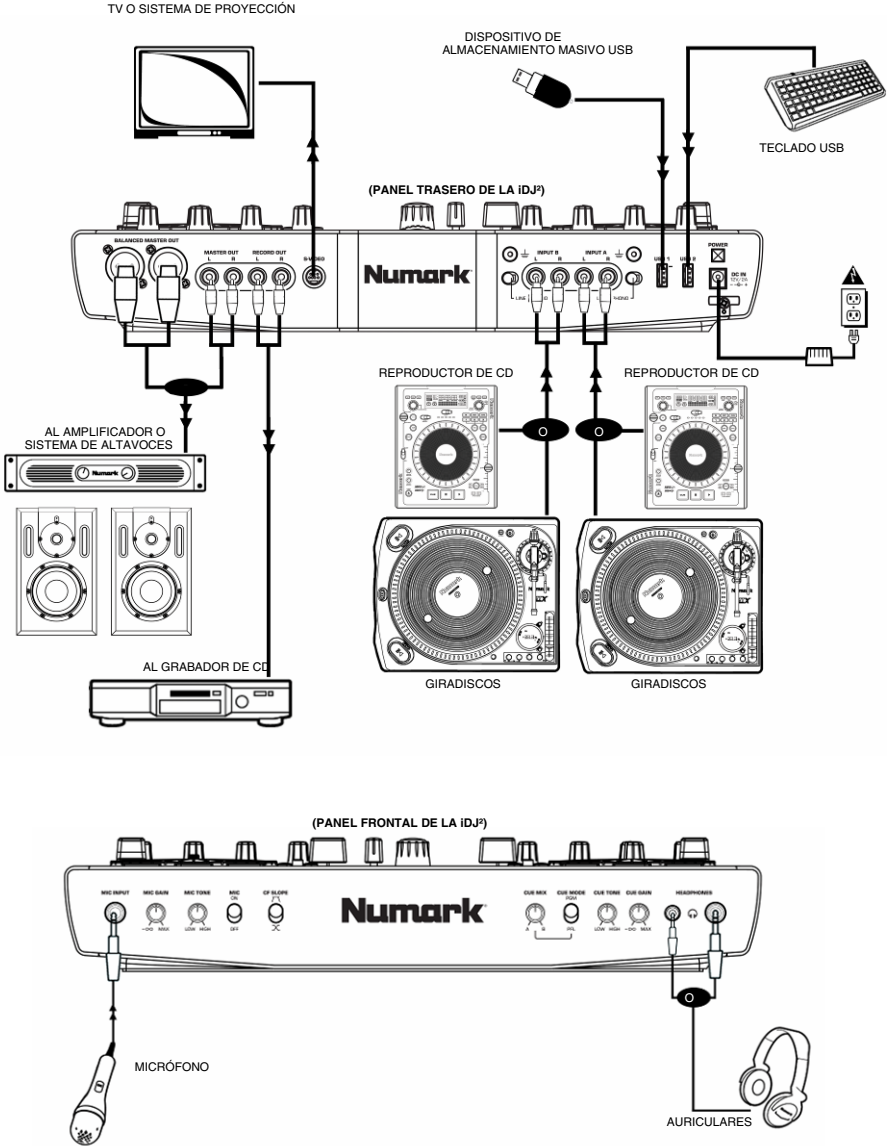
** No se puede acceder a los archivos de audio AAC protegidos descargados desde iTunes Music Store.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

1. Asegúrese de que la caja contenga los siguientes elementos.
 - iDJ²
 - Adaptador de alimentación
 - Llave USB
 - Guía de inicio rápido
 - Folleto de instrucciones de seguridad
2. **LEA LAS INSTRUCCIONES DEL FOLLETO DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**
3. Estudie este diagrama de conexión.
4. Coloque la consola iDJ2 en una posición adecuada para su funcionamiento.
5. Asegúrese que todos los dispositivos estén apagados y que todos los faders y perillas de ganancia estén en la posición de mínimo.
6. Conecte las salidas estéreo al mezclador y/o a otros dispositivos de audio.
7. Enchufe todos los dispositivos al suministro de corriente alterna.
8. Encienda todo en el siguiente orden:
 - iDJ²
 - los amplificadores o dispositivos de salida
9. Invierta siempre esta operación apagando los dispositivos en el siguiente orden:
 - los amplificadores o dispositivos de salida
 - iDJ²

Para más información sobre este producto, visite <http://www.numark.com/iDJ2>

Estudie el diagrama de conexión de abajo:



VISTA DEL PANEL TRASERO



- ENTRADA DE CC** – Conecte el adaptador de alimentación suministrado (CC 12 V 2 A) a esta entrada de alimentación y conéctelo al suministro eléctrico. Use *únicamente* el adaptador de alimentación provisto – si usa un adaptador de alimentación alternativo, puede dañarse la iDJ². Se puede sujetar el cable del adaptador al aliviador de tensión directamente abajo para evitar que se desenchufe accidentalmente.
- ENCENDIDO** – Use este interruptor para encender y apagar la unidad iDJ². Para encenderla, pulse momentáneamente el botón. Para apagarla, pulse y mantenga pulsado el botón hasta que la unidad se haya apagado completamente.
- SALIDA MAESTRA BALANCEADA** – Estas conexiones XLR balanceadas de nivel de línea entregan la mezcla estéreo y se deben conectar a un amplificador o sistema de altavoces. Se debe usar la salida balanceada XLR para conectar a los altavoces o amplificador.
- SALIDA MAESTRA** – Esta conexión RCA estéreo de nivel de línea entrega la mezcla estéreo. Se debe usar un cable RCA estéreo para conectar a un sistema o amplificador estéreo.
- SALIDA PARA GRABACIÓN** – Esta es conexión RCA estéreo de nivel de línea adicional que entrega la mezcla estéreo. Si desea grabar su mezcla mientras la interpreta o tener una salida para altavoces adicionales, use un cable RCA estéreo para conectar a su dispositivo de grabación o sistema de altavoces.
- S-VIDEO** – Si usa un iPod de video, la iDJ² puede entregar la señal de video a través de este puerto de S-video. Se debe usar un cable de S-video estándar para conectar a un televisor, monitor o dispositivo de proyección. De esta forma puede exhibir videos desde el iPod.

Nota: Es posible tener salida de video de iPod sólo cuando la bandeja A está en modo directo de iPod. Consulte los detalles en "Modo directo de iPod".

- ENTRADA 1** – Use un cable RCA estéreo para conectar una fuente de audio de nivel de línea o fonográfico a esta entrada.
- ENTRADA 2** – Use un cable RCA estéreo para conectar una fuente de audio de nivel de línea o fonográfico a esta entrada.
- NIVEL DE LÍNEA | FONOGRAFICO** – Cada entrada cuenta con un conmutador de línea/nivel fonográfico. Este conmutador se debe colocar en Line (Línea) o Phono (Nivel fonográfico) según corresponda a la señal de entrada. Si usa giradiscos de nivel fonográfico, coloque este conmutador en Phono. Si usa fuentes de nivel de línea, tales como giradiscos digitales y reproductores de CD, coloque este conmutador en Line.
- CONECTORES DE TIERRA** – Si está usando giradiscos de nivel fonográfico, asegúrese de conectar los cables de tierra de los mismos a estos conectores de tierra. De esta forma se asegura de que no haya zumbido durante la reproducción.
- ENTRADAS USB** – Conecte su medio de almacenamiento masivo a estos dos puertos USB disponibles —se puede usar un hub (concentrador) para expandir a más entradas USB. También es posible conectar un teclado USB a uno de estos puertos para una rápida navegación de la iDJ². (Para saber acerca de los accesos directos con el teclado, consulte "Navegación y accesos rápidos con el teclado").

Nota: La iDJ² soporta los sistemas de archivos HFS+ y FAT. Asegúrese de que los medios que intenta reproducir estén formateados en uno de estos formatos de sistemas de archivos.

- BLOQUEO KENSINGTON** – Use este bloqueo para fijar y asegurar LA iDJ² a una mesa o superficie.

VISTA DEL PANEL FRONTAL



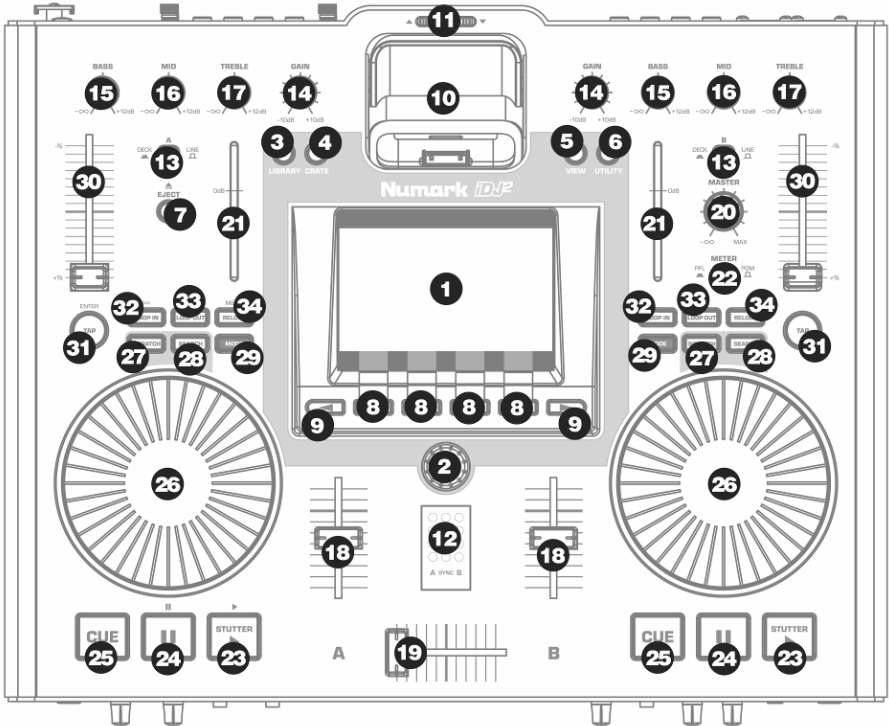
1. **ENTRADA DE MICRÓFONO** – Conecte un micrófono de 1/4" a esta entrada.
2. **GANANCIA DE MICRÓFONO** – Esta perilla ajusta el nivel de la señal de micrófono.
3. **TONO DE MICRÓFONO** – Esta perilla se puede usar para ajustar el tono de la señal de micrófono. Al girar la perilla hacia "High", se acentúan los agudos de la señal del micrófono y se produce una señal más brillante. Al girar la perilla hacia "Low", se acentúan los graves de la señal de micrófono y se produce una señal con más frecuencias bajas.
4. **MIC** – Este interruptor conecta y desconecta la señal del micrófono.
5. **PENDIENTE DE CROSSFADER** – Este conmutador se puede usar para ajustar la pendiente de la curva de transición del crossfader. Si el conmutador se ajusta hacia arriba, se obtiene una curva más afilada, lo que permite usar el crossfader para transiciones rápidas y rayado. Si se ajusta hacia abajo, se obtiene una curva más suave, que permite usar el crossfader para transiciones más lentas. Experimente con los dos ajustes diferentes para encontrar el que se adapte mejor a su estilo.
6. **MEZCLA DE CUE** – Controla la intensidad sonora de cada bandeja en el canal de cue. Si la perilla está totalmente hacia abajo (A), sólo oírás el audio que se reproduce en la bandeja A, mientras que se está totalmente hacia arriba (B), sólo oírás el audio que se reproduce en la bandeja B. Si está en la posición central, oírás el audio de ambas bandejas A y B.
7. **MODO DE CUE** – Alterna entre la audición de los niveles pre-fader (PFL) de las bandejas A y B, o el programa (PGM) en el canal de cue.
8. **TONO DE CUE** – Esta perilla ajusta el tono de la salida para auriculares sin afectar ninguna otra salida.
9. **GANANCIA DE CUE** – Esta perilla se puede usar para ajustar el nivel de la señal de audio en los auriculares.
10. **AURICULARES (1/8")** – Conecte sus auriculares de 1/8" a esta salida para oír el canal de cue.
11. **AURICULARES (1/4")** – Conecte sus auriculares de 1/4" a esta salida para oír el canal de cue.

VISTA DEL PANEL SUPERIOR

El panel superior de la iDJ² se puede dividir en general en tres categorías de controles:

CONTROLES GLOBALES, DE MEZCLA Y DE BANDEJA.

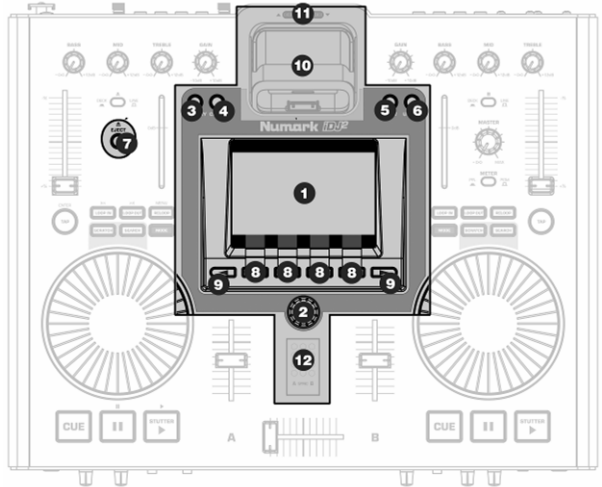
Lea las tres secciones siguientes de este manual para saber acerca de la función de estos controles. Como ayuda para identificar dónde están los controles en el panel, consulte la ilustración siguiente:



PANEL SUPERIOR – CONTROLES GLOBALES

Los controles globales de la iDJ² permiten acceder y navegar por muchas de las características de la unidad, tales como Library (Biblioteca), Crate (Caja de discos) y otras opciones diversas.

1. **LCD** – Esta pantalla color de gran tamaño muestra información acerca de la iDJ², las bandejas, sus medios removibles conectados y diferentes opciones de menú.
2. **PULSAR PARA ENTRAR** – Esta perilla “PUSH TO ENTER” se usa para navegar por las listas, cambiar valores de parámetros y operar diversas partes de la interfaz de usuario. Se puede pulsar para seleccionar o cambiar el elemento resaltado cuando sea necesario.



3. **BIBLIOTECA** – Este botón le permite acceder a la biblioteca de música almacenada en el medio removible conectado a la iDJ². Para más información sobre cómo examinar y cargar música de sus medios removibles, consulte la sección “Cómo navegar por la biblioteca” de este manual.
4. **CAJA DE DISCOS** – Este botón le permite ver la “Crate”. Aparecen en esta lista todas las pistas que usted envía a la caja de discos. Cuando está viendo la caja de discos, puede usar los botones de FUNCIÓN de abajo de la pantalla para enviar pistas a cualquiera de las bandejas para mezclarlas, extraerlas para colocarlas de nuevo en la caja de discos para uso posterior si ya se están reproduciendo o removerlas de la caja de discos. También puede cambiar el orden de pistas en la caja de discos, si lo desea, pulsando y soltando la perilla PUSH TO ENTER en una pista y girando luego la perilla —de esta forma se sube o baja la pista seleccionada en la lista. Luego, pulse y suelte ENTER nuevamente para aceptar la nueva posición. Para más información acerca de la función Crate, consulte la sección “La caja de discos” de este manual.
5. **VER** – Puede usar este botón para acceder a diferentes informaciones acerca de la música que se reproduce en las bandejas. El botón VIEW permite conmutar entre la vista de pistas y la vista de perfil. Para más información, consulte la sección “Vistas”.
6. **UTILIDAD** – Pulsando este botón accede al menú Utility (Utilidad), donde puede ajustar las preferencias de pantalla, restaurar los parámetros a su estado predeterminado de fábrica y calibrar los cursores de pitch. Consulte los detalles en la sección “Utilidad”.
7. **EXPULSAR** – Pulse este botón para seleccionar qué dispositivo de almacenamiento masivo desea expulsar. Cuando pulse este botón, verá una lista de los dispositivos conectados a la iDJ² en ese momento. Seleccione el dispositivo que desea expulsar girando la perilla PUSH TO ENTER y pulsando el botón de FUNCIÓN apropiado debajo de la pantalla para expulsar el dispositivo resaltado.



Para tener en cuenta: Expulse siempre el medio de sus dispositivos antes de removerlos físicamente de la iDJ². En caso, contrario, los datos que contiene el dispositivo pueden corromperse e inutilizarse.

8. **BOTONES DE FUNCIÓN** – Estos cuatro botones se usan para seleccionar entre los elementos disponibles del menú que aparece en la pantalla. Según sea el menú que esté viendo, cambia la funcionalidad de estos botones. La pantalla muestra la función del botón directamente arriba de él.

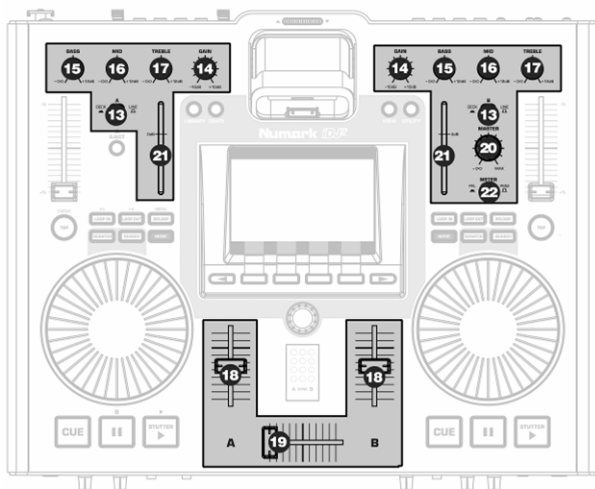
9. **BOTONES < / >** – Estos dos botones se usan para desplazarse por las páginas disponibles de selecciones, cuando están disponibles. Si hay páginas adicionales para ver, se resaltan los segmentos de flechas que están arriba de los botones. Estos botones se usan también para mover el cursor cuando se introduce texto.
10. **ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO DE Ipod** - Esta estación de acoplamiento se puede usar para conectar reproductores iPod. Cuando está conectado, usted puede examinar el contenido del iPod usando el navegador de iDJ² y cargar pistas en cada bandeja u organizarlas en la Crate. La iDJ² le permite reproducir simultáneamente 2 pistas de su iPod en las bandejas A y B. Además, la estación también carga el iPod mientras el iDJ² está encendido.
11. **AJUSTE DE LA ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO** – Según la clase de iPod que esté usando, puede ajustar este control de modo que el reproductor calce en forma ceñida en la estación.
12. **BEATKEEPER™** - El Beatkeeper™ sigue los beats automáticamente en función de una combinación de frecuencias y patrones de ritmo en la música. Muestra los BPM en la pantalla y da 4 números (una medida) de información sobre la música en un diagrama de barras. La barra izquierda representa el beat de la música que se reproduce en el canal izquierdo, mientras que la barra derecha representa el de la música que se reproduce en el canal derecho. La barra del medio se ilumina con luz azul cuando los downbeats de la música que se reproduce en ambos canales se produce al mismo tiempo. No obstante, tenga en cuenta que a fin de que los dos temas se mezclen correctamente, los downbeats no sólo deben alinearse de vez en cuando, sino que deben producirse simultáneamente durante un período continuo.
 - ○ ○ **Gráfico de barras:** La mayoría de la música dance y rock se ajusta en incrementos de 4 beats llamados medidas. El LED inferior es para el 1° beat o "Down Beat".
 - ○ ○ Ocasionalmente esto puede no ser correcto o puede desear cambiarlo. Para reajustar el
 - ○ ○ downbeat en cualquier canal, simplemente pulse el botón "TAP" en el nuevo lugar del
 - ○ ○ downbeat mientras la música se reproduce o está en pausa.

PANEL SUPERIOR – CONTROLES DE MEZCLA

iDJ2 soporta un mezclador para DJ con características completas, que se puede usar para mezclar audio proveniente de dispositivos de almacenamiento masivo USB y reproductores iPod, como también de cualquier otro dispositivo de entrada adicional, como reproductores de CD y giradiscos conectados a las entradas RCA de la parte trasera de la unidad.

Cada canal del mezclador contiene un selector de entrada. El conmutador selector de entrada (DECK/LINE) selecciona la señal que se encamina al panel del mezclador:

- En la posición **Deck** (Bandeja), (hacia adentro), el canal del mezclador entrega el audio de un iPod o dispositivo de almacenamiento masivo USB conectado. Las pistas se pueden “enviar” a la bandeja virtual mediante los menús de la pantalla.
- En la posición **Line** (Línea), (hacia afuera), el canal del mezclador entrega la señal de audio de las entradas RCA de la parte trasera de la unidad (reproductor de CD, giradiscos, etc.)



Cualquiera sea la opción que elija, puede usar los controles familiares para el DJ, (ganancia, ecualización, medición, volumen y crossfader) para crear sus mezclas.

Cada canal del mezclador incluye:

13. **SELECTOR DE ENTRADA (BANDEJA/LÍNEA)** – Selecciona la entrada del canal (DECK = dispositivo USB o iPod, LINE = fuente externa a través de entrada RCA).
14. **GANANCIA** – Ajusta la ganancia general de la señal de audio del canal.
15. **GRAVES** – Ajusta las bajas frecuencias (graves) de la señal de audio del canal.
16. **MEDIOS** – Ajusta las frecuencias medias de la señal de audio del canal.
17. **AGUDOS** – Ajusta las altas frecuencias (agudos) de la señal de audio del canal.
18. **FADER DE VOLUMEN** – Ajusta el volumen de la señal de audio del canal.

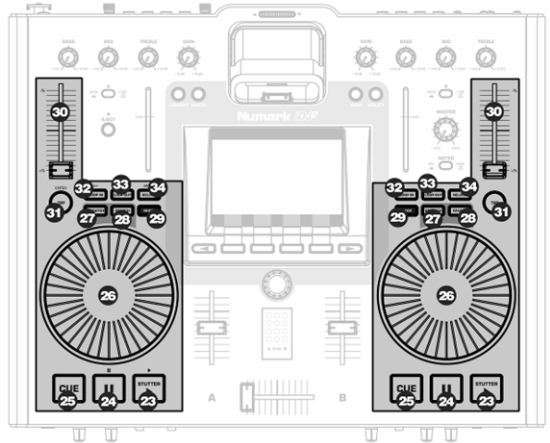
En el panel superior también verá:

19. **CROSSFADER** – Funde la señal de audio entre los canales A y B.
20. **PERILLA DE NIVEL MAESTRO** – Controla el nivel de salida de la mezcla maestra.
21. **MEDIDORES DE NIVEL** – Representan los niveles de audio pre-fader o de programa.
22. **BOTÓN DE MEDIDORES** – Conmuta los medidores de nivel entre pre-fader (PFL) o programa (PGM).

PANEL SUPERIOR – CONTROLES DE BANDEJA

Los controles de bandeja están disponibles cuando el selector de entrada de un canal se coloca en Deck (Bandeja). Usando estos controles se puede reproducir, hacer cue, pitch bend (inflexión de pitch) y loops (ciclos) de música desde dispositivos de almacenamiento masivo USB conectados, tales como discos duros, unidades de almacenamiento miniatura y reproductores de iPod.

Para tener en cuenta: Si el canal se colocó en Line, los controles de la bandeja no tienen efecto sobre el audio que se reproduce en el canal.

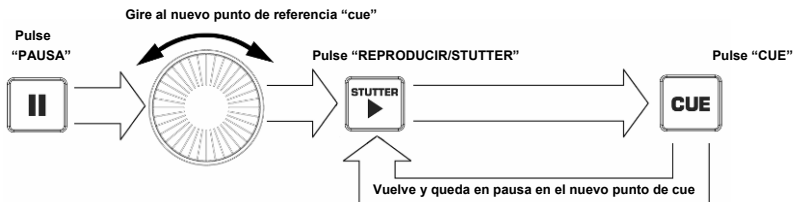


23. REPRODUCIR/STUTTER

(Tartamudeo) – Al pulsarse este botón se inicia la música cargada en la bandeja correspondiente. Se establece un punto de cue (inicio) en la posición actual y comienza a reproducirse la música. Pulsando este botón cuando la unidad está reproduciendo, el tema se reinicia desde el último punto cue establecido, lo que puede usarse para crear un efecto de “tartamudeo”.

24. **PAUSA** – Detiene la música que se reproduce en la bandeja correspondiente. Si pulsa y mantiene pulsado el botón de PAUSA durante 1 segundo mientras está en pausa, vuelve al comienzo de la pista.

25. **CUE** - Vuelve y para la música en el último punto de partida (cue) determinado. El punto de cue es el último lugar donde se pulsó REPRODUCIR/STUTTER o el comienzo de la pista, si aún no se ha pulsado. Puede probar la música, comenzando en el punto de cue, pulsando y manteniendo pulsado el botón CUE nuevamente —la música se reproduce mientras el botón se mantiene pulsado y una vez que se suelta, salta de regreso y queda en pausa en el punto de cue. También es posible editar fácilmente el punto de cue haciendo girar la rueda de avance lento a la nueva posición durante la pausa. Al girar la rueda de avance lento, se escuchará la música. Al parar la rueda y presionar REPRODUCIR, se establece un nuevo punto de cue (inicio).



26. **RUEDA DE AVANCE LENTO** – Esta rueda se puede usar para inflexión del pitch, rayado y búsqueda por la música que se reproduce en la bandeja. La funcionalidad de la rueda la determinan los dos botones que la acompañan —SCRATCH (Rayado) y SEARCH (Búsqueda). Cuando se está reproduciendo una pista en la bandeja y se desactivan los modos de rayado y búsqueda, la rueda de avance lento funciona como pitch bend. La inflexión de pitch acelera (giro en sentido horario) o entonetece (giro en sentido antihorario) temporalmente la música. Esta técnica se usa cuando se mezclan dos pistas con tempos coincidentes que pueden no estar completamente sincronizadas. Por lo tanto, con la inflexión de pitch usted puede entonetece o acelerar temporalmente la pista que está mezclando, de modo que sus beats se “enganchen” con los de la pista que ya se está reproduciendo. Mientras una pista está en pausa, puede usar la rueda de avance lento para buscar por la música hasta una nueva posición del punto de cue. Pulsando REPRODUCIR/STUTTER a continuación, se establece el punto de cue en esta posición.

27. **RAYADO** – Use este botón para activar el modo de rayado. Este modo le permite “rayar” la música en la bandeja moviendo la rueda en ambos sentidos. Cuando detiene la rueda, se reanuda la reproducción normal. Para reanudar sin brechas en el audio, “empújelo” rayando hacia delante a aproximadamente la velocidad de reproducción normal antes de soltar la rueda.
28. **BÚSQUEDA** – Use este botón para activar el modo de búsqueda. Este modo le permite usar la rueda de avance lento para explorar rápidamente la pista actual. Cuando se activa el modo de búsqueda, al girar la rueda se avanza rápidamente y se rebobina. Si no toca la rueda durante 8 segundos, sale automáticamente del modo de búsqueda.
29. **MODO** – Al pulsar este botón, se activan las opciones de bandeja, como rango de pitch, bloqueo de tonalidad, carga de pistas, pantalla de tiempo, Fader Start y modo de iPod. Estas opciones se dividen en dos páginas diferentes (Pitch y Settings (parámetros)) a las que se puede acceder mediante los botones de función que están debajo de la pantalla. Puede usar la perilla PUSH TO ENTER para introducir los valores deseados y al pulsarla se avanza a la opción siguiente de la página seleccionada. Al pulsar el botón de MODO otra vez, se sale del diálogo de opciones de bandeja.

PÁGINA PITCH:

Pitch Shift – muestra el valor del desplazamiento de pitch aplicado a la bandeja.

Key Lock Shift – muestra la magnitud del desplazamiento de tempo aplicado a la bandeja mientras Key Lock (Bloqueo de tonalidad) está activado.

Pitch Range (Rango de pitch) – selecciona el rango de pitch deseado (0%, ±6%, ±12%, ±25%, +25/-100%).

Key Lock – activa y desactiva la característica Key Lock (Bloqueo de tonalidad).

PÁGINA SETTINGS:

Track Loading (Carga de pistas) – especifica cómo se cargan las pistas de la caja de discos y se reproducen (modos manual, automático, continuo y cíclico).

Time Display (Pantalla de tiempo) – conmuta entre los distintos modos de visualización (transcurrido y remanente).

Fader Start – especifica cómo se usa el fader start en la bandeja (desactivado, cue y pausa)

iPod Mode (Modo iPod) – especifica la función de la bandeja (directa y USB). Para información del modo directo de iPod, consulte “Modo iPod” – este modo permite controlar el iPod directamente desde los controles de la bandeja A, como también mostrar el contenido de video del iPod a través de la conexión de S-Video de la parte trasera de la iDJ².

30. **CURSOR DE PITCH** – Cada bandeja cuenta con un cursor de pitch que se usa para controlar la velocidad de la música. Moviendo el cursor hacia “-” el pitch de la música es más bajo (y el tempo más lento), mientras que moviéndolo hacia “+” el pitch de la música es más alto (y el tempo más rápido).
31. **GOLPE** – Pulsando este botón al ritmo del beat, se ayuda al Beatkeeper a detectar el tempo correcto. Manteniendo pulsado el botón por 1 segundo, el contador de BPM se pone a cero y recalcula.

CONTROLES DE LOOP

Como parte de los controles de la bandeja, verá los botones de control de loop (ciclos) – LOOP IN, LOOP OUT y RELOOP. La iDJ² cuenta con una función de looping (creación de ciclos) sin discontinuidades, lo que significa que si usted define un loop, no hay retardo cuando la música vuelve al comienzo.



Para tener en cuenta: Cuando la bandeja A está en modo directo de iPod, los controles de creación de loops de la misma controlan los botones de navegación y de menú del iPod.

32. **LOOP IN** - Es el punto donde desea iniciar un ciclo. Por defecto, se establece automáticamente un punto de “loop in” en el punto de cue actual (pasando por defecto al comienzo de la pista) a menos que se establezca un nuevo punto de “loop in”. Para definir un nuevo punto de “loop in”, pulse el botón LOOP IN cuando el tema llega al punto deseado en el que desea que comience el ciclo. El botón LOOP IN se enciende para indicar que se estableció un nuevo punto de “loop in”. Ahora puede pulsar el botón RELOOP para volver inmediatamente al punto de “loop in” y comenzar la reproducción. Si desea cambiar el punto de “loop-in”, simplemente pulse el botón LOOP IN otra vez.

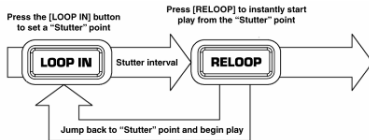
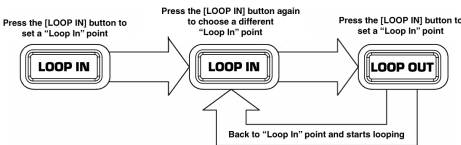
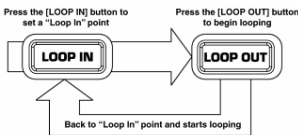
Para tener en cuenta: El botón LOOP IN se puede usar también para crear un punto de cue vivo. Una vez que pulse LOOP IN, se establece un punto de cue en esa posición de la música. Puede volver siempre a este punto de cue manteniendo pulsado CUE y pulsando el botón LOOP IN —la bandeja queda en pausa y vuelve al punto de LOOP IN. Puede reanudar la reproducción desde este punto pulsando el botón REPRODUCIR.

33. **LOOP OUT** – Determina el punto final del ciclo o loop. La primera vez que pulse LOOP OUT mientras se reproduce un tema, el botón parpadea y el tema comienza a reproducirse en un ciclo sin discontinuidades, empezando en el punto de "loop in" y terminando en el punto de "loop out". Para soltar o terminar el ciclo, presione LOOP OUT una segunda vez y la reproducción continuará hacia adelante cuando el tema pase el punto de "loop out" establecido anteriormente. El botón LOOP IN permanece iluminado continuamente, para indicar que el ciclo está ahora en memoria para fines de repetición.

Para tener en cuenta: El botón LOOP OUT se puede usar también para crear un punto de cue vivo. Una vez que pulse LOOP OUT, se establece un punto de cue en esa posición de la música. Puede volver siempre a este punto de cue manteniendo pulsado CUE y pulsando el botón LOOP OUT —la bandeja queda en pausa y vuelve al punto de LOOP OUT. Puede reanudar la reproducción desde este punto pulsando el botón REPRODUCIR.

34. **RELOOP** – Repite la reproducción (tartamudea) desde el punto inicial del ciclo ("loop in"). Si ha establecido un loop, se reproduce y repite un loop establecido anteriormente, hasta que se libere pulsando "LOOP OUT" por segunda vez.

EJEMPLOS DE LOOPS



Pulse IN para establecer el comienzo del ciclo y luego OUT para establecer el final. Una vez que pulse LOOP OUT, la iDJ² efectúa el ciclo entre esos dos puntos. Si pulsa LOOP OUT otra vez, la iDJ² sale del ciclo y continúa la reproducción normal.

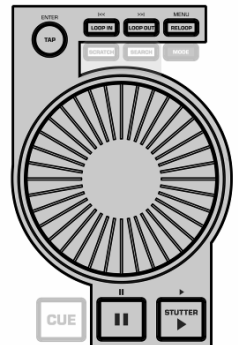
Si pulsa LOOP IN pero luego decide que desea establecer un punto de "loop in" diferente, simplemente pulse LOOP IN otra vez. Luego, pulse LOOP OUT para iniciar el ciclo entre los puntos de inicio (IN) y de fin (OUT).

El punto de "loop in" se puede usar como una manera de reproducir con "tartamudeo" a partir de un cierto punto de un tema. Simplemente pulse LOOP IN para establecer el "punto de tartamudeo" y luego RELOOP para comenzar a reproducir desde este punto. Cada vez que pulse RELOOP, la iDJ² salta de vuelta al punto de tartamudeo y reproduce desde ese punto.

CONTROLES DEL MODO DIRECTO DE iPod:

En el modo directo de iPod, algunos de los controles de la bandeja A se transforman en controles de iPod, permitiendo navegar y reproducir el contenido del iPod.

- TAP** – Funciona como "Enter" en el iPod.
- LOOP IN** (Entrada al ciclo) – Funciona como "<<" en el iPod.
- LOOP OUT** (Salida del ciclo) – Funciona como ">>" en el iPod.
- RELOOP** (Repetición del ciclo) – Funciona como "Menu" en el iPod.
- RUEDA DE AVANCE LENTO** – Funciona como controlador al tacto del iPod.
- PAUSA** – Funciona como "Pausa" en el iPod.
- REPRODUCIR** – Funciona como "Reproducir" en el iPod.



Para tener en cuenta: El modo directo de iPod se puede usar sólo en la bandeja A. Para activar el modo directo de iPod, pulse el botón MODE (Modo) y cambie el ajuste del modo de iPod a Direct (Directo). Para más información sobre este modo, consulte "Modo directo de iPod".

CÓMO TRABAJAR CON *iDJ²*

iDJ² introduce algunos conceptos revolucionarios para el DJ Digital, pero no obstante ello, trabajar con el producto es fácil y rápido. Muchas de las características digitales reflejan las técnicas de los DJ tradicionales con las que usted ya está familiarizado. De hecho, no hay una sola manera correcta de trabajar con *iDJ²*, tal como descubrirá cuanto más experimente, pero he aquí lo básico...

➤ ¡Hágase Digital!

Para poder trabajar con *iDJ²*, es necesario que tenga su contenido en uno de los formatos digitales soportados. La sección "Compatibilidad con dispositivos USB" de este manual cubre este proceso en detalle, pero en síntesis, usted debe usar su PC o Mac para convertir sus CD, discos y cintas al formato WAV, MP3 o AAC. Si ya usa productos de medios digitales, como los reproductores personales MP3 o los paquetes de PC para DJ, es posible que ya tenga sus temas en un formato adecuado. Vale la pena poner un poco de atención en esta etapa para asegurarse de que su contenido se convierta con un nivel de alta calidad. Puede encontrar útiles para convertir su medio tradicionales productos como el giradiscos conectado a computadora TTUSB de Numark.



➤ ¡Prepárese!

Antes del recital, debe verificar que su o sus dispositivos de medios portátiles estén cargados con el contenido que necesita. Para ahorrar tiempo, puede usar la herramienta Librarian (Bibliotecario) de su PC para preparar una biblioteca para cada dispositivo (consulte la sección "Cómo crear una biblioteca"). Es siempre buena idea hacer una copia de seguridad de su contenido, una precaución que es realmente sencilla en el mundo digital.



BIBLIOTECA MAESTRA



BIBLIOTECA DE TRABAJO



BIBLIOTECA DE RESPALDO

➤ ¡El recital!

Con su contenido preparado, ¡es hora de enchufar y reproducir!

1. Prepare su caja de discos
iDJ² contiene su caja de discos virtual "Crate". Envíe los temas desde Library (Biblioteca) a Crate (Caja de discos) para comenzar a construir el repertorio de su sesión, tal como extrayendo e inclinando discos para ver los títulos. Para más detalles, consulte la sección "Cómo usar la biblioteca" de este manual. Puede cumplir este paso (y el siguiente) con buena anticipación si lo desea y, siempre que sus medios no estén protegidos contra escritura, su caja de discos se guarda automáticamente.
2. Ordénelos como desee
Refine el repertorio de su sesión ordenando las pistas en la caja de discos —o si prefiere tomar la pista siguiente sobre la marcha, también puede hacerlo. Use la función Crate de cualquier manera que se adapte a su estilo.
3. Extraiga pistas de la caja de discos
Envíe las pistas de la caja de discos a las bandejas según lo necesite. Si su caja de discos está ordenada cuidadosamente, iDJ² puede realizar automáticamente el cue de la pista siguiente cuando se acaba una bandeja. Si desea dejar su repertorio sin atención durante la sesión, puede usar un modo continuo para reproducir automáticamente cada pista a su vez. Consulte la información sobre la carga y reproducción automáticas de pistas en la sección "Carga de pistas".
4. Cambie el repertorio de la sesión cada vez que lo necesite
La caja discos es dinámica —cambie de idea en cualquier momento, inserte las pistas requeridas, reordene el repertorio de su sesión— Crate puede usarse como herramienta para organizar su recital.
5. Ignore la caja de discos para reproducciones únicas y cues de último minuto
Puede enviar pistas desde la biblioteca directamente a una bandeja, si lo desea. No afecta a lo que está en la caja de discos, de modo que puede mezclar sus métodos de trabajo de cualquier manera que desee.
6. Trabaje de la manera en que siempre lo hizo
Una vez que hay una pista en la bandeja, puede cumplir las funciones de cue, igualación de beat, rayado y loop (ciclo) usando los controles de bandeja Numark que usted ya conoce. iDJ² es completamente multitareas, de modo que puede trabajar en el repertorio de la sesión usando Library y Crate en cualquier momento, incluso cuando mezcla en ambas bandejas.
7. Mezcle y sea creativo
La consola iDJ² es un mezclador completo, equipado con todos los controles de mezcla familiares – crossfader, volumen, ganancia, ecualización y controles completos de medición y cue.

¡Siga leyendo para aprender a obtener lo máximo de su iDJ²!

INTERFAZ GRÁFICA

iDJ² ofrece una interfaz gráfica de avanzada, preparada para revolucionar su experiencia como DJ. La interfaz brinda un acceso rápido y amistoso a las características avanzadas del producto y está diseñada para adaptarse a su forma de trabajo. Para hacerlo posible, iDJ² es totalmente multitareas —usted puede conmutar instantáneamente entre funciones y, si una de ellas está momentáneamente ocupada (tal vez construyendo una nueva biblioteca), todo lo demás sigue estando accesible.

En esta sección exploraremos la interfaz gráfica —sólo se requieren algunos minutos para dominarla— y en las secciones posteriores nos enfocaremos en las características de iDJ² para el DJ.

■ Encendido y apagado

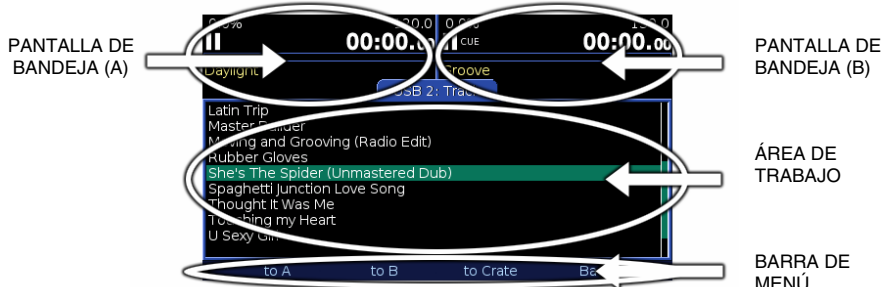
Use el botón del panel trasero de la consola iDJ² para encenderla y apagarla.

Para encender, pulse y suelte el botón de encendido. Se ilumina con luz roja y la iDJ² se enciende. Tenga cuidado de no retener el botón de encendido pulsado al encender, porque de esa manera activará el modo Upgrade (Actualización) (consulte la sección "Actualizaciones del software de iDJ²").

Para apagar, pulse y mantenga oprimido el botón de encendido. Aparece en la pantalla una barra temporizadora que se llena de izquierda a derecha mientras se mantiene oprimido el botón de encendido. La iDJ² se apaga cuando la barra llega al extremo derecho, lo que demora unos tres segundos. Esto es para prevenir apagados accidentales durante un recital.

■ Pantalla

Una parte fundamental de iDJ² es la gran pantalla gráfica. Algunas partes de ella están dedicadas a ciertas funciones, mientras que otras cambian en función de lo que usted esté haciendo.



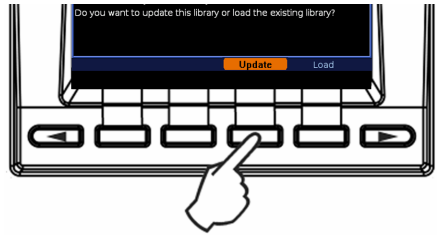
■ Pantallas de bandeja

La información de la reproducción correspondiente a cada bandeja está siempre visible, independientemente de lo que usted esté haciendo. Puede verificar aquí qué pistas están señaladas, la información de tiempo, el ajuste de pitch y otros datos importantes. Consulte los detalles en la sección "Vistas".

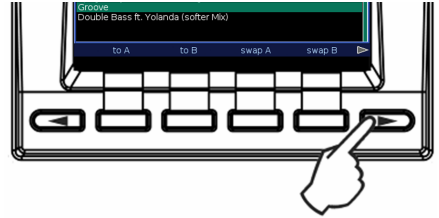
- ESPERE – este símbolo significa que la bandeja está ocupada en ese momento.
- PAUSA – este símbolo significa que la bandeja está en pausa en ese momento.
- CUE – este símbolo significa que la bandeja está en pausa en el punto de cue (inicio) en ese momento.
- REPRODUCIR – este símbolo significa que la bandeja está reproduciendo en ese momento.
- AUTOMÁTICO – indica que está activada la opción de carga automática de pistas. Para más información, consulte la sección "Carga de pistas".
- CONTINUO – indica que está activada la opción de carga continua de pistas. Para más información, consulte la sección "Carga de pistas".
- CÍCLICA – indica que está activada la opción de carga cíclica de pistas. Para más información, consulte la sección "Carga de pistas".
- BLOQUEO DE TONALIDAD – indica que se activó la característica Key Lock. El icono parpadea si se desactiva el bloqueo de tonalidad pero aún hay un desplazamiento de Key Lock aplicado.

■ Barra de menú

En la parte inferior está la barra de menú que muestra las opciones de menú disponibles. Cada opción de menú se muestra arriba de su botón de menú físico — pulse simplemente el botón para activar esa opción. La opción se resalta brevemente para confirmar que usted la seleccionó.



Hay cuatro botones de menú físicos pero el menú no está restringido a sólo cuatro opciones. Cuando hay más opciones disponibles, aparece una flecha que indica que se pueden pulsar los botones de menú siguiente (a la derecha) o anterior (a la izquierda) para pasar a una página de opciones diferente.

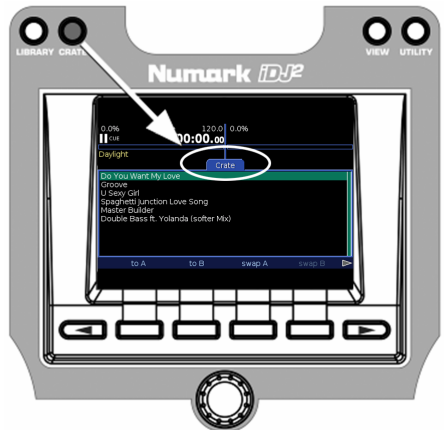


■ Área de trabajo

La parte más grande de la pantalla está dedicada a la función que usted está usando en ese momento. Las cuatro funciones principales —Library (Biblioteca), Crate (Caja de discos), View (Vista) y Utility (Utilidad)— tienen cada una su propio botón para seleccionarlas. Los botones se iluminan con luz brillante cuando se selecciona su función.



Siempre es posible identificar lo que usted ve en el área de trabajo con su barra de título.



■ Barra de progreso

Cuando se está creando o actualizando una biblioteca grande (consulte la sección "La biblioteca"), aparece una barra de progreso inmediatamente arriba de la barra de menú. El indicador se llena de izquierda a derecha para indicar cuánto trabajo falta hacer.

La mayoría de las funciones de iDJ² son instantáneas, pero ciertas acciones intensivas, tales como enviar una larga lista de pistas a la caja de discos, pueden demorar algunos segundos. Si se espera que una función demore más que un par de segundos, aparece un indicador de trabajo giratorio que le hace saber que se está realizando el trabajo.

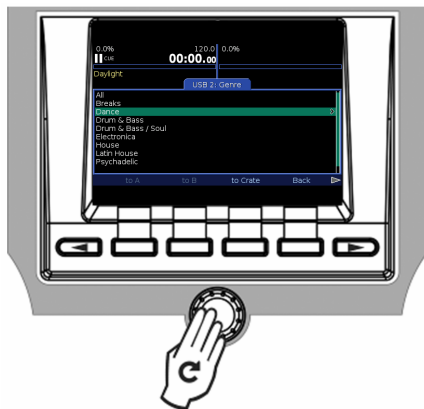
■ Cómo usar las listas

iDJ² usa intensivamente listas para brindarle acceso rápido a sus pistas. Las listas se muestran dentro del área de trabajo y se navega por ellas usando la perilla giratoria PUSH TO ENTER y la barra de menú.

Para subir o bajar por una lista, gire simplemente la perilla PUSH TO ENTER. El resultado en la pantalla indica qué elemento está seleccionado en ese momento y, si la lista es demasiado larga para caber en la pantalla toda de una vez, sube y baja cuando usted gira en la parte superior o inferior del área de trabajo. Para las listas largas, una barra a la derecha del área de trabajo muestra qué parte de la lista puede ver y en qué posición se encuentra dentro de la misma.

Si el elemento resaltado es algo que se puede seleccionar, simplemente pulse la perilla PUSH TO ENTER. Pueden aparecer en la barra de menú otras opciones relativas a la lista o al elemento resaltado en ese momento.

La mejor manera de familiarizarse con las listas es construir y experimentar con una biblioteca. Consulte los detalles en la sección "La biblioteca".



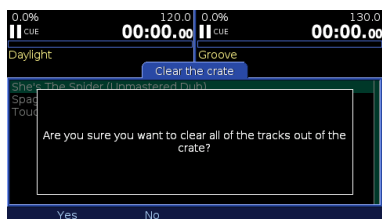
■ Cómo usar los diálogos

Puede aparecer en toda o parte del área de trabajo un diálogo que se usa para enviarle información, obtener una respuesta, permitirle introducir información o cambiar valores de parámetros. A veces, un diálogo puede tener su propia barra de menú y en otros casos no. Siempre existe un título para que usted sepa a qué se refiere el diálogo.

■ Cómo responder las preguntas

Cuando iDJ² necesita enviarle un mensaje o preguntarle algo, siempre lo hace con un diálogo. Si se requiere respuesta, las opciones aparecen en la barra de menú. Seleccione la opción deseada para responder la pregunta y el diálogo se cierra para volver a lo que usted estaba haciendo.

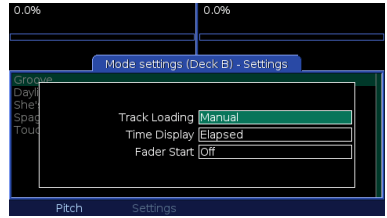
En este ejemplo, iDJ² responde al comando del DJ para borrar todas las pistas de la caja de discos verificando si está realmente seguro de ello.



■ Cómo cambiar los valores de parámetros

Puede usarse un diálogo para cambiar los valores de parámetros, en cuyo caso cada parámetro se muestra con el valor activo resaltado. El valor del parámetro se puede cambiar simplemente girando la perilla PUSH TO ENTER —algunos parámetros tienen una descripción textual para cada valor, otros una barra de cursor. Para cambiar a un valor diferente, pulse la perilla PUSH TO ENTER. Manténgala oprimida para recorrer cíclicamente todos los valores. Dichos valores en general entran en vigencia inmediatamente.

En este ejemplo, el DJ está cambiando los parámetros de modo de la bandeja A.



■ Cómo introducir texto

Se usa un cuadro de entrada de texto toda vez que usted necesite introducir texto en iDJ², por ejemplo cuando busca una pista o pone nombre a una lista de reproducción. A diferencia de otras clases de parámetros, el cuadro de entrada de texto tiene su propio menú que funciona junto con la perilla PUSH TO ENTER para facilitar la introducción de texto con o sin teclado. Un cuadro resaltado a la derecha muestra el próximo carácter que va a introducir y se puede usar el menú para eliminar el carácter anterior (Delete), insertar un espacio (Space), cambiar entre minúsculas y mayúsculas (Caps) y terminar la entrada de texto (Done).

Si tiene un teclado USB conectado al iDJ², simplemente puede escribir directamente en un cuadro de entrada de texto. Esta es la manera más rápida de escribir texto. Use las teclas de cursor izquierda y derecha para desplazarse por el texto que introdujo. Las teclas Enter y Tab completan la entrada de texto de la misma manera que la opción de menú Done.

Si no tiene un teclado conectado, puede introducir caracteres usando la perilla PUSH TO ENTER. Gírela a la izquierda o derecha para desplazarse por cada letra, numeral y símbolo. Para escribir el carácter deseado, pulse la perilla PUSH TO ENTER. Cuando termine, seleccione Done.



LA BIBLIOTECA

Library (la biblioteca) es un conjunto de pistas que usted puede examinar o buscar de muchas maneras diferentes. iDJ² le permite trabajar con varias bibliotecas al mismo tiempo, ya sea conectando varios dispositivos de almacenamiento o teniendo varias particiones de archivos en un dispositivo. Ya sea que prefiera trabajar con un disco duro con todas sus pistas o varias llaves de memoria flash con temas diferentes, usted es quien elige.

CÓMO PREPARAR EL DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO

iDJ² funciona con la mayoría de los dispositivos de almacenamiento USB que soportan la norma Mass Storage Class (Clase de almacenamiento masivo). Consulte los detalles completos en la sección "Compatibilidad con dispositivos USB".

Use su PC o computadora Macintosh para copiar sus archivos de audio con formato WAV, MP3 y AAC a su dispositivo de almacenamiento USB. Si sus pistas están bien etiquetadas, no es necesario organizarlas de ninguna manera particular. iDJ² le facilita la búsqueda de las pistas que necesita. En cambio, si sus pistas no están bien etiquetadas o si prefiere acceder a ellas mediante carpetas, debe organizarlas de la manera que sea más útil para usted. Las listas en formato PLS o M3U se incluyen en la biblioteca, si están presentes. No hay problema en tener otras clases de archivos en el dispositivo de almacenamiento —iDJ² simplemente las ignora. No obstante, las grandes cantidades de archivos no relacionados enlentecen la creación de la biblioteca, de modo que le recomendamos usar dispositivos que estén dedicados a su colección de audio.

CÓMO CREAR UNA BIBLIOTECA

Cuando su colección esté preparada, el paso siguiente es construir una biblioteca. Para acceder a sus pistas rápidamente más tarde, iDJ² se toma tiempo para explorar su dispositivo a fin de tomar nota de las pistas y listas de reproducción que usted tiene. La biblioteca se almacena en una carpeta especial del dispositivo llamada ".library" que puede ser invisible dependiendo de los valores de parámetros de su computadora. Si desea borrar una biblioteca, use la aplicación Librarian o simplemente elimine esta carpeta, pero en general debería dejarla sola.

Hay dos maneras de construir una biblioteca: ya sea en iDJ² propiamente dicho o en su PC o Mac usando la herramienta Librarian.

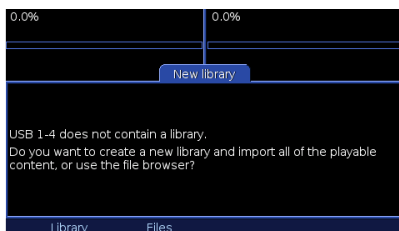
■ Cómo construir una biblioteca con Librarian

El programa Librarian, que se ejecuta en su computadora PC o Mac, es la manera más rápida para construir una biblioteca y ofrece ventajas tales como la construcción de perfiles (para más detalles, consulte la sección "Vista de perfil"). Se incluye con el programa la documentación completa, que se puede descargar de <http://www.numark.com/ij2/>.

■ Cómo construir una biblioteca con iDJ²

Si necesita construir una biblioteca fuera de su computadora, puede usar el iDJ² propiamente dicho. Si su dispositivo de almacenamiento tiene un interruptor de protección contra escritura, asegúrese de que esté en la posición de desconexión e inserte el dispositivo en uno de los puertos USB. Tenga cuidado de colocarlo de la manera correcta —la conexión debe ser suave, ¡no lo fuerce! Después de algunos segundos, aparece el diálogo New Library (Nueva biblioteca)...

Para construir una biblioteca, seleccione **Library**. El proceso demorará entre un par de segundos y unas cuantas horas, según cuántas pistas haya en su dispositivo. Mientras se construye la biblioteca, usted puede reproducir pistas de otros dispositivos conectados a puertos USB diferentes. Una vez que haya comenzado la construcción de la biblioteca, aparece una barra de progreso para mostrar cuánto trabajo falta.



Si el dispositivo está lleno, el sistema se lo advierte y no es posible construir la biblioteca. Si está casi lleno, se le da la opción de construir la biblioteca pero debe ser consciente de que puede quedarse sin espacio. En ambos casos, se recomienda que expulse el dispositivo, borre unas cuantas pistas usando su PC/Mac e

intente de nuevo. En general, sugerimos que no llene los dispositivos más allá de alrededor del 98% de la capacidad de modo que iDJ2 tenga espacio para la biblioteca y las listas de reproducción que usted pueda desear crear más tarde.

Puede elegir saltar la creación de una biblioteca seleccionando **Files** (Archivos). En este caso, puede acceder al dispositivo inmediatamente pero sólo con la vista Files —no tiene acceso a las funciones de búsqueda y navegación avanzadas. Esto puede ser útil si el dispositivo está prestado para reproducir a pedido o si no tiene tiempo para construir una biblioteca.

Cuando la biblioteca está construida (o saltada), se carga automáticamente, lista para usar.

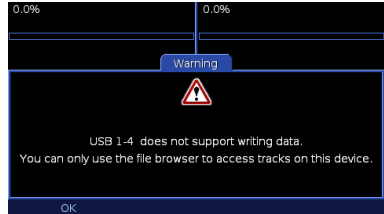
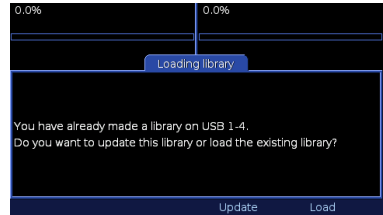
CÓMO CARGAR UNA BIBLIOTECA

La biblioteca se guarda en su dispositivo de almacenamiento, de modo que la próxima vez que inserte el dispositivo no sea necesario ejecutar el procedimiento completo nuevamente. Cuando se inserta un dispositivo escribible que ya contiene una biblioteca, aparece el diálogo Loading Library... (Cargando biblioteca).

Para cargar la biblioteca existente sin verificar cambios, seleccione **Load** (Cargar). El dispositivo está disponible inmediatamente para el uso.

Si el contenido del dispositivo cambió, por ejemplo porque usted transfirió algunas pistas nuevas al mismo o eliminó algunas pistas viejas, puede actualizar la biblioteca seleccionando **Update** (Actualizar). iDJ2 explora el dispositivo para detectar los cambios y actualizar la biblioteca según sea necesario. Si agregó muchas pistas nuevas, el proceso puede demorar cierto tiempo y puede aparecer la barra de progreso. Su biblioteca estará disponible para el uso cuando termine la actualización.

Si se conecta un dispositivo protegido contra escritura o NTFS, aparece un diálogo que le advierte acerca de ello. El diálogo indica si el dispositivo contiene una biblioteca (en cuyo caso se cargará) o no (en cuyo caso sólo estará disponible la vista Files).



CÓMO USAR LA BIBLIOTECA

Pulse el botón **Library** para abrir el área de trabajo de la biblioteca. Si no hay cargada ninguna biblioteca, se le solicitará que inserte algún medio (Consulte “Cómo cargar una biblioteca” más arriba). De lo contrario, se enumera en la barra de menú cada biblioteca disponible. Si tiene varios dispositivos o particiones conectadas, existirán varias bibliotecas para elegir.

Si bien puede interactuar con una biblioteca por vez, puede conmutar instantáneamente entre bibliotecas seleccionándolas desde el menú Library. Cada biblioteca tiene un nombre exclusivo dentro del menú, que indica cómo se conecta, tal como “USB 1” (consulte los detalles en la sección “Cómo identificar las bibliotecas”). Hay también un nombre de dispositivo, tal como “Flash Key”, que se muestra como título de la biblioteca seleccionada en ese momento.

En el nivel superior, la biblioteca ofrece una lista de métodos para acceder a su contenido- Son los siguientes:

- | | | |
|---|---|--|
| ↗ | <i>Search (Búsqueda)</i> | Buscar texto en título, álbum, artista o todas las etiquetas |
| ↗ | <i>Track (Pista)</i> | Examinar por título de pista |
| ↗ | <i>Album (Álbum)</i> | Examinar por título de álbum |
| ↗ | <i>Artist (Artista)</i> | Examinar por nombre de artista |
| ↗ | <i>Genre (Género)</i> | Examinar por género |
| ↗ | <i>BPM</i> | Examinar por rango de BPM |
| ↗ | <i>Year (Año)</i> | Examinar por año |
| ↗ | <i>Playlist (Lista de reproducción)</i> | Examinar o manejar listas de reproducción |
| ↗ | <i>Files (Archivos)</i> | Examinar por vista File |

Recorra la lista usando la perilla PUSH TO ENTER y pulse para seleccionar la opción deseada. Los niveles más profundos de la biblioteca ofrecen todos una opción Back (Volver) en el menú para volver al nivel anterior.

Tenga en cuenta que al pulsar la perilla PUSH TO ENTER mientras se resalta una pista, se invoca la función **Info** (Información) correspondiente a la pista seleccionada. Para volver al navegador de la biblioteca, simplemente pulse la tecla PUSH TO ENTER otra vez para volver.

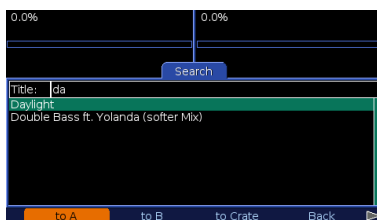
■ Búsqueda

La búsqueda brinda un acceso rápido y directo a una o más pistas comparando y haciendo coincidir el texto que usted introduce. Primera, seleccione el tipo de búsqueda que desea realizar...

Gire la perilla PUSH TO ENTER o use las teclas de flecha del teclado (si está conectado) para seleccionar el tipo de búsqueda. El tipo de búsqueda puede ser:

- *All (Todos)* El texto se compara con todas las etiquetas (no sólo título, álbum y artista)
- *Title (Título)* El texto se compara sólo con las etiquetas de título
- *Album (Álbum)* El texto se compara sólo con las etiquetas de álbum
- *Artist (Artista)* El texto se compara sólo con las etiquetas de artista

Una vez seleccionado el tipo de búsqueda deseado, pulse la perilla PUSH TO ENTER (o Tab en el teclado) para acceder al cuadro de entrada de texto. Comience ahora a introducir el texto de búsqueda, ya sea rotando la perilla PUSH TO ENTER o con un teclado USB conectado. El carácter que va a introducir puede verse previamente a la derecha del cuadro de texto. Una vez introducido el texto de búsqueda deseado, seleccione **Done** en el menú de entrada de texto (Tab o Enter en el teclado). El resultado aparece en la pantalla. Puede ahora moverse por la lista usando la perilla PUSH TO ENTER o pulsar nuevamente para volver a la opción de tipo de búsqueda.



Tenga en cuenta que el primer carácter que introduce es especial —se compara siempre con el primer carácter de cada etiqueta. De esta forma, por ejemplo, para enumerar todas las pistas con título que comienza con la letra "D", seleccione la búsqueda por título e introduzca "D".

Si introduce un segundo carácter, el texto de búsqueda se compara con cualquier posición dentro de cada etiqueta. De esta forma, para buscar pistas de un álbum que contengan la palabra "Love", seleccione la búsqueda por álbum, introduzca "AMOR" (no importa si es con mayúsculas o minúsculas) y seleccione **Done**. La búsqueda compara las pistas de cualquier álbum con la palabra "Love" en su título, como "The Greatest Love Songs", "Love Boat" y "A Lovely Collection".

Tenga en cuenta que la búsqueda encuentra siempre una lista de pistas —usted puede estrecharla por artista, álbum u otras etiquetas para ver las pistas que contiene ese álbum o que interpreta ese artista, etc.

Excepto cuando se introduce texto, la pantalla de búsqueda ofrece un conjunto de opciones de menú que se refieren a la pista resaltada en ese momento. Si no hay ninguna pista resaltada, sólo está disponible la opción Back (Volver).

- *to A (a A)* Para enviar la pista directamente a la bandeja A
- *to B (a B)* Para enviar la pista directamente a la bandeja B
- *to Crate (a la caja de discos)* Para enviar la pista a la caja de discos
- *Back (Volver)* Para volver al nivel superior de Library
- *Playlist (Lista de reproducción)* Para enviar la pista a una lista de reproducción
- *Info* Para obtener información detallada acerca de la pista

Las opciones de menú para enviar una pista directamente a una bandeja no están disponibles si dicha bandeja está reproduciendo en ese momento. Debe poner primero la bandeja en pausa y luego seleccionar la opción. De esta forma se reduce la probabilidad de reemplazar accidentalmente una pista que podría estar en la mezcla.

■ Navegación

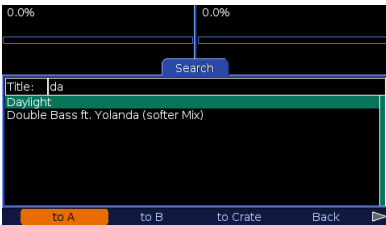
La navegación ofrece un método diferente para encontrar pistas dentro de su biblioteca, navegando por listas estructuradas. Se dispone de seis opciones de navegación, cada una de las cuales se estrecha hacia una lista de pistas:

➤	Track (Pista)	Examinar por título de pista
➤	Album (Álbum)	Examinar por título de álbum luego por título de pista
➤	Artist (Artista)	Examinar por nombre de artista luego por título de álbum luego por título de pista
➤	Genre (Género)	Para examinar por rango de BPM luego Track Titles (Títulos de pistas)
➤	BPM	Examinar por rango de BPM luego por nombre de artista luego por título de álbum título de pista
➤	Year (Año)	Examinar por año luego por nombre de artista luego por título de álbum luego por título de pista

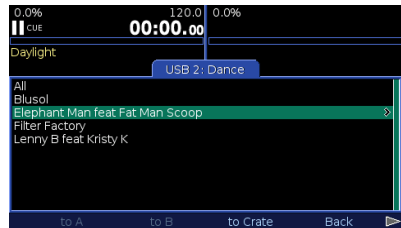
Examinar por BPM ofrece un criterio rápido para encontrar pistas dentro de ciertos rangos de BPM. Si elige examinar por BPM, aparece en la pantalla una lista de rangos de BPM correspondientes a las pistas presentes en el dispositivo actual. Una vez que seleccionó el rango de BPM, aparece en la pantalla una lista de todas las pistas del dispositivo, ordenadas por BPM, con la primera pista de dicho rango resaltada.

Se navega en cada lista usando la perilla PUSH TO ENTER de la manera normal, pulsando para moverse al siguiente nivel o seleccionando la opción Back del menú para volver al nivel anterior. En la parte superior de cada lista intermedia está la opción "All" (Todas). Esto significa "todas las pistas de este nivel", de modo que por ejemplo puede significar "todas las pistas de este artista" si previamente seleccionó un artista y está viendo una lista de álbumes del mismo. A veces hay una opción "<Unknown>" (Desconocido) para el contenido cuando no se llenó la etiqueta particular.

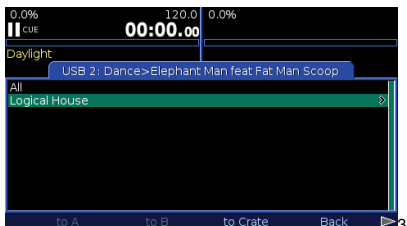
Como ejemplo, examinemos algo de música dance.



1. En el nivel superior de la biblioteca, seleccione Genre y luego recorra para resaltar y seleccionar Dance.



2. Aparece una lista de artistas con pistas de dance. Seleccione un artista de la lista.



3. Aparece una lista de álbumes de ese artista (y dentro del género Dance). Seleccione un álbum de la lista.



4. Aparece una lista de pistas de dance de su artista elegido (y del álbum seleccionado). Puede cargar las pistas en cualquier bandeja o enviarlas a la caja de discos.

Las pantallas de navegación ofrecen un conjunto de opciones de menú que se refieren al elemento resaltado en ese momento. Si no hay nada resaltado, sólo está disponible la opción **Back**; si el elemento es una colección de pistas, también están disponibles **to Crate** y **Playlist** o, si el elemento es una pista, están disponibles todas las opciones.

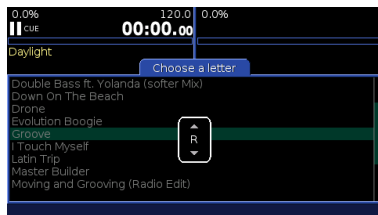
- | | |
|---|--|
| ➤ to A (a A) | Para enviar la pista directamente a la bandeja A |
| ➤ to B (a B) | Para enviar la pista directamente a la bandeja B |
| ➤ to Crate (a la caja de discos) | Para enviar la pista o colección de pistas a la caja de discos |
| ➤ Back (Volver) | Para volver al nivel anterior |
| ➤ Playlist (Lista de reproducción) | Para enviar la pista o colección de pistas a una lista de reproducción |
| ➤ Info | Para obtener información detallada acerca de la pista |

Tenga en cuenta que, como siempre, las opciones de menú para enviar una pista directamente a una bandeja no están disponibles si esa bandeja está reproduciendo en ese momento. La bandeja debe ponerse en pausa para poder cargar una pista en ella.

Habría notado que, a diferencia de la función de búsqueda, la navegación ofrece la posibilidad de trabajar con colecciones de pistas a la vez. Por ejemplo, puede elegir enviar un álbum completo a una lista de reproducción o un género entero a la caja de discos. En cambio, no se puede enviar una colección de pistas a una bandeja, que aloja sólo una pista por vez. Use la caja de discos si desea reproducir una colección de pistas una por vez.

Cuando elige enviar el contenido a una lista de reproducción, emerge una lista de las listas de reproducción de la biblioteca. Desplace el resaltado a la lista de reproducción que desea y seleccione **Add** (Agregar) en el menú o **Cancel** (Cancelar) si cambió de idea. Si no hay listas de reproducción, debe crear primero una usando la opción **Playlist** (Lista de reproducción) en el nivel superior de la biblioteca (Consulte Cómo trabajar con listas de reproducción más abajo).

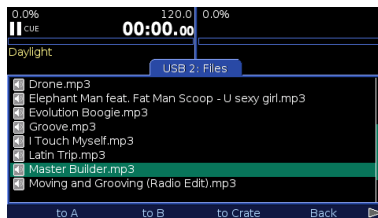
Puede usar también la conveniente función Letter Picker (Selector de letra) para examinar y navegar más rápidamente por las listas grandes de la biblioteca. Presione y gire (mientras la mantiene presionada) la perilla PUSH TO ENTER para activar el selector de letra —cada clic avanza en una letra inicial por vez y sólo aparecen las letras usadas realmente en la lista. Luego, suelte la perilla PUSH TO ENTER para saltar a la primera entrada con la letra inicial seleccionada.



■ Vista de archivos

La vista de archivos ("Files" del nivel superior de la biblioteca) está disponible para cualquier dispositivo, ya sea que se haya construido una biblioteca o no. Usa carpetas y nombres de archivo, de modo que es particularmente útil si prefiere organizar su contenido en el disco en lugar de (o en conjunto con) etiquetas.

La vista comienza en el nivel superior (raíz) del dispositivo y enumera las carpetas seguidas por pistas. Navegue con la perilla PUSH TO ENTER, pulsando para entrar en las carpetas y seleccionando **Back** del menú para volver al nivel anterior.



La vista de archivos ofrece un conjunto de opciones de menú que se refieren a la pista resaltada en ese momento. Si no hay ninguna pista resaltada, sólo está disponible la opción **Back** (Volver). La opción **Playlist** está disponible sólo si el dispositivo tiene una biblioteca.

- | | |
|---|--|
| ➤ to A (a A) | Para enviar la pista directamente a la bandeja A |
| ➤ to B (a B) | Para enviar la pista directamente a la bandeja B |
| ➤ to Crate (a la caja de discos) | Para enviar la pista a la caja de discos |
| ➤ Back (Volver) | Para volver al nivel anterior |
| ➤ Playlist (Lista de reproducción) | Para enviar la pista a una lista de reproducción |

■ Cómo trabajar con listas de reproducción

Las listas de reproducción son listas de pistas en un orden particular. Puede crear con iDJ² tantas listas de reproducción como desee, como también puede crearlas en su PC o Mac en uno de los formatos soportados (consulte "Cómo preparar su dispositivo de almacenamiento" arriba). Puede usarlas para guardar repertorios de sesiones u organizar pistas de manera personalizada. Puede acceder y manejar las listas de reproducción desde la opción **Playlist** del nivel superior de la biblioteca.

- Para agregar una nueva lista de reproducción, seleccione **Add**. Aparece en la lista una nueva lista de reproducción, con el nombre predeterminado "New playlist 1/2/3/etc". También aparecen en la lista las listas de reproducción que se importaron a la biblioteca desde el dispositivo de almacenamiento.
- Para eliminar una lista de reproducción, seleccione **Delete** y luego **Remove** para confirmar. Una vez confirmado, esto no se puede deshacer, de modo que ¡tenga cuidado!
- Para cambiar el nombre a una lista de reproducción, seleccione **Rename** (Cambiar nombre). Emerge un diálogo con un cuadro de texto que contiene el nombre de la lista de reproducción. Edite el texto de la manera normal, seleccione **Done** y luego **Rename** para confirmar.
- Para copiar el contenido de una lista de reproducción en otra, seleccione **Playlist**. Es posible enviar una lista de reproducción a sí misma, en cuyo caso el contenido se duplica una vez. El contenido de una lista de reproducción se puede enviar a la caja de discos seleccionando la opción **to Crate**.
- Para examinar una lista de reproducción, resáltela y pulse la perilla PUSH TO ENTER. Aparece una lista de pistas en orden con un conjunto de opciones de menú que se refieren a la pista resaltada en ese momento.

↗	<i>to A (a A)</i>	Para enviar la pista directamente a la bandeja A
↗	<i>to B (a B)</i>	Para enviar la pista directamente a la bandeja B
↗	<i>to Crate (a la caja de discos)</i>	Para enviar la pista o colección de pistas a la caja de discos
↗	<i>Back (Volver)</i>	Para volver al nivel anterior
↗	<i>Remove (Remover)</i>	Para remover la pista de la lista de reproducción
↗	<i>Clear (Borrar)</i>	Para remover todas las pistas de la lista de reproducción (requiere confirmación)
↗	<i>Info</i>	Para obtener información detallada acerca de la pista

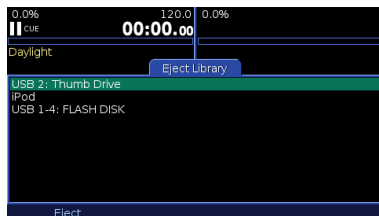
Se guarda el orden de las pistas dentro de la lista de reproducción, de modo que es posible reordenarlas usando la perilla PUSH TO ENTER. Resalte la pista a mover y pulse el control. Gire para mover la pista por la lista a su nueva posición y pulse nuevamente o seleccione **Done** para completar la operación. Para dejar caer la pista de nuevo en su posición original, seleccione **Undo**.

CÓMO EXPULSAR UNA BIBLIOTECA

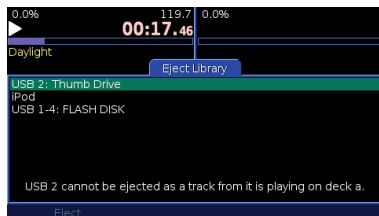


Como con las computadoras PC o Mac, es muy importante expulsar siempre un medio de almacenamiento antes de desenchufarlo o cortar la alimentación eléctrica. De esta forma se asegura que todos los archivos estén correctamente cerrados y que se hayan guardado todos los datos en el dispositivo. El incumplimiento de esta instrucción puede causar la corrupción del sistema de archivos e inutilizar el dispositivo (si esto sucede, conecte el dispositivo a su PC o Mac y siga el procedimiento de recuperación del sistema de archivos correspondiente a su sistema operativo particular —consulte la sección “Cómo evitar y reparar errores”).

Para expulsar una biblioteca, pulse el botón **Eject** (Expulsar). Esto causa que se abra una lista de cada biblioteca activa...



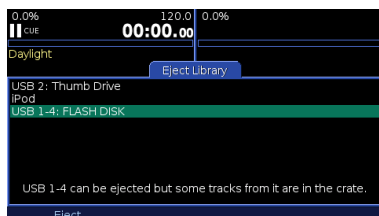
Se enumera cada biblioteca con el nombre de su ubicación abreviado y el nombre de dispositivo largo. Identifique qué biblioteca desea expulsar y mueva el resaltado sobre ella. Puede aparecer un mensaje al pie del área de trabajo:



En este caso, debe detener la reproducción de la o las pistas de esa biblioteca para poder expulsarla. Esto es para evitar la expulsión accidental de una biblioteca que podría estar en la mezcla.

Puede aparecer otra advertencia:

En este caso, se le advierte que algunas de las pistas existentes en la caja de discos están almacenadas en la biblioteca que seleccionó. Si continúa expulsando estas pistas se removerán de la caja de listas.



Para continuar con la expulsión, seleccione **Eject** en el menú. Si hay pistas en la caja de discos, se le solicita que confirme la operación. Una vez que la o las bibliotecas de un dispositivo particular se expulsaron y ya no están presentes en la lista, es seguro remover físicamente el dispositivo. Si tiene más de un dispositivo conectado, ¡tenga cuidado de remover el correcto!

Si va a apagar el reproductor, no es necesario expulsar primero las bibliotecas, siempre que lo apague manteniendo oprimido el botón de encendido por tres segundos y no cortando la alimentación eléctrica.

LA CAJA DE DISCOS

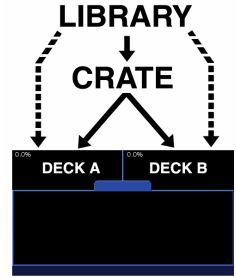
“Crate” (la caja de discos) es una herramienta novedosa para el DJ digital, basada en uno de los más viejos trucos del oficio...

Durante décadas, el DJ de vinilos usó su caja de discos como borrador para organizar el repertorio de una sesión. Los discos a reproducir —o a ser considerados para reproducir— se extraen, se dan vuelta y se colocan arriba del resto. Cuando no se necesita más, el disco se saca de la vista. Entre mezclas, el DJ dispone de tiempo para hojear la colección y encontrar más discos para extraer o localizar pedidos.

La función Crate del iDJ² se puede considerar muy similar a una caja de discos convencional. En otras palabras, la caja de discos contiene las pistas que desearía reproducir en su sesión. No necesariamente debe tener pistas cargadas en su caja de discos —siempre puede cargarlas directamente a cualquier bandeja— pero la caja de discos ofrece una buena manera para mantener organizada y fácilmente accesible toda la música que desearía usar en su sesión.

Puede tener muchos miles de pistas si usa varios dispositivos diferentes como fuentes de música. Tener que examinar cada biblioteca todas las veces que desea seleccionar la próxima pista puede demandar mucho tiempo y generar confusión. En cambio, puede enviar las pistas a su caja de discos y luego acceder a ellas fácilmente durante la sesión.

La caja de discos ayuda también a evitar situaciones en las que puede tomar una pista que ya reprodujo. Cuando se reemplaza la pista de la bandeja, la misma se desecha a menos que usted elija volver a colocarla en la caja de discos.



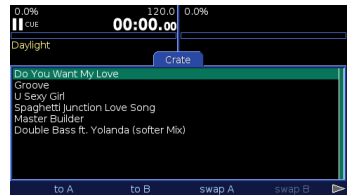
CÓMO TRABAJAR CON LA CAJA DE DISCOS

En “La biblioteca” consideramos diversos métodos diferentes de cargar pistas en la caja de discos, ya sea buscando, navegando, desde listas de reproducción o directamente desde las carpetas del disco. Descubriremos ahora cómo trabajar con esa caja de discos.

Pulse el botón **Crate** para abrir el área de trabajo de la caja de discos.

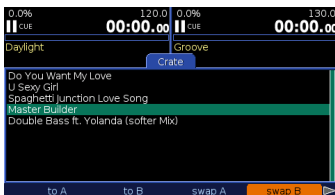
Esta área comprende una lista de pistas y el siguiente menú:

- | | |
|---------------------------------|--|
| ➤ to A (a A) | Para enviar la pista a la bandeja A |
| ➤ to B (a B) | Para enviar la pista a la bandeja B |
| ➤ swap A (cambiar por A) | Para cambiar la pista resaltada por la pista de la bandeja A |
| ➤ swap B (cambiar por B) | Para cambiar la pista resaltada por la pista de la bandeja B |
| ➤ pull A (extraer A) | Para extraer la pista de la bandeja A a la caja de discos |
| ➤ pull B (extraer B) | Para extraer la pista de la bandeja B a la caja de discos |
| ➤ Shuffle (entremezclar) | Para entremezclar las pistas de la caja de discos |
| ➤ Info | Para obtener información detallada acerca de la pista |
| ➤ Remove (Remover) | Para remover la pista de la caja de discos |
| ➤ Clear (Borrar) | Para remover todas las pistas de la caja de discos |

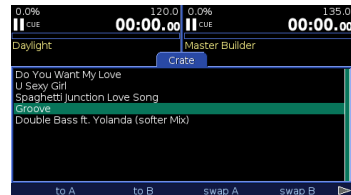


Se puede enviar, cambiar o extraer una pista únicamente desde una bandeja inactiva. Si se está reproduciendo una pista en la bandeja, debe ponerla en pausa antes de enviarla, cambiarla o extraerla. Se muestra abajo un ejemplo de cambio de pistas.

Se puede enviar o extraer una pista únicamente desde una bandeja inactiva. Si se está reproduciendo una pista en la bandeja, debe ponerla en pausa antes de enviarla o extraerla. Se muestra a continuación un ejemplo de extracción de una pista para volver a colocarla en la caja de discos: Tenga en cuenta que la pista que se vuelve a colocar en la caja de discos irá al tope de la lista de la caja.



Ponga en pausa la bandeja B y seleccione “swap B”



La música cargada en la bandeja B se cambia con la pista seleccionada

El orden de la caja de discos es significativo para iDJ² sólo en los modos de reproducción continua (consulte la sección “Carga de pistas”). No obstante, puede elegir mantener un orden de reproducción como ayuda para organizar el repertorio de su sesión. Para mover una pista en la caja de discos, resáltela primero y luego pulse la perilla PUSH TO ENTER. Gire para mover la pista por la lista a su nueva posición y pulse nuevamente o seleccione **Done** para completar la operación. Para dejar caer la pista de nuevo en su posición original, seleccione **Undo**. Tenga en cuenta que una pista extraída de una bandeja se envía siempre al tope de la caja de discos mientras que las enviadas desde la biblioteca van siempre al fondo.

La operación **Clear** (Borrar), que vacía completamente la caja de discos, solicita confirmación puesto que puede ser un poco inconveniente hacerlo por error durante un recital.

Puede también reordenar las pistas de la caja de discos manteniendo presionada la tecla PUSH TO ENTER sobre una pista seleccionada y girando la perilla para seleccionar su nueva posición dentro de la caja de discos. Cuando suelte la perilla PUSH TO ENTER, la pista se mueve a la posición seleccionada. Si está usando un teclado, puede realizar la misma operación pulsando la tecla de retorno sobre la pista resaltada y seleccionando su nueva posición con las teclas de flecha. AL pulsar la tecla de retorno otra vez, se coloca la pista seleccionada en su posición

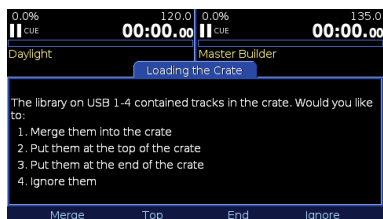
CÓMO CARGAR Y GUARDAR LA CAJA DE DISCOS

La caja de discos se almacena automáticamente dentro de la biblioteca desde la cual se enviaron sus pistas. Cada vez que se carga una biblioteca, iDJ² verifica si tenía previamente pistas en la caja de discos y, en caso afirmativo, ofrece la opción de restaurarlas.

Seleccione **Load** (Cargar) para restaurar las pistas en la caja de discos o **Ignore** (Ignorar) para descartarlas. Una vez que seleccionó **Ignore**, los datos de la caja de discos se pierden definitivamente (desde luego, las pistas están aún en la biblioteca y se pueden enviar nuevamente a la caja).

Posiblemente se pregunte qué pasa si su caja de discos contiene pistas de varias bibliotecas. En este caso, se almacenan partes de la caja dentro de cada biblioteca. Para restaurar la caja de discos, se deben volver a cargar todas las bibliotecas asegurándose de que todos los dispositivos usados estén conectados al iDJ². Si una biblioteca no está conectada o si usted elige ignorar la caja de discos en relación con esa biblioteca, se restaura una caja parcial desde las demás bibliotecas. iDJ² intenta recrear la caja de discos en el orden original, aunque las bibliotecas no se cargan en ningún orden particular. ¡Si todo esto suena un poco confuso, quédese tranquilo de que, en síntesis, iDJ² simplemente trata de hacer lo más lógico!

La caja de discos está prevista como una entidad de plazo relativamente corto por naturaleza. Si desea guardar un orden de ejecución más permanente, debe considerar el uso de listas de reproducción que se puedan enviar fácilmente a la caja de discos en una operación (consulte “Cómo trabajar con listas de reproducción”).

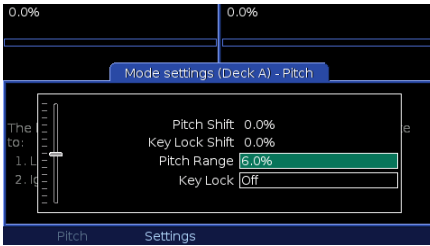


PARÁMETROS DE MODO DE LAS BANDEJAS (A Y B)

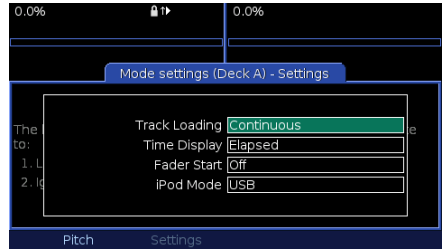
MODE

Los botones de **MODO**, que se encuentran cerca de los cursores de pitch de cada bandeja, se pueden pulsar para hacer emerger el diálogo de parámetros de las bandejas A o B. El botón apropiado se ilumina con luz azul mientras está activo. Púlselos nuevamente para cerrar el diálogo.

Use los diálogos de parámetros de modo para ajustar los valores de aquellos parámetros de cada bandeja que no tienen su propio botón dedicado. Los parámetros de modo están organizados bajo 2 páginas diferentes a las que se puede acceder mediante los botones de función que están debajo de la pantalla.



PÁGINA PITCH Y KEY LOCK



PÁGINA SETTINGS

Si selecciona Pitch, podrá ver los parámetros de pitch y Key Lock (Bloqueo de tonalidad) de la bandeja. Si selecciona Settings, podrá ver parámetros adicionales, como Track Loading (Carga de pistas), Time Display (Pantalla de tiempo), Fader Start e iPod Mode (Modo de iPod) (sólo en la bandeja A).

Gire la perilla PUSH TO ENTER para cambiar el parámetro seleccionado y presiónela para pasar al campo siguiente.

RANGO

Seleccione el rango de pitch deseado para el cursor. Los valores de rango de pitch disponibles son:

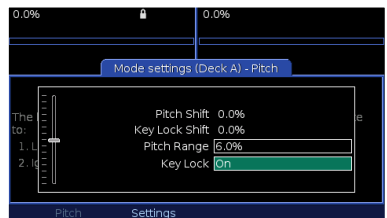
- **0.0%**
Cursor de pitch desactivado.
- **±6.0%**
- **±12.0%**
- **±25.0%**
- **-100%/+25%**

Nota: Los diferentes rangos de pitch permiten distintas precisiones sobre la velocidad de la música. La selección de un rango de pitch más pequeño, como ±6%, le permite tener un control más preciso sobre la velocidad de la música. La selección de un rango de pitch más grande, como +25/-100%, permite ajustes más extremos de la velocidad y se puede usar para lograr efectos interesantes.

KEY LOCK

Si se activa el Key Lock, se “retiene” la tonalidad de la música que se reproduce en la bandeja correspondiente. Mientras esta función está activada, el ajuste del pitch de la música que se reproduce en la bandeja solo influye sobre su tempo independientemente del pitch musical.

- **On (Activado)**
Activa el Key Lock. Notará que se ilumina el icono de Key Lock en el área de pantalla de la bandeja.
- **Off (Desactivado)**
Activa el Key Lock. Si hay aún un desplazamiento de Key Lock aplicado a la bandeja cuando se desactivó el bloqueo de tonalidad, notará que el icono de Key Lock parpadea.

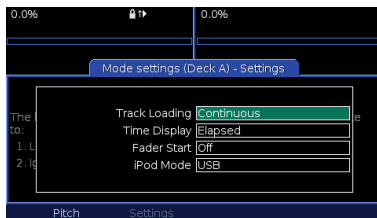


Nota: Si se usan valores extremos de pitch mientras Key Lock está activado, pueden producirse artefactos de audio no deseados. Para evitar la reproducción de audio recortada, se deben usar modificaciones modestas del pitch cuando Key Lock está activado.

CARGA DE PISTAS

Elija cómo desea que se carguen y se reproduzcan los temas de la caja de discos.

- Manual**
 Usted carga manualmente las pistas en la bandeja. Cuando terminan los temas, vuelven al comienzo y la bandeja queda en pausa.
- Automatic (Automática)**
 Se carga en la bandeja el tema siguiente (que está al tope de la caja de discos) y comienza en el inicio.
- Continuous (Continua)**
 Como la carga automática, pero la reproducción del tema siguiente comienza automáticamente.
- Cyclic (Cíclica)**
 Como la carga continua, pero después de reproducirse cada tema, se envía al fondo de la caja de discos, creando así una secuencia de reproducción sin fin.



En los modos que cargan automáticamente la bandeja, se deben cumplir las siguientes condiciones para que iDJ2 cargue el tema siguiente:

El tema anterior se reproduce en su totalidad - o - El tema anterior está en pausa, habiéndose reproducido en más de un 75%

Esto es para evitar la carga automática mientras usted está haciendo cue o mezclando en la bandeja.

Consejo: Para reproducir en un ciclo continuo una colección de temas, envíe la colección a la caja de discos y luego elija Cyclic en la opción Track Loading. ¡Esto funciona para cada una o ambas bandejas a la vez! Los temas se reproducen continuamente desde la caja de discos hasta que usted ponga las bandejas en pausa.

PANTALLA DE TIEMPO

Establece el modo de visualización del código de tiempo.

- Elapsed (Transcurrido)**
 Se muestra el tiempo transcurrido (cuenta progresiva) en la bandeja.
- Remaining (Remanente)**
 Se muestra el tiempo remanente (cuenta regresiva) en la bandeja.

FADER START

La función Fader Start permite comenzar la reproducción en cualquier bandeja directamente desde el crossfader. Con esta función, cada vez que mueve el crossfader hacia cualquier lado, comenzará a reproducirse la pista cargada en esa bandeja.

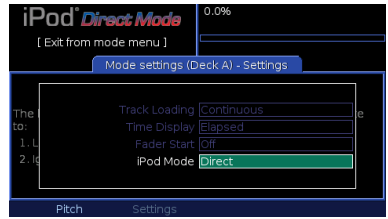
- Off (Desactivado)**
 Se ignoran las señales de fader start.
- Cue**
 Vuelve la posición de reproducción al punto de cue y queda en pausa después de la fusión de salida de la bandeja. Se reanuda la reproducción cuando se comienza la fusión de regreso hacia la pantalla.
- Pausa**
 Similar a Cue, pero se hace la pausa en la posición actual en lugar del punto de cue.

iPod MODE (Modo de iPod)

Este campo permite especificar la funcionalidad de la bandeja A cuando se usa un iPod. Notará que hay dos opciones diferentes: USB o Direct (Directo).

En modo de USB, el iPod funciona como dispositivo de almacenamiento masivo USB. En términos de operación, el modo USB permite cargar temas desde el iPod a las bandejas y manipularlos en una variedad de maneras diferentes. Entre ellas se incluyen rayado, generación de ciclos, inflexión de pitch, etc. Tenga en cuenta, sin embargo, que en este modo no se pueden reproducir archivos de video desde el iPod.

En modo directo de iPod, puede controlar un iPod conectado directamente desde los controles de la bandeja A y reproducir la música tal como lo haría normalmente en el iPod. Tenga en cuenta que en este modo no puede generar efectos de inflexión de pitch, rayado o ciclo en el audio del iPod – la bandeja A actúa simplemente como un reproductor iPod. No obstante, este modo le permite tener una salida de contenido de video de un iPod compatible con video a través de la salida S-Video de la parte trasera de la unidad. Esto le permite ver el video en el monitor, pantalla de proyección o televisor conectado que soporten S-Video.



Consejo: El modo directo de iPod no requiere que se construya una biblioteca antes de poder acceder al contenido de su iPod. Por lo tanto, el modo directo de iPod es muy útil cuando se trata de hacer cue rápidamente y reproducir material de su iPod sin tener que esperar.

- **USB**

Selecciona el modo USB de iPod. En este modo, puede manipular la música del iPod como lo haría con la de cualquier otro dispositivo USB.

- **DIRECT (Directo)**

Selecciona el modo directo de iPod. En este modo, la bandeja A funciona simplemente como reproductor de iPod y no permite manipular la música del mismo. Sin embargo, en este modo puede visualizar el contenido de video.

Para información sobre los controles del modo directo de iPod, consulte la sección "Controles del modo directo de iPod".

Importante: Cuando se conmuta del modo directo a USB, es posible que necesite retirar físicamente el iPod y volver a colocarlo en la estación de acoplamiento.

VISTAS



Puede usar el botón **VIEW** (Ver) para acceder a diferentes informaciones acerca de la música que se reproduce en las bandejas. Este botón conmuta entre Track View (Vista de pistas) y Profile View (Vista de perfil).

TRACK VIEW (Vista de pistas)

La vista de pistas muestra información adicional acerca de las pistas cargadas en cada bandeja, además de la que se muestra en la parte superior de la pantalla.

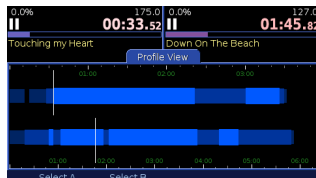
- **Artist (Artista)** Nombre del artista
- **Album (Album)** Título del álbum
- **Year (Año)** Año de lanzamiento
- **Device (Dispositivo)** Dispositivo en el que está almacenada la pista



PROFILE VIEW (Vista de perfil)

El perfil de una pista es una representación visual del tema, diseñada para una rápida y fácil identificación de frases dentro del mismo, diferenciados por su "energía". A diferencia de la forma de onda, el perfil no muestra todos los pequeños detalles de la pista, sino sólo los cambios grandes en términos de energía.

El perfil se divide en tres tonos de azul, que constituyen con el negro un número total de variaciones de cuatro. Las porciones blancas brillantes de la pista indican alta energía y volumen, con una graduación descendente a las secciones negras que representan las frases más silenciosas. La longitud de cada perfil se pone en escala para ajustarlo exactamente al área de trabajo disponible, de modo que siempre esté visible la pista completa.



Consejo: Use los perfiles de pista para identificar las interrupciones de un tema, en forma muy similar a lo que ve en un disco de vinilo cuando se observa con una luz a través de los surcos. Saltar a estas interrupciones es rápido y sencillo usando la perilla **PUSH TO ENTER**.

■ Cómo crear perfiles de pista

Los perfiles se pueden generar sólo usando la herramienta Librarian (consulte la sección "Cómo construir una biblioteca con Librarian"). Para una biblioteca grande, esto puede demorar cierto tiempo, puesto que se debe analizar la pista entera. En una computadora rápida, cada pista toma varios segundos.

■ Cómo trabajar con perfiles de pista

El área de trabajo se divide en dos secciones, la superior para la bandeja A y la inferior para la B.

• Indicadores de tiempo

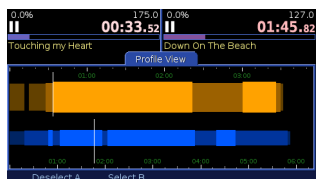
Arriba y debajo de los perfiles son marcadores que indican la longitud de cada pista separados por minutos, con muescas más pequeñas para 30 segundos y 15 segundos.

• Cómo saltar por las frases

Use la perilla **PUSH TO ENTER** para buscar a lo largo del tema, habiendo desbloqueado primero la bandeja (consulte más abajo). Con cada rotación del control, puede saltar hasta el cambio siguiente del tema. Verá un cursor vertical destellante correspondiente a la bandeja que está seleccionada en ese momento. Su posición en el perfil representa la posición de reproducción en el tema.

• Cómo seleccionar la bandeja

Por defecto, las bandejas están deseleccionadas (bloqueadas) para evitar la búsqueda accidental en una pista que puede estar en la mezcla. Seleccione **Select A** (Seleccionar A) o **Select B** para desbloquear la bandeja requerida. Para volver a bloquear una bandeja, seleccione **Deselect A** o **Deselect B**.



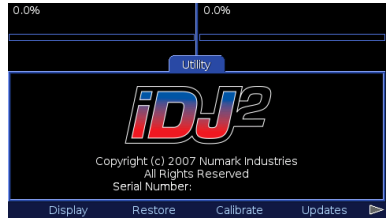
UTILIDAD

El botón **Utility** (Utilidad) permite acceder a la información y los valores de parámetros del sistema.

El área de trabajo principal de la utilidad muestra el número de serie de la unidad. Esta información es útil si necesita contactarse con el Servicio al Cliente o verificar si hay actualizaciones de firmware en el sitio web de Numark.

Consejo: Se recomienda especialmente comparar periódicamente su versión de firmware con la que está disponible en el sitio web de Numark e instale la versión más reciente que pueda estar disponible. Se colocará regularmente software nuevo para agregar características y solucionar problemas. Consulte los detalles en la sección "Actualizaciones del software de iDJ²".

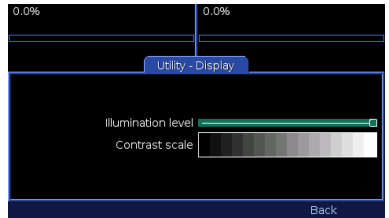
A las demás pantallas de la utilidad se accede desde el menú de la siguiente manera:



■ Display (Pantalla)

Desde aquí se puede ajustar el brillo de la pantalla.

Además, se muestra en la pantalla una escala de tonos de negro a blanco, como ayuda para ajustar el contraste. Ajuste el contraste girando la perilla **Display Contrast** (Contraste de la pantalla) ubicada a la izquierda de la pantalla hasta que el segmento de más a la izquierda de la escala sea negro, el de más a la derecha blanco, y se puedan identificar tres tonos entre ambos extremos.



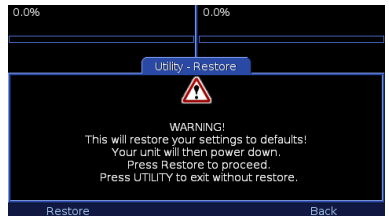
■ Restore (Restaurar)

Esta operación reinicializa la unidad a sus valores de parámetros predeterminados. Seleccione **Restore** para continuar o **Utility** u otro botón de función para cancelar. Para estar realmente seguro, se le preguntará una vez más si esto es algo que desea hacer. Seleccione **Yes** o **No** según corresponda.

Los valores de parámetros predeterminados son:

- Rango de pitch 12%
- Carga de pistas - Manual
- Pantalla de tiempo - Transcurrido
- Fader Start - Desactivado
- Brillo de la pantalla – A mitad de camino

Tenga en cuenta que esta operación no reinicializa la calibración (vea más abajo).

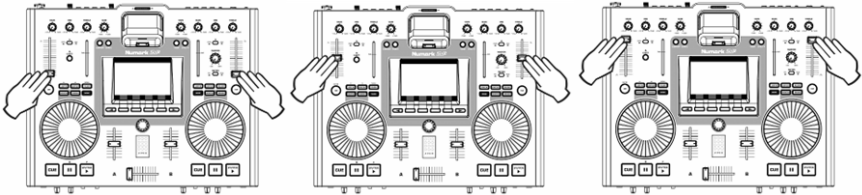
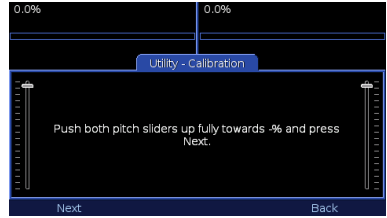


■ Calibrate (Calibración)

Esta función se usa para calibrar los cursores de pitch. Su iDJ² ha sido precalibrado en la fábrica, pero las características de los cursores pueden cambiar levemente con el tiempo. Si las posiciones superior, central e inferior no se alinean más con el rango de pitch esperado, debe ejecutar esta rutina de calibración.

Seleccione **Calibrate** y cuando se le solicite:

1. Mueva ambos cursores a la posición totalmente hacia arriba (hacia el símbolo -%)
2. Seleccione Next (Siguiente)
3. Mueva ambos cursores a la posición central
4. Seleccione Next (Siguiente)
5. Mueva ambos cursores a la posición totalmente hacia abajo (hacia el símbolo +%)
6. Seleccione Next (Siguiente)

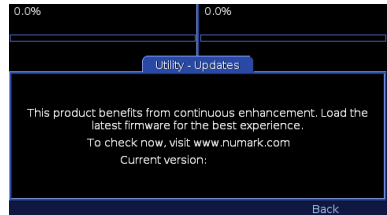


De esta forma se completa la calibración. Pulse el botón **Utility** para salir.

Nota: ¡Si mezcla el procedimiento de calibración permutando los extremos más y menos de la escala, el cursor de pitch no tendrá ningún efecto! Simplemente, vuelva a ejecutar la calibración.

■ Updates (Actualizaciones)

La página Updates muestra la versión de software actual del iDJ². Visite regularmente <http://www.numark.com/idj2/> para obtener las actualizaciones de software disponibles. Si la versión de la actualización de software que está en el sitio web es superior a la del software existente en su iDJ², siga el procedimiento de actualización explicado en la sección siguiente de este manual.



ACTUALIZACIONES DEL SOFTWARE DE iDJ²

Como continuamente mejoramos y agregamos funcionalidad a iDJ² para que la experiencia de los usuarios sea óptima, podemos publicar actualizaciones de software en nuestro sitio web. Visite regularmente www.numark.com/idx2 para obtener las actualizaciones de software y las últimas noticias de Numark.

PROCEDIMIENTO DE ACTUALIZACIÓN

iDJ² cuenta con un procedimiento de actualización protegido contra fallas. En caso de que una actualización falle a mitad de camino por cualquier razón (incluida la interrupción de la alimentación eléctrica), el proceso se reinicia desde el comienzo. No obstante, para su conveniencia le recomendamos que tenga cuidado de asegurarse de que no se interrumpa la alimentación eléctrica hasta que termine el proceso.

1. Descargue el archivo de la actualización de software (.UPG) a su computadora.
2. Copie el archivo .UPG al nivel superior de un dispositivo de almacenamiento USB compatible con iDJ². Debe borrar los archivos .UPG anteriores que existan en el dispositivo. Si hay presente más de un archivo de actualización, el programa actualizador utiliza la primera que encuentra.
3. Con el iDJ² apagado, conecte el dispositivo USB a cualquier puerto USB.
4. Remueva todos los demás dispositivos de almacenamiento conectados.
5. Con el jack de alimentación de CC conectado, pulse y mantenga pulsado el botón de encendido hasta que vea en la pantalla el mensaje "Waiting for Media" (Esperando el medio). Este paso demora alrededor de cuatro segundos, después de los cuales puede soltar el botón de encendido. Si no aparece este mensaje en la unidad, apague y pruebe otra vez, teniendo en cuenta de no soltar el botón de encendido demasiado pronto.
6. Después de algunos segundos, siempre que iDJ² pueda localizar el archivo .UPG conectado, aparece el mensaje "Any key updates to version ..." (Pulsando cualquier tecla se actualiza a la versión).
7. Se indica la versión de la actualización de firmware.
8. Pulse cualquier botón (¡excepto el de encendido!).
9. Se carga la actualización de firmware, proceso que puede demorar hasta alrededor de un minuto. Después de algunos segundos, aparece un indicador de progreso que le da una idea del trabajo remanente.
10. Después de que se ha completado el proceso de actualización, un mensaje confirma la carga exitosa. Seleccione OK (Aceptar) para que la unidad se apague.
11. De esta forma termina el proceso de actualización. Ahora, puede encender el iDJ² como lo haría normalmente. Asegúrese de leer las notas de edición en el sitio web de Numark, de modo de saber qué es lo nuevo.

Nota: Si iDJ² detecta que el archivo de actualización es idéntico al firmware ya cargado, no carga la actualización.

INFORMACIÓN IMPORTANTE ACERCA DE LA ACTUALIZACIÓN

El proceso de actualización de iDJ² se puede realizar sólo con un dispositivo USB con formato FAT.

Para verificar si su dispositivo USB está formateado con el sistema de archivos FAT:

- Bajo Windows, haga clic derecho en el dispositivo en su Explorador, seleccione **Properties** (Propiedades) y marque la categoría **File System** (Sistema de archivos). Asegúrese de que diga FAT, FAT16 o FAT32.
- Bajo MacOS, mantenga pulsado Apple, haga clic en el dispositivo y seleccione **Get Info** (Obtener información). Marque la categoría **Format** (Formato) y asegúrese de que diga "MS-DOS File System (FAT16)" o "MS-DOS File System (FAT32)".

Si su dispositivo no está formateado con el sistema de archivos FAT, es necesario que lo reformatee antes de usarlo para la actualización:

- Bajo Windows, haga clic derecho en el dispositivo en su Explorador y seleccione **Format**. Bajo la ficha **File system** seleccione FAT y haga clic en Start (Inicio) para formatear el dispositivo.
- Bajo MacOS(10.4), vaya a **Applications -> Utilities** (Aplicaciones -> Utilidades) y haga doble clic en **Disk Utility** (Utilidad de disco). Seleccione el dispositivo desde el navegador de la izquierda y luego seleccione la pestaña **Erase** (Borrar). Bajo **Volume Format** (Formato del volumen), seleccione "MS-DOS File System" (Sistema de archivos MS-DOS) y pulse luego el botón **Erase** (Borrar) de abajo para formatear el dispositivo.

PARA TENER EN CUENTA: Al formatearse un dispositivo, se borran todos los datos existentes en el mismo. Asegúrese de guardar primero en su disco duro todos los datos que desee conservar.

ACCESOS DIRECTOS DEL TECLADO

Si tiene un teclado USB conectado a su iDJ², puede acceder a algunos cómodos accesos directos:

ENTRADA DE TEXTO

Usado en el 'artefacto' de entrada de texto, durante la búsqueda y el cambio de nombre de listas de reproducción, etc.

(Cuando no se está editando)

- Retorno = inicia la edición

(Cuando se está editando)

- Cursor izq / der = mover el signo de intercalación
- Retorno / Enter = HECHO y mover el foco al campo siguiente
- Escape = Borra o cancela el texto introducido
- Inicio / Fin = comienzo / final de la cadena
- Retroceso = Eliminar hacia atrás
- Delete (Supr) = Eliminar hacia adelante
- Se cumplen el bloqueo de mayúsculas y números

LISTAS

Se usan cuando se examina la biblioteca

- Izquierda (o) Arriba = Lo mismo que girar la perilla PUSH TO ENTER en sentido antihorario
- Derecha (o) Abajo = Lo mismo que girar la perilla PUSH TO ENTER en sentido horario
- Retorno = Seleccionar (lo mismo que pulsar PUSH TO ENTER)
- RePág / AvPág = Retroceso / avance de página
- Ctrl-RePág / AvPág = Tope / pie de la lista
- Escape = volver al nivel superior

CURSOR

- Izquierda (o) Arriba = Mover el cursor a la izquierda
- Derecha (o) Abajo = Mover el cursor a la derecha
- Ctrl-izquierda / derecha / arriba / abajo = Mover al comienzo / fin del cursor

CUADRO COMBINADO

- Izquierda / Arriba = Elemento anterior
- Derecha / Abajo = Elemento siguiente

GENERALES

- Tab = mover el foco al campo siguiente
- Mayús-tab = mover el foco al campo anterior

BOTONES DE MENÚ

- CTRL + 1,2,3,4 = Botones uno a cuatro de los botones de función
- CTRL + Cursor izq / der = Páginas izquierda y derecha de páginas de menú disponibles.

ACCESOS DIRECTOS GENERALES

- Ctrl + F = Comenzar una búsqueda por "Título" igual que si se pulsa F2
- Ctrl + L = Ir a la ventana de biblioteca
- Ctrl + C = Ir a la ventana de caja de discos
- Ctrl + U = Ir a la ventana de la utilidad
- Ctrl + V = Ir a la ventana de vista
- Ctrl + E = Ir a la ventana de expulsión

- Escape – Cancelar ventanas emergentes

- F1 = Abrir navegador de búsqueda en la biblioteca actual, configurar como "Todo" y enfocar el teclado en el artefacto de entrada de texto
- F2 = comenzar una búsqueda por "Título"
- F3 = Comenzar una búsqueda por "Álbum"
- F4 = Comenzar una búsqueda por "Artista"
- F5 = Examinar por género
- F6 = Examinar por BPM (en pistas etiquetadas correctamente)
- F7 = Examinar por año
- F8 = Menú de listas de reproducción
- F9 = Archivos (Examinar por archivo el dispositivo directamente)
- F10 = Biblioteca (pulsar otra vez para cambiar a la biblioteca siguiente, si está disponible)

COMPATIBILIDAD DE DISPOSITIVOS USB

En esta sección se exploran los aspectos técnicos de la conexión de dispositivos USB a iDJ². Para muchos usuarios, la mayor parte del detalle es irrelevante —el reproductor hace simplemente lo esperado. No obstante, es buena idea familiarizarse con esta información de modo de estar preparado para cualquier problema inesperado que pueda surgir durante el trabajo.

CONEXIÓN USB

iDJ² es un reproductor de medios USB. No tiene almacenamiento propio, sino que se conecta almacenamiento externo mediante tres puertos USB (uno en el panel frontal, dos en el trasero). Esto permite conectar tres dispositivos directamente a la unidad, lo que es ampliamente suficiente para la mayoría de las situaciones. No obstante, también se soportan hubs USB para extender las posibilidades hasta por lo menos doce dispositivos. Los hubs se deben conectar directamente al iDJ², no se soporta la conexión de un hub a otro hub.

Las especificaciones USB limitan la magnitud de la alimentación que puede proporcionar un puerto USB. Algunos dispositivos, particularmente los motorizados como los discos duros, requieren más potencia que la que se puede tomar de un puerto y por lo tanto se usa un adaptador de CA o un segundo cable USB. Asegúrese de usar el adaptador o el cable para garantizar una operación confiable. Recomendamos que los hubs sean del tipo alimentado, para asegurar que se disponga de suficiente potencia para los dispositivos conectados a ellos, especialmente si algunos de ellos son motorizados.

Cuando conecte a los puertos USB, tenga cuidado de colocar el enchufe de la manera correcta. Si se fuerza un enchufe colocado de manera incorrecta, se pueden dañar los conectores de su dispositivo y D2. Para su conveniencia, puede elegir conectar cables de extensión USB a los puertos de iDJ² y sus dispositivo a los cables. Esto es correcto, pero sin embargo debe evitar el uso de extensiones excesivamente largas (de más de 1 metro / 40 pulgadas) puesto que éstas pueden causar un funcionamiento no confiable.

DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO SOPORTADOS

iDJ² es compatible con la mayoría de los dispositivos de almacenamiento USB que soportan la norma Mass Storage Class (Clase de almacenamiento masivo). Se incluyen los discos duros, llaves de memoria flash, adaptadores de tarjeta flash y reproductores de música personales USB. Los dispositivos que requieren la instalación de drivers en su PC o Mac pueden no ser compatibles. Los dispositivos deben cumplir las normas USB 1.0, 1.1 ó 2.0 incluida la especificación de alimentación por bus (ningún dispositivo puede absorber más de 500 mA del puerto).

Si bien iDJ² se probó con una amplia variedad de dispositivos, por supuesto es imposible probarlo con todas las miles de variantes existentes. Si descubre algún problema de compatibilidad, infórmenos, indicando el tipo, marca y modelo del dispositivo y dónde y cuándo lo compró. Es probable que los problemas se deban a la desviación del dispositivo con respecto a la norma USB; pero no obstante, a veces es posible adaptar incluso estos dispositivos en una actualización de firmware futura.

iDJ² soporta dispositivos con varias particiones. Cada partición que contiene un sistema de archivos soportado se muestra como una biblioteca por separado. Al realizar la expulsión, asegúrese de expulsar todas las particiones antes de remover el dispositivo en cuestión.

Si su dispositivo tiene un interruptor de protección contra escritura, le recomendamos ponerlo en Off (Desactivado). iDJ² puede funcionar con dispositivos protegidos contra escritura, pero se pierden algunas funcionalidades, tales como la creación de listas de reproducción y el archivo de la caja de discos. El dispositivo debe estar habilitado para escritura para crear una biblioteca, pero no obstante, se puede cargar en una biblioteca existente en un dispositivo protegido contra escritura.

CÓMO IDENTIFICAR LAS BIBLIOTECAS

Cada biblioteca en uso tiene un nombre exclusivo que indica cómo está conectada, tal como éste:

↗	USB 1	Puerto USB frontal
↗	USB 2, USB 3	Puertos USB traseros 2/3
↗	USB 1-1	Puerto 1 de un hub conectado al puerto USB frontal
↗	USB 1-4	Puerto 4 de un hub conectado al puerto USB frontal
↗	USB 1b	Segunda partición en el puerto USB frontal
↗	USB 1-2c	Tercera partición en el puerto 2 de un hub conectado al puerto USB frontal

En la mayoría de los casos, los dispositivos sencillos conectados directamente a la unidad, usted verá simplemente USB 1, USB 2 o USB 3.

Cada biblioteca tiene también un nombre de dispositivo que aparece dentro de la interfaz de usuario. Este nombre se toma del dispositivo de almacenamiento propiamente dicho y varía según el dispositivo y el fabricante. Entre los ejemplos se incluyen:

- USB DISK (Disco USB)
- Hard Disk Drive (Disco duro)
- iPod

Algunos dispositivos descarrados, a menudo llaves de memoria flash, aparecen con frecuencia con títulos indescifrables. Para su conveniencia, puede configurar su propio título creando un archivo denominado volumen_nombre.txt en el directorio de nivel superior. El archivo debe contener su título deseado en texto simple de hasta 20 caracteres

SISTEMAS DE ARCHIVOS SOPORTADOS

Los sistemas de archivos soportados son FAT16, FAT32, HFS+ y NTFS (este último para sólo lectura). Los sistemas FAT16 y FAT32 los usan habitualmente los dispositivos de medios preformateados y son compatibles con la amplia mayoría de los sistemas de computadoras. NTFS lo usan habitualmente las computadoras de Windows, especialmente para las unidades grandes. HFS+ es el formato por defecto para la computadora Apple Macintosh y también el sistema de archivos predeterminado para el reproductor de música personal iPod de Apple.

En general, recomendamos formatear los dispositivos con FAT32 toda vez que sea posible, puesto que éste es el formato soportado más ampliamente. Windows XP no soporta el formateo de discos duros de más de 32 GB con FAT32. No obstante, hay programas gratuitos disponibles que lo soportan

Nota for NTFS:

El sistema de archivos NTFS se soporta en iDJ² sólo para lectura. Esto limita levemente la funcionalidad y requiere que usted use la herramienta Librarian para construir una biblioteca (vea más abajo). Cuando sea posible, recomendamos formatear con FAT32 en cambio.

Si nada de esto significa mucho para usted, ¡no entre en pánico! La mayoría de los dispositivos de almacenamiento USB ya vienen formateados en un formato que probablemente sea compatible con iDJ².

CÓMO EVITAR Y REPARAR ERRORES

El consejo más importante para recordar es **EXPULSAR SIEMPRE LA BIBLIOTECA** antes de removerla o apagar el equipo (consulte los detalles en la sección "Cómo expulsar una biblioteca"). El incumplimiento de este paso puede causar (y seguramente causará) la corrupción del sistema de archivos, lo que puede ser extremadamente inconveniente durante el trabajo. Este consejo se aplica igualmente a la desconexión de medios de su PC —tanto Windows como MacOS proporcionan métodos para remover dispositivos con seguridad.

Esto es particularmente importante para los medios HFS+, que se deben conectar a una computadora Macintosh después de una remoción no segura, para que se puedan usar nuevamente con iDJ².

Si piensa que sus medios se corrompieron, debe conectarlos a su computadora PC o Macintosh para mantenimiento. Bajo Windows, abra las propiedades del dispositivo y seleccione "Check Now" (Comprobar ahora) en la ficha Tools (Herramientas). Bajo MacOS, ejecute la aplicación Disk Utility (Utilidad de disco).

DESFRACTAMENTACIÓN

Durante el uso normal, un dispositivo de almacenamiento puede fragmentarse. La fragmentación es una condición en la que los archivos se dividen en muchas partes. Esto es invisible para el usuario pero degrada el rendimiento, porque potencialmente enlentecen el acceso a la biblioteca y causan interrupciones durante la reproducción. Periódicamente, debe desfragmentar sus medios para asegurar un funcionamiento confiable. Bajo Windows, ejecute el programa Disk Defragmenter (Desfragmentador de discos). MacOS no incluye un programa de desfragmentación, puesto que HFS+ no sufre este problema. No obstante, hay disponibles programas comerciales y gratuitos para realizar esta tarea en los medios que no son HFS+.

CÓMO MANTENER SEGUROS SUS DATOS

Tal como es importante tener una copia de seguridad del disco duro de su PC, es igualmente esencial hacer siempre copias de seguridad de sus datos correspondientes a iDJ². Ningún medio es infalible —todas las llaves flash, discos duros o tarjetas flash tienen una vida útil finita y es su responsabilidad asegurar que sus datos estén protegidos y seguros. Nunca vaya a una sesión con una sola copia de su contenido, trabaje siempre con una copia de seguridad y preferentemente lleve otra en caso de que falle (o pierda o le roben) un dispositivo mientras trabaja.

Mientras se toma el tiempo de hacer sus copias de seguridad, considere qué afortunado es de poder llevar dos copias completas de todas sus pistas en su bolsillo o un pequeño bolso. ¡Tome estas sencillas precauciones y abraza la era digital!

EXPLICACIÓN DEL AUDIO DIGITAL

En esta sección se explican unos cuantos detalles técnicos de la tecnología del audio digital. Pensamos que para un DJ es importante comprender cómo se puede aplicar esta tecnología, particularmente si la va a usar profesionalmente. Con los conocimientos correctos, puede tomar decisiones informadas y asegurarse de que sus sesiones sean de máxima calidad.

COMPRESIÓN

Los archivos de audio de alta calidad ocupan un montón de espacio, limitando la cantidad de música que se puede almacenar en medios tales como una unidad flash USB. Para hacer caber más música, se deben comprimir los archivos, pero las técnicas tradicionales no funcionan bien con el audio y prácticamente no permiten ahorrar ningún espacio. Para resolver este problema, ha emergido una nueva generación de tecnología, que tomó la industria de la música por asalto.

Los formatos de audio comprimidos modernos, como MP3 y AAC, usan una técnica conocida como compresión psicoacústica para reducir el tamaño de los archivos de audio. No todos los datos que contiene una pista de audio son significativos para el oído humano, de modo que es posible descartar ciertas partes de la onda o combinar otras sin cambiar significativamente su percepción del sonido. Además, algunas partes de la onda enmascaran a otras, de modo que esas también se pueden descartar. Lo que queda se puede representar entonces en un formato muy eficiente, resultando un archivo muchas veces menor que el original, alterando muy poco nuestra percepción del audio. Puesto que algo de la información original se ha perdido, estos formatos se denominan a veces "con pérdidas". Al elegir la agresividad con que se aplica la compresión, podemos hacer un compromiso entre el tamaño del archivo y la calidad del audio.

ETIQUETADO

Aparte de los datos de audio, la mayoría de los formatos contienen también información acerca de la pista, conocida como "etiquetas". Se incluyen con frecuencia etiquetas tales como título de la pista, nombre del artista, título del álbum, BPM (beats por minuto) y género. Las mejores aplicaciones de audio ofrecen una característica para llenar automáticamente estas etiquetas cuando se convierten CD, y algunas pueden identificar incluso las pistas que se grabaron desde vinilos u otras fuentes. De lo contrario, puede escribir y editar manualmente las etiquetas.

Recomendamos especialmente que se tome tiempo para asegurar que su colección musical esté bien etiquetada. Si bien esto podría involucrar un esfuerzo significativo en el caso de una colección etiquetada deficientemente, brindará un rédito significativo durante sus sesiones. iDJ² hace uso intensivo de las etiquetas para organizar su colección musical y brinda métodos poderosos para encontrar las pistas rápida y eficazmente.

FORMATOS

iDJ² soporta tres de los formatos de audio más populares —dos comprimidos (con pérdidas) y no sin comprimir (sin pérdidas).

■ MP3

Es el formato que inició la revolución. Inventado a principios de los 90 para la industria de la difusión, se extendió explosivamente a la industria de la música algunos años después, con la invención del reproductor MP3 portátil. Se ha convertido ahora en un término casi genérico para la música digital, aunque MP3 es sólo uno de los muchos formatos de música comprimidos en uso actualmente.

MP3 en particular puede sufrir críticas acerca de la calidad del sonido. En sus primeros años, el almacenamiento era caro, de modo que las pistas con frecuencia se comprimían fuertemente, degradando la calidad del sonido. Ahora, con las llaves de memoria flash y los discos duros de gran capacidad de costo más accesible que nunca, no hay ninguna razón para sobrecomprimir, especialmente para uso profesional. Se ha demostrado que con una velocidad en bits de 256K bits por segundo (bps) la amplia mayoría de los escuchas no pueden distinguir con respecto a un original sin compresión. Esto proporciona un tamaño de archivo de aproximadamente el 20% de una grabación sin comprimir.

Una opción popular ofrecida por muchos codificadores es la velocidad en bits variable (VBR). La velocidad en bits varía a lo largo de la pista, de modo que las partes sencillas ocupan menos espacio, mientras que las más complejas ocupan más para asegurar una alta calidad. La mayoría de los programas de codificación le permiten seleccionar una "velocidad en bits promedio" para VBR —elegir 192K, por ejemplo, lleva a un archivo de aproximadamente el mismo tamaño que un archivo de velocidad en bits constante (CBR) de 192K, pero la calidad la calidad general es mejor.

Algunos codificadores ofrecen una selección de frecuencias de muestro de 8 a 48 kHz, pero sin embargo iDJ² siempre muestrea a 44.1 kHz, de modo que no hay nada que ganar codificando a una velocidad superior a ésta.

iDJ² puede extraer etiquetas de archivos MP3 usando el popular formato ID3. Recomendamos usar ID3v2, porque ofrece mayor flexibilidad en la longitud de las etiquetas y los tipos de información que se pueden almacenar (BPM por ejemplo).

Muchos paquetes soportan la codificación a MP3, algunos son comerciales y otros gratuitos. Algunos proveedores cobran un derecho adicional por la codificación MP3 superior a 64 kbps (que es una velocidad en bits demasiado baja para uso profesional).

■ AAC

Este formato, inventado a fines de los 90, se inició también en la industria de la difusión. Su irrupción en la industria de la música se produjo con su adopción como formato por defecto para iTunes y el reproductor portátil de música iPod de Apple. A veces, este formato se conoce como MP4 o MPEG-4 si bien más correctamente es la Parte 3 de la norma MPEG-4. La extensión de archivos más común es .M4A.

AAC mejoró el rendimiento con respecto al antiguo formato MP3 al producir una reproducción superior del sonido para el tamaño del archivo. La mejora más grande es con archivos de baja velocidad en bits, pero esto es menos relevante para el usuario profesional y, a velocidades en bits más altas, los formatos se consideran aproximadamente iguales en calidad sonora.

iDJ² puede extraer etiquetas de archivos AAC usando el formato M4A, soportado por muchas aplicaciones de audio populares.

Si usa iTunes para codificar su colección musical, hay probabilidades de que sea en formato AAC (usando la extensión de archivo M4A). En cambio si compró música en la tienda en línea iTunes Music Store, debe tener en cuenta que ni iDJ² ni ningún otro reproductor de música digital que no sea iPod de Apple pueden reproducir actualmente este contenido protegido. Apple es quien impone esta limitación.

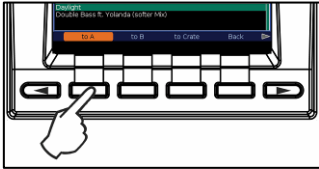
■ WAV

El formato WAV (o Wave) ha estado en uso durante muchos años y es un formato de audio sencillo (normalmente sin comprimir). Si bien la extensión de los archivos es la misma, los archivos WAV pueden contener diversos formatos de audio digital —iDJ² puede reproducir el popular formato PCM de 16 bits. A una frecuencia de muestreo de 44.1 kHz, ésta es una fiel reproducción del audio de CD. Este formato es útil si desea asegurar la mejor calidad de sonido posible, pero como resultado los archivos son grandes (típicamente cinco a diez veces mayores que un archivo MP3).

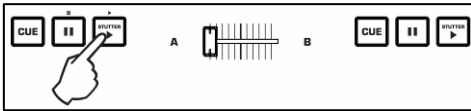
No hay ninguna norma para etiquetar dentro de los archivos WAV y en este momento iDJ² usa sólo el nombre de archivo para identificar una pista (esto se representa como título de la pista).

TUTORIAL SOBRE LA MEZCLA

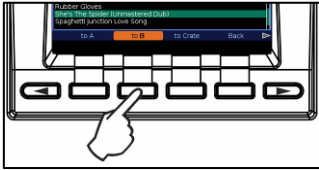
Ahora que se familiarizó con la consola iDJ², probemos este rápido tutorial sobre la mezcla. Este tutorial le ayudará a entender mejor el proceso y los pasos requeridos para combinar una pista con la siguiente. A los fines de este tutorial, supongamos que está mezclando música desde un dispositivo de almacenamiento masivo USB o iPod conectado. Los conceptos fundamentales se pueden aplicar a la mezcla de música proveniente de fuentes externas, tales como giradiscos y reproductores de CD.



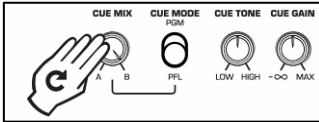
1. Cargue una pista en la bandeja A seleccionando To A mientras ve una pista de Crate (Caja de discos) o Library (Biblioteca).



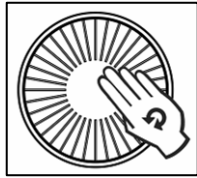
2. Con el crossfader en el extremo izquierdo (bandeja A), pulse REPRODUCIR para comenzar a reproducir la pista.



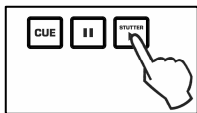
3. Mientras se reproduce la pista en la bandeja A, seleccione otra pista y cárguela en la bandeja B.



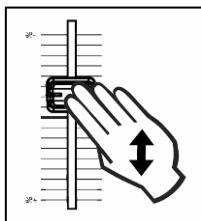
4. Ajuste la perilla CUE MIX del panel frontal para escuchar la bandeja B en los auriculares.



5. Use la rueda de avance lento de la bandeja B para desplazarse al primer downbeat de la pista en los auriculares.



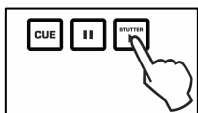
6. Pulse REPRODUCIR en la bandeja B cuando la música de la bandeja A golpee un downbeat.



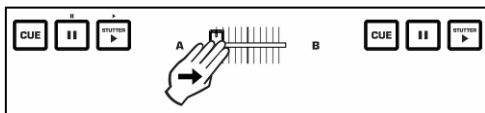
7. Use el cursor de pitch de la bandeja B para hacer coincidir el tempo de la pista con la música de la bandeja A.



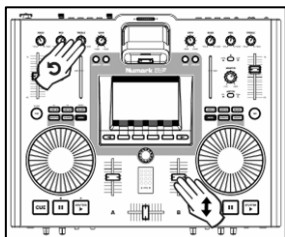
8. Cuando haya hecho coincidir el tempo, pulse CUE en la bandeja B para volver y hacer una pausa en el punto de cue.



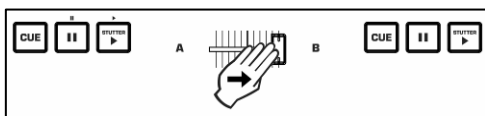
9. Cuando esté listo a iniciar la mezcla, pulse REPRODUCIR en la bandeja B.



10. Use el crossfader para hacer la transición de la bandeja A a la B.



11. Cuando hace la transición desde la bandeja B con el crossfader, use los cursores de volumen y las perillas de ganancia y ecualización de cada canal para ajustar el sonido. Si la pista entrante comienza a derivar en el tiempo, use la rueda de avance lento de la bandeja B para hacer ajustes al tempo de modo que la música de la bandeja B se "enganche" con el beat que se reproduce en la bandeja A.



12. Cuando desee terminar la transición, mueva el crossfader en todo su recorrido a la derecha (Bandeja B). ¡Ha realizado exitosamente la mezcla! Repita el procedimiento para continuar la mezcla.

Como puede ver, ¡mezclar no es tan difícil! No obstante, se necesita algo de tiempo para perfeccionarse. A medida que practique, logrará una mejor sensación acerca de qué materiales musicales van bien juntos y cómo puede crear transiciones suaves entre pistas usando los controles de volumen, ecualización y crossfader. No se desanime si sus mezclas no suenan profesionales desde el vamos —¡la práctica las hará perfectas!

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nivel de salida	1.4 V efec 0 dBFS
Relación S/R	80 dB con ponderación A
THD+N (Distorsión armónica total + ruido)	0.06% -6 dBFS 1 kHz
Respuesta en frecuencia	20 Hz – 20 kHz +/- 1.5 dB
Trayecto de audio	24 bits 44.1 kHz
Rangos de pitch	+/- 6%, +/- 12%, +-25%, +25%/-100%
Peso	2.948kg
Dimensiones	402mm (W) x 77mm (H) x 329mm (D)

INFORMACIÓN SOBRE LICENCIAS

Firmware de iDJ² © Numark Industries, Inc. 2007. Todos los derechos reservados.

iDJ² está construido sobre una plataforma Linux para asegurar alta confiabilidad y rendimiento. Linux y las partes relacionadas de este software se proveen bajo la Licencia Pública (GPL) y la Licencia Pública Menor (LGPL) de GNU. Numark ha puesto a disposición para descarga el código fuente de estas partes del software en:

<http://www.numark.com/idj2/>

RECONOCIMIENTOS

El siguiente software se incluye sujeto a la Licencia Pública de GNU (GPL):

Linux	© Linus Torvalds
Busy Box	© Erik Andersen
Red Boot	© Red Hat
CDfs	© Michiel Ronsse

El siguiente software se incluye sujeto a la Licencia Pública Menor de GNU (LGPL):

GNU C Library	© Free Software Foundation
id3lib	© Scott Thomas Haug

El siguiente software se incluye sujeto a la Licencia Pública de Mozilla (MPL):

mp4v2	© MP4IP Project
-------	-----------------

Cierto software se incluye sujeto a la Licencia de Fuente Comunitaria de RealNetworks (RCSL):

SE incluye tecnología Helix DNA Client.
© RealNetworks, Inc., 1995-2007.
Todos los derechos reservados.

Numark *iDJ2*

GUIDE D'UTILISATION

INTRODUCTION	90
CARACTÉRISTIQUES	90
RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS	91
SCHEMA DE CONNEXION	91
PANNEAU SUPÉRIEUR COMMANDES GÉNÉRALES	96
PANNEAU SUPÉRIEUR COMMANDES DE LA CONSOLE DE MIXAGE	98
PANNEAU SUPÉRIEUR COMMANDES DES MODULES	99
COMMANDES DU BOUCLAGE.....	101
COMMANDES DU IPOD DIRECT MODE.....	102
UTILISATION DU iDJ²	103
L'interface graphique.....	105
Marche/Arrêt.....	105
L'écran.....	105
Affichage des modules.....	106
Barre du menu.....	106
Espace de travail.....	107
Barre de progression.....	107
Utilisation des listes.....	108
Utilisation des dialogues.....	108
Répondre aux questions.....	109
Modification des paramètres.....	109
L'entrée de texte.....	110
LA BIBLIOTHÈQUE	111
PRÉPARATION DE VOTRE MÉMOIRE.....	111
CRÉATION D'UNE BIBLIOTHÈQUE.....	111
Création avec Librarian.....	111
Création avec le iDJ ²	112
CHARGEMENT D'UNE BIBLIOTHÈQUE.....	113
UTILISATION D'UNE BIBLIOTHÈQUE.....	113
Searching (Recherche).....	114
Browsing (Survol).....	115
File View (Affichage fichier).....	116
Utilisation des listes d'écoute.....	117
ÉJECTER UNE BIBLIOTHÈQUE.....	118
LE CRATE	119
UTILISATION DU CRATE.....	120
CHARGEMENT ET SAUVEGARDE DU CRATE.....	121
RÉGLAGE DES MODES POUR LES MODULES (A ET B)	122
PITCH RANGE.....	122
KEY LOCK.....	123
TRACK LOADING.....	123
TIME DISPLAY.....	124
FADER START.....	124
IPOD MODE.....	124
VIEWS	125
TRACK VIEW.....	125
PROFILE VIEW.....	125
Création de profils de pistes.....	125
Travaillez avec les profils de pistes.....	125
UTILITAIRE	126
Display (écran).....	126
Restore (Restaurer).....	126
Calibrate (Calibration).....	127
Updates (Mises à jour).....	127
MISES À JOUR DU LOGICIEL D2	128
PROCÉDURE DE MISE À JOUR.....	128
RACCOURCIS CLAVIER	129
COMPATIBILITÉ DE MÉMOIRE USB	130
BRANCHEMENT USB.....	130
MÉMOIRES SUPPORTÉES.....	130
IDENTIFICATION DES BIBLIOTHÈQUES.....	131
SYSTÈMES DE FICHIERS SUPPORTÉS.....	131
ÉVITER ET RÉPARER LES ERREURS.....	132
DEFRAGMENTATION.....	132
GARDER VOS DONNÉES EN SÉCURITÉ.....	132
EXPLICATION DE L'AUDIO NUMÉRIQUE	133
COMPRESSION.....	133
TAGGAGE.....	133
FORMATS.....	134
TUTORIEL DE MIXAGE	136
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	138
INFORMATIONS DE LICENCE	138
REMERCIEMENTS.....	138

INTRODUCTION

Le iDJ² est une console à double module conçue pour les besoins du DJ moderne. Avec une interface innovatrice et très conviviale et la conception prêt à utiliser, le DJ peut facilement trouver, organiser et jouer les pistes se trouvant sur les périphériques de stockage USB ou sur les iPod* ancrés sur le socle. Les chansons peuvent être manuellement ou automatiquement dirigées aux modules, tel un jukebox.

Des outils puissants tels que le Crate et le Profile view propose une vision numérique des méthodes traditionnelles de DJing. Le Crate peut être utilisé pour préparer et arranger votre programme à l'avance, durant la prestation ou moitié-moitié. Le Profile View offre une aide visuelle rapide pour le repérage, comme si vous regardiez les rainures d'un disque vinyle.

Le iDJ² est doté de deux connexions USB et d'un socle pour iPod qui vous offrent plusieurs options de stockage. Celles-ci incluent les iPods d'Apple, les clés USB et les disques durs externes. La recherche par artiste, album ou par titre de piste est grandement facilité grâce à la possibilité d'utiliser un clavier USB (non inclus).

Le iDJ² peut lire des fichiers musique de format MP3, WAV et AAC** sauvegardés sur des systèmes de fichiers FAT16, FAT32, NTFS et HFS+.

En plus de son impressionnante capacité de lecture, le iDJ² fonctionne également comme console de mixage complète dotée de toutes les fonctionnalités que l'on retrouve sur une console de mixage traditionnelle, tel que crossfader, section égalisation/gain pour chaque canal, pré-écoute avec casque-d'écoute, entrées analogiques permettant de brancher des sources audio supplémentaires, telles que tourne-disque et lecteur CD.

CARACTÉRISTIQUES

- Console de mixage 2 canaux avec commandes d'égalisation et de gain
- Crossfader avec courbe de la répartition de la vitesse réglable
- 2 entrées analogiques stéréo permettant de brancher des sources audio supplémentaires telles que tourne-disques et lecteurs CD
- 2 canaux de sortie stéréo principaux (symétrique et asymétrique)
- Canal de sortie d'enregistrement stéréo (asymétrique)
- Entrée microphone avec commande du gain et de tonalité
- 2 sorties casque (¼ po et • po) avec commande du gain et de tonalité
- Supporte les iPods, les clés USB, les clés USB à mémoire flash, et les disques durs externes
- Scratching et réglage de la vitesse de lecture
- Boucle parfaite et bégaiement
- Commande de vitesse de lecture
- Verrouillage du ton (Key Lock)
- Large écran de couleur avec interface conviviale révolutionnaire
- Recherche rapide des chansons
- Visualisation du profil des pistes
- Socle de synchronisation afin de mixer directement d'un iPod
- Sortie S-Vidéo pour l'affichage du contenu vidéo provenant d'un iPod (en iPod Direct Mode seulement)
- 2 ports USB permettant de brancher des clés USB, disques durs ou un clavier
- Formats supportés MP3, WAV et AAC**
- Technologie Beatkeeper™ avec fonction TAP
- Commande à distance
- Support clavier USB pour accélérer la recherche sur clés USB ou iPods
- Permet la création de liste d'écoute de différents formats sur ordinateur
- Mises à jour logiciel sécuritaires Allez au www.numark.com pour enregistrer le produit.

*iPod est une marque de commerce de Apple, Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

**Fichiers de format AAC audio protégés téléchargés de iTunes ne peuvent être lus.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Le iDJ² fonctionne mieux si la dernière version du logiciel est installée. Nous recommandons fortement de vérifier que vous possédez les dernières mises à jour du logiciel, et de continuer à vérifier régulièrement afin de ne pas laisser passer quoi que ce soit! Consultez la section « Mises à jour du logiciel iDJ² » pour de plus amples détails.



Ne forcez pas

Les dispositifs USB se logent dans les ports USB d'une seule façon. Si le dispositif ne s'enfonce pas facilement, ne le forcez pas - vérifiez que vous l'entrez du bon côté!



Éjectez avant de tirer

Lorsque vous avez terminé avec une mémoire, éjectez-la toujours de façon appropriée avant de la débrancher, tout comme vous le faites pour votre ordinateur à la maison. Débrancher sans avoir au préalable éjecté peut endommager vos données. Consultez la section « Éjecter une bibliothèque » pour de plus amples détails.



Concentrateurs USB

Vous pouvez brancher un concentrateur dans chacun des ports USB de votre iDJ², mais ne branchez pas un concentrateur dans un concentrateur! Nous recommandons d'utiliser uniquement les concentrateurs alimentés pour un maximum de fiabilité.



Gadgets USB

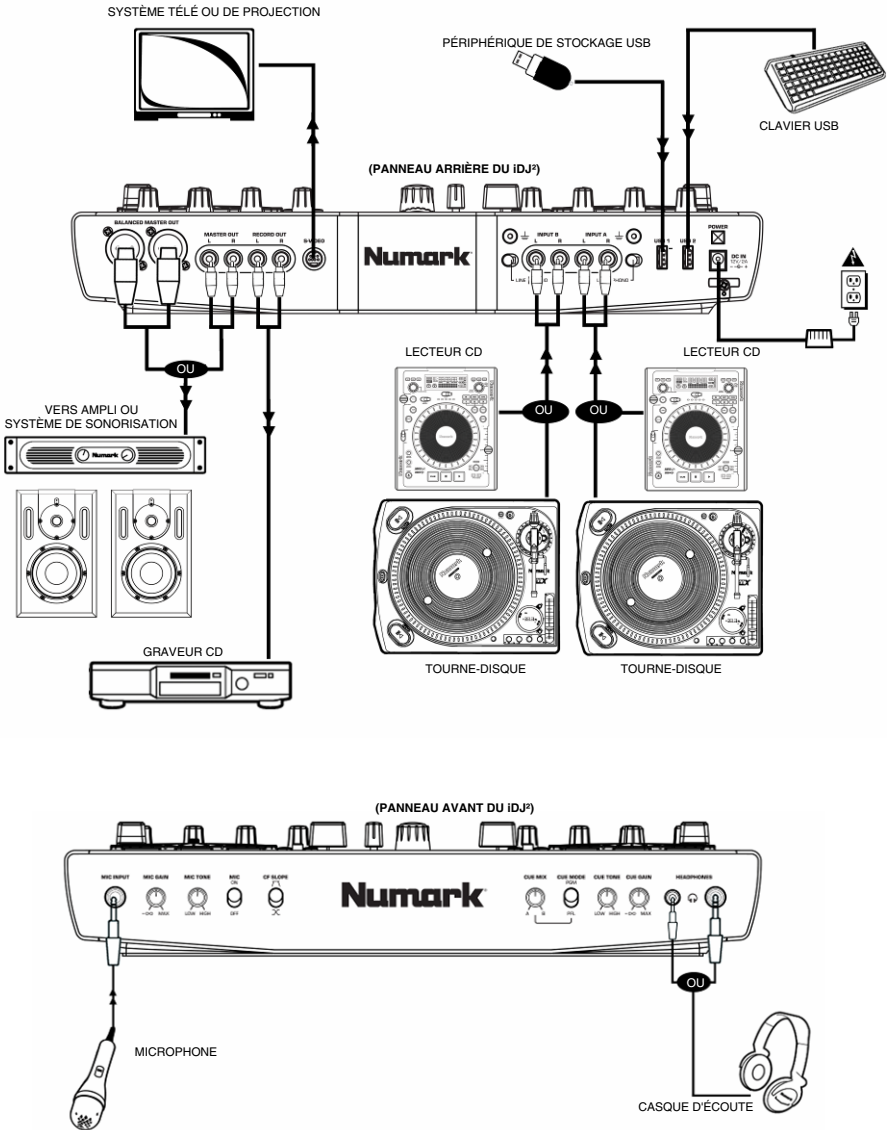
Les souris, les pavés tactiles et les autres unités d'entrées ne seront d'aucune utilité pour votre iDJ². La plupart des claviers USB sont supportés, mais nous recommandons d'utiliser le super clavier Numark inclus.

SCHÉMA DE CONNEXION

1. Assurez-vous que les articles suivants sont dans la boîte :
 - iDJ²
 - Adaptateur CA
 - Clé USB
 - Guide d'utilisation simplifié
 - Livret des consignes de sécurité
2. **LIRE LE LIVRET DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.**
3. Examinez bien le schéma de raccordement.
4. Placez le iDJ² en position de fonctionnement.
5. Assurez-vous que tous les appareils sont hors tension et que tous les atténuateurs et le gain sont réglés au minimum.
6. Branchez toutes les sorties stéréo à la console de mixage et/ou aux autres appareils audio.
7. Branchez tous les appareils à une prise de courant alternatif (AC).
8. Mettre tous les appareils sous tension dans l'ordre suivant :
 - iDJ²
 - amplificateurs ou appareils de sortie
9. Pour mettre hors tension, toujours inverser l'opération de la façon suivante :
 - amplificateurs ou appareils de sortie
 - iDJ²

Plus d'information sur ce produit est disponible au site internet <http://www.numark.com/iDJ2>.

Examinez bien le schéma de raccordement ci-dessus :



CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU ARRIÈRE



- DC IN** – Branchez l'adaptateur (AC 12 V 2 A) à cette entrée et à une prise secteur. Veuillez utiliser l'adaptateur fourni seulement; l'utilisation d'un autre adaptateur pourrait endommager le iDJ². Vous pouvez fixer le câble d'alimentation à ce verrou afin d'éviter de le débrancher accidentellement.
- POWER** – Utilisez cet interrupteur pour mettre le iDJ² sous et hors tension. Enfoncez cette touche pour mettre sous tension. Pour mettre hors fonction, appuyez et maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que l'appareil se soit éteint complètement.
- SORTIE PRINCIPALE SYMÉTRIQUE** – Ces sorties ligne XLR symétriques doivent être branchées au mix stéréo et à un amplificateur ou système de sonorisation. Veuillez utiliser des câbles XLR (TRS) pour raccorder vos haut-parleurs ou votre amplificateur.
- MASTER OUT** – Cette sortie ligne RCA permet d'acheminer le signal de sortie du mix stéréo. Veuillez utiliser un câble RCA stéréo pour brancher cette sortie à un système de sonorisation ou à un amplificateur.
- RECORD OUT** – C'est une sortie ligne RCA supplémentaire qui permet d'acheminer le signal de sortie du mix stéréo. Si vous désirez enregistrer votre mix durant votre prestation ou raccorder des haut-parleurs supplémentaires, veuillez utiliser un câble RCA pour raccorder votre appareil d'enregistrement ou système de haut-parleur.
- S-VIDEO** – Si vous utilisez un iPod vidéo, le iDJ² peut acheminer le signal vidéo via le port S-vidéo. Veuillez utiliser un câble S-vidéo standard pour raccorder un téléviseur, moniteur ou appareil de projection. Ceci vous permettra d'afficher les vidéos à partir d'un iPod.

Remarque : Les vidéos de votre iPod peuvent être affichés uniquement lorsque le module A est en iPod Direct Mode. *Voir le iPod Direct Mode pour les détails.

- INPUT 1** – Veuillez utiliser un câble RCA stéréo pour brancher cette entrée à une source audio à niveau ligne ou phono.
- INPUT 2** – Veuillez utiliser un câble RCA stéréo pour brancher cette entrée à une source audio à niveau ligne ou phono.
- LINE | PHONO** – Chaque entrée est dotée d'un commutateur Line | Phono. Ce commutateur doit être réglé à Line ou à Phono en fonction du signal entrant. Si vous utilisez des tourne-disques phono, veuillez vous assurer que le commutateur Line | Phono est réglé à « Phono ». Si vous utilisez des tourne-disques ligne, veuillez vous assurer que le commutateur Line | Phono est réglé à « Line ».
- BORNES DE MISE À LA TERRE** – Si vous utilisez des tourne-disques phono, veuillez brancher les fils de mise à la terre de vos tourne-disques à ces bornes de mise à la terre. Ceci a pour effet de minimiser le ronflement et le bourdonnement durant vos prestations.
- ENTRÉES USB** – Veuillez brancher un périphérique de stockage USB à l'un ou l'autre des ports USB; un répéteur peut être utilisé afin d'augmenter les entrées USB. Vous pouvez également brancher un clavier USB à l'un de ces ports pour afin de faciliter la navigation des menus du iDJ². (Veuillez consulter la section *Navigation avec clavier et raccourcis* pour connaître les raccourcis clavier.)

Remarque : Le iDJ² support les systèmes de fichiers FAT et HFS+. Veuillez vous assurer que le média que vous désirez lire est formaté dans l'un des ces deux systèmes de fichiers.

- VERROU KENSINGTON** – Système de verrouillage qui permet de fixer le iDJ² à une table ou à une autre surface.

CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU AVANT



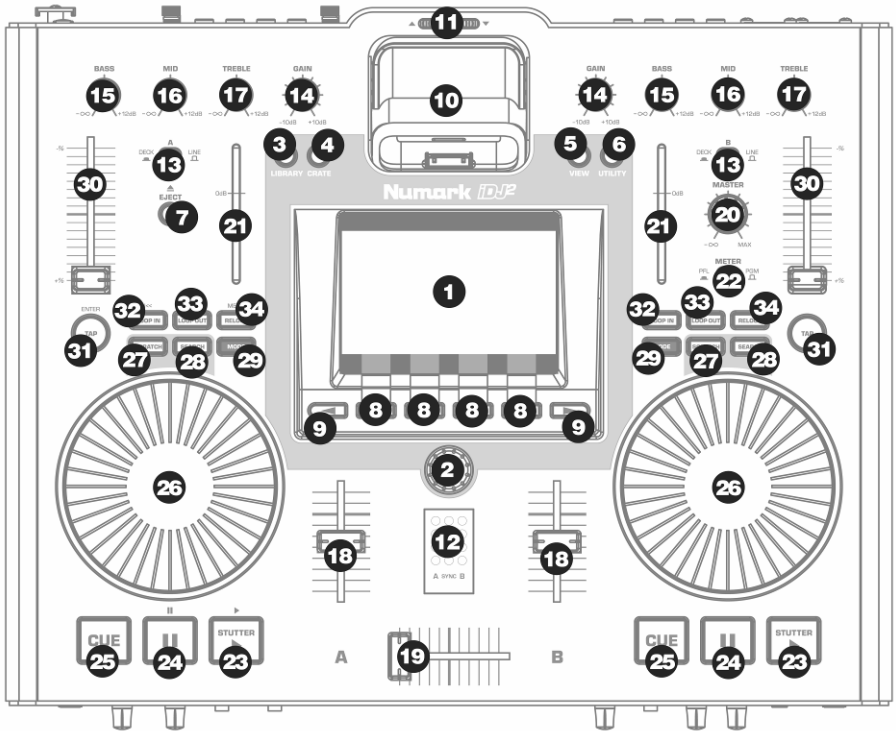
1. **MIC INPUT** – Cette entrée permet de brancher un microphone de 1/4 po.
2. **MIC GAIN** – Permet d'ajuster le niveau du signal audio de l'entrée microphone.
3. **MIC TONE** – Ce bouton permet d'ajuster la tonalité du signal audio du microphone. Plus le réglage du bouton est près de « High », plus les hautes fréquences du signal microphone sont accentuées, plus le son est clair. Plus le réglage du bouton est près de « Low », plus les basses fréquences du signal microphone sont accentuées, plus puissantes sont les basses.
4. **MIC** – Ce commutateur permet d'ouvrir et de fermer le signal microphone.
5. **CF SLOPE** – Ce commutateur permet de régler l'intensité de la courbe de transition du potentiomètre. La position du haut permet d'avoir une courbe plus prononcée, pratique pour des transitions rapides et le scratch. La position du bas permet d'avoir une courbe plus en douceur, parfaite pour des transitions plus lentes. Expérimentez avec des valeurs différentes afin de trouver celle qui convient le mieux à votre style.
6. **CUE MIX** – Permet de régler le volume relatif des deux modules pour le canal de pré-écoute. Si le bouton est tout en bas (A), vous n'entendez que l'audio du module A, alors que si le bouton est tout en haut (B), vous n'entendez que l'audio du module B. Si le crossfader est au milieu, vous entendrez l'audio provenant du module A et du module B.
7. **CUE MODE** – Permet d'alterner l'écoute entre les niveaux préatténuation (PFL) des modules A et B ou le programme (PGM) dans le canal de la pré-écoute.
8. **CUE TONE** – Ce bouton permet de régler la tonalité de la sortie du casque d'écoute sans affecter les autres sorties.
9. **CUE GAIN** – Permet d'ajuster les niveaux du signal audio du casque d'écoute.
10. **HEADPHONES (• po)** – Votre casque d'écoute • po peut être branché à ce terminal pour la pré-écoute.
11. **HEADPHONES (¼ PO)** – Votre casque d'écoute ¼ po peut être branché à ce terminal pour la pré-écoute.

CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU SUPÉRIEUR

Le panneau supérieur du iDJ² peut être divisé en trois catégories de commandes :

COMMANDES GÉNÉRALES, COMMANDES DE LA CONSOLE DE MIXAGE ET COMMANDES DES MODULES.

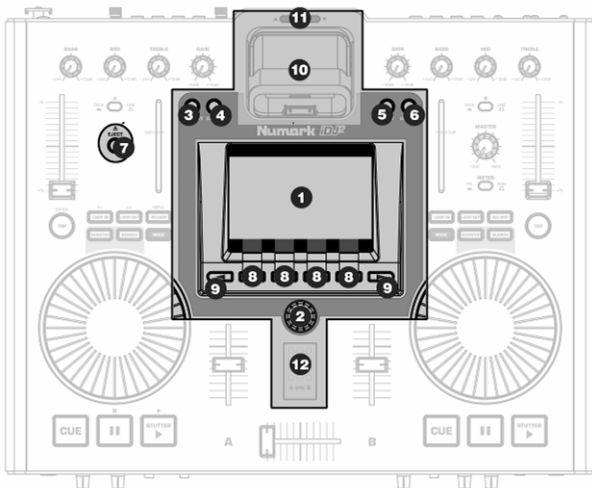
Vous trouverez plus d'information concernant les fonctions de ces commandes dans les trois sections suivantes de ce guide. Si vous avez besoin d'aide pour trouver où sont situées les commandes sur le panneau, veuillez consulter l'illustration suivante :



PANNEAU SUPÉRIEUR COMMANDES GÉNÉRALES

Les commandes générales du iDJ² permettent d'accéder et de parcourir plusieurs des fonctions de l'appareil, telles que le Library, le Crate et autres différentes options.

1. **ÉCRAN ACL** – Large écran couleur affiche l'information concernant le iDJ², les modules, les appareils amovibles et les différentes options du menu.
 2. **APPUYEZ POUR ENTRER** – Ce bouton permet de parcourir les listes, modifier les configurations et d'utiliser différentes parties de l'interface utilisateur. Il peut être enfoncé pour sélectionner ou changer un item en surbrillance lorsque nécessaire.
 3. **LIBRARY** – Cet touche permet d'accéder à la bibliothèque de musique sauvegardée sur le périphérique de stockage amovible branché au iDJ². Veuillez consulter la section *Navigation de la bibliothèque* de ce guide afin d'en savoir plus sur comment parcourir et charger la musique du périphérique de stockage amovible.
 4. **CRATE** – Cette touche vous permet d'afficher le « Crate ». Toute piste que vous envoyez sur le Crate se retrouve sur cette liste. Lors de l'affichage du Crate, vous pouvez utiliser les touches de fonctions en dessous de l'écran pour envoyer les pistes à l'un des modules, les remettre dans le Crate pour les réutiliser si elles sont en cours de lecture, ou les effacer du Crate. Vous pouvez également modifier l'ordre des pistes dans le Crate si vous le désirez, en enfonçant et en relâchant le bouton PUSH TO ENTER sur une piste, puis en le tournant, ceci permet de déplacer la piste en haut ou en bas de la liste. Enfoncez et relâchez le bouton ENTER de nouveau pour accepter la nouvelle position. Vous trouverez plus d'information dans la section *Le Crate* de ce guide.
 5. **VIEW** – Vous pouvez utiliser cette touche pour accéder à différentes informations concernant les pistes en cours de lecture sur les modules. La touche VIEW permet de commuter entre l'affichage de l'identification de la piste (Track View) et l'affichage du profil de la piste (Profile View). Voir la section *Présentation de l'affichage* pour plus d'information.
 6. **UTILITY** – Cette touche permet d'accéder au menu Utility où il est possible de modifier les préférences d'affichage, restaurer les configurations d'usine et de calibrer les potentiomètres. Voir la section *Menu Utility* pour plus détail.
 7. **EJECT** – Appuyez sur cette touche pour sélectionner le périphérique de stockage que vous désirez éjecter. Lorsque vous enfoncez cette touche, une liste des appareils présentement raccordés au iDJ² s'affiche. Sélectionnez l'appareil que vous désirez éjecter en tournant le bouton PUSH TO ENTER et en appuyant sur la touche de fonction appropriée en dessous de l'écran pour éjecter l'appareil en surbrillance.
- Remarque :** Prenez garde de toujours éjecter vos appareils avant de les débrancher du iDJ². À défaut de les éjecter correctement avant de les débrancher, les données qui s'y retrouvent pourraient être corrompues et inutilisables.
8. **TOUCHES FONCTIONS** – Ces quatre touches permettent de sélectionner parmi les différentes options disponibles affichées à l'écran. Selon le menu affiché, la fonction de ces touches est différente. L'écran affiche la fonction au-dessus de la touche.



9. **TOUCHES < / >** – Ces deux touches permettent de parcourir les pages de sélections, lorsque disponibles. S'il y a des pages supplémentaires à afficher, les flèches au-dessus des touches seront en surbrillance. Ces touches permettent également de déplacer le curseur lorsque vous entrez du texte.
10. **SOCLE IPOD** – Ce socle peut être utilisé par les lecteurs iPod. Lorsque l'iPod est sur le socle, il est possible de parcourir le contenu du iPod à l'aide du navigateur de la iDJ² et de charger des pistes sur chacun des modules ou de les organiser dans le Crate. La iDJ² vous permet de jouer 2 pistes simultanément de votre iPod sur les modules A et B. De plus, le socle peut également recharger la pile de votre iPod lorsqu'il est sous tension.
11. **RÉGLAGE DU SOCLE** – Vous pouvez régler la grandeur du socle à l'aide de cette commande selon le iPod que vous utilisez.
12. **LE BEATKEEPER™** - Le Beatkeeper™ détecte automatiquement le rythme en se basant sur des combinaisons de fréquences et de rythmes dans la musique. L'écran affiche le BPM et offre de l'information en 4 points, une mesure, sous forme de bar-graph. Le bar-graph gauche représente le rythme de la musique sur le canal gauche, alors que le bar-graph droit représente le rythme de la musique sur le canal droit. Le bar-graph du milieu devient bleu lorsque les premiers battements de la musique des deux modules se produisent en même temps. Cependant, veuillez noter que pour que les deux chansons se mélangent bien, les premiers battements ne doivent pas seulement s'aligner de temps en temps, mais pendant une certaine durée de temps.



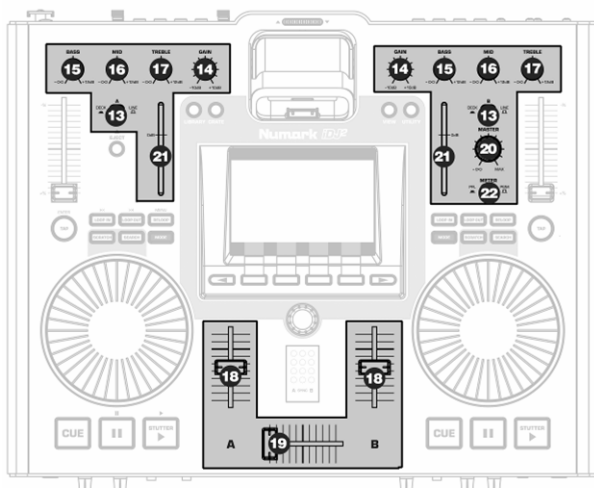
Le Bar-graph : La musique Dance et Rock se compose plus souvent qu'autrement de 4 divisions égales appelées mesures. Le DEL inférieur représente le 1^{er} battement. Il peut arriver que ce soit incorrect ou que vous désiriez le reprogrammer. Il est possible de reprogrammer le premier battement simplement en tapant la touche TAP au nouvel endroit lorsque l'appareil est en mode lecture ou pause.

PANNEAU SUPÉRIEUR COMMANDES DE LA CONSOLE DE MIXAGE

Le iDJ² est doté d'une console de mixage haute de gamme qui peut être utilisée pour mixer de l'audio provenant de périphériques de stockage de masse et d'appareils sources, tel que lecteurs CD et tourne-disques branchés aux entrées RCA à l'arrière du iDJ².

Chaque canal de la console de mixage est doté d'un sélecteur d'entrée. Le sélecteur d'entrée DECK/LINE permet de sélectionner le signal acheminé au panneau de la console de mixage :

- En position **Deck**, le canal de la console de mixage achemine la sortie audio d'un périphérique raccordé tel qu'un iPod ou une unité de stockage USB. Les pistes peuvent être acheminées au module virtuel via les menus à l'écran.
- En position **Line**, le canal de la console de mixage achemine le signal audio des sorties RCA stéréo situées à l'arrière de l'appareil (lecteur CD, tourne-disque, etc).



Peu importe l'option que vous sélectionnez, vous pourrez utiliser les commandes DJ habituelles (gain, égalisation, vumètres, volume et enchaînements fondus) afin de créer vos mix.

Chaque canal de la console de mixage est doté des caractéristiques suivantes :

13. **SÉLECTION D'ENTRÉE (DECK/LINE)** – Permet de sélectionner l'entrée pour le canal (DECK = appareil USB ou iPod, LINE = Source d'entrée RCA externe).
14. **GAIN** – Permet de régler le gain général du signal audio sur le canal.
15. **BASS** – Permet de régler les fréquences basses du signal audio sur le canal.
16. **MID** – Permet de régler les fréquences moyennes du signal audio sur le canal.
17. **TREBLE** – Permet de régler les fréquences aiguës du signal audio sur le canal.
18. **VOLUME FADER** – Permet de régler le volume du signal audio sur le canal.

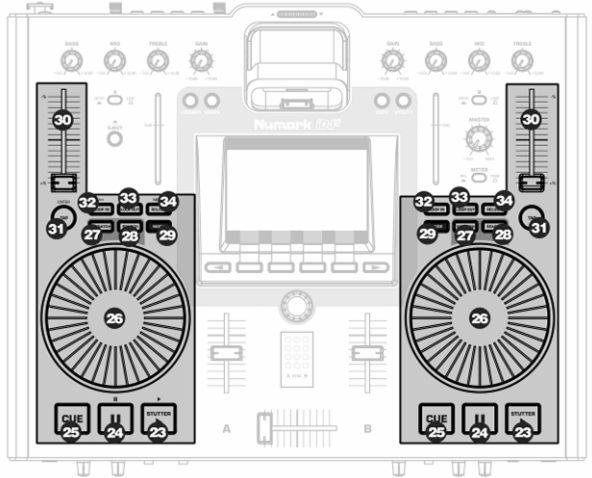
Également sur le panneau supérieur :

19. **CROSSFADER** – Effectue un fondu du signal audio entre les canaux A et B.
20. **BOUTON MASTER LEVEL** – Permet de modifier le niveau de la sortie principale de la console de mixage.
21. **LEVEL METERS** – Représente les niveaux audio préatténuateur ou programme.
22. **TOUCHE METER** – Permet de commuter entre l'affichage préatténuation (PFL) ou programme (PGM).

PANNEAU SUPÉRIEUR COMMANDES DES MODULES

Les commandes du module deviennent disponibles lorsque le sélecteur d'entrée du canal est réglé sur DECK. À l'aide de ces commandes, vous pouvez faire jouer, programmer des points de repère, scratcher, modifier la vitesse de lecture, créer des boucles sur la musique provenant d'appareils de stockage USB tels que disques durs externes, clés de mémoire et lecteurs iPod.

Remarque : Si le canal est réglé sur LINE, les commandes du module n'auront pas d'effet sur l'audio en cours de lecture.

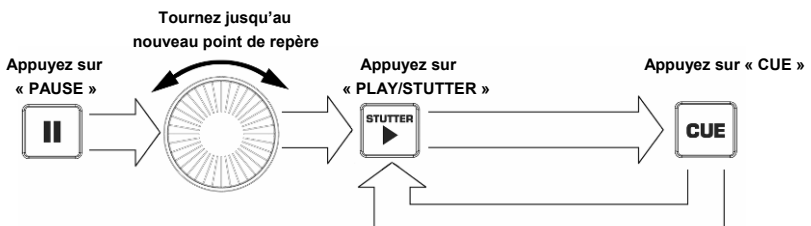


23. PLAY/STUTTER –

Permet de lancer la lecture de la piste chargée sur le lecteur correspondant. Le point de repère est l'endroit où redémarrer la lecture

une fois que la touche lecture est enfoncée. En appuyant sur cette touche lorsque l'appareil est en mode lecture, cela lance la lecture à partir du dernier point de repère, qui peut être utilisé pour créer un effet de bégaiement (stutter).

24. **PAUSE** – Permet d'arrêter la lecture de la piste en cours sur le module correspondant. Si vous appuyez et maintenez la touche PAUSE enfoncée pendant une seconde lorsque le lecteur est en pause, il reviendra au début de la piste.
25. **CUE** – Retourne et pause sur le dernier point de repère mémorisé. Le point de repère est la dernière place où la touche PLAY/STUTTER fut enfoncée, ou encore le début de la piste si elle n'a pas été encore enfoncée. Vous pouvez écouter la musique à partir du point de repère en maintenant la touche CUE de nouveau enfoncée, la musique joue jusqu'à ce que vous relâchiez la touche, une fois relâchée, le module retourne au point de repère et passe en mode pause. Vous pouvez facilement modifier le point de repère en tournant la molette jog en mode pause. Lorsque vous tournez la molette, la musique se fait entendre. Lorsque vous arrêtez la molette et appuyez sur la touche PLAY, un nouveau point de repère est programmé.



Permet de retourner et de faire un arrêt de lecture de la musique sur le point de repère

26. **MOLETTE** – Cette molette permet de régler la vitesse de lecture, faire du scratch et de parcourir toute la musique en cours de lecture sur le module. La fonctionnalité de la molette est déterminée par les deux touches qui l'accompagnent – SCRATCH et SEARCH. Alors que la piste est en cours sur le module et que les modes Scratch et Search sont désactivés, la molette permet de modifier la vitesse de lecture de la musique. Il permet d'accélérer (sens horaire) ou de ralentir (sens antihoraire) temporairement la vitesse de lecture de la musique. Cette technique est utilisée pour mixer deux pistes au tempo semblable, mais qui ne sont pas tout à fait synchronisées. Il est alors possible d'accélérer (sens horaire) ou de ralentir (sens antihoraire) temporairement la vitesse de lecture de la musique à mixer afin de verrouiller les tempos des pistes. Lorsqu'une piste est en pause, vous pouvez utiliser la molette pour parcourir la musique afin de trouver un nouvel emplacement comme point de repère. Appuyer sur la touche PLAY/STUTTER ensuite permet de programmer un point de repère à cet emplacement.
27. **SCRATCH** – Utilisez cette touche pour activer le mode Scratch. Le mode Scratch vous permet de « scratcher » la musique qui joue sur le module en basculant la molette vers l'avant et l'arrière. Lorsque la molette s'arrête, la lecture normale reprend. Pour reprendre sans qu'il y ait un écart, faites un scratch vers l'avant à approximativement la vitesse de lecture normale avant de relâcher la molette.
28. **SEARCH** – Utilisez cette touche pour activer le mode Search. Lorsqu'activé, le mode recherche vous permet d'utiliser la molette pour faire défiler la piste en cours. Tourner la molette rapidement en mode Search, permet de faire avancer et reculer rapidement. Si vous ne touchez pas la molette à l'intérieur de 8 secondes, vous quitterez le mode recherche.
29. **MODE** – Changez les options du module telles que le chargement de piste, l'affichage de la durée, la variation de la vitesse, verrouillage tonal, la lecture automatique et le mode iPod. Ces options sont divisées en deux pages différentes (Vitesse de lecture, Configurations) qui peuvent être accédées par le biais des touches de fonction en dessous de l'écran. Vous pouvez utiliser le bouton PUSH TO ENTER afin d'entrer les valeurs, enfoncer le bouton permet d'accéder à l'option suivante sur la page sélectionnée. Appuyer sur la touche MODE de nouveau permet de quitter le dialogue des options pour le module choisi.
- PAGE PITCH :
- Pitch Shift – indique la valeur des modifications appliquées à la vitesse de lecture du module.
- Key Lock Shift – indique la valeur des modifications appliquées au tempo du module alors que la fonction de verrouillage tonal est activée. Pitch Range – permet de sélectionner la variation de vitesse désirée (0 %, ±6 %, ±12 %, ±25 %, +25/-100 %).
- Key Lock – active la fonction de verrouillage tonal.
- PAGE SETTINGS :
- Track Loading – spécifie comment les pistes dans le Crate seront chargées et jouées (manuel, automatique, continu, cyclique).
- Time Display – commute entre les différents modes d'affichage du temps (écoulé, restant).
- Fader Start – spécifie comment la lecture automatique sera utilisée sur le module (arrêt, point de repère, pause).
- iPod Mode – spécifie la fonction du module (direct, USB). Voir la section *iPod Mode* pour plus d'information concernant le iPod Direct Mode – ce mode permet de commander l'iPod ainsi que le contenu vidéo directement à partir des commandes du module A grâce à la connexion S-vidéo à l'arrière du iDJ².
30. **POTENTIOMÈTRE DE VITESSE DE LECTURE** – Chaque canal est doté d'un potentiomètre qui permet de faire des ajustements à la vitesse de la musique. Déplacer le potentiomètre plus près du « - » résulte en une vitesse plus lente (tempo également plus lent) de la musique, alors que le déplacer plus près du « + » résulte en une vitesse plus rapide (tempo plus rapide) de la musique.
31. **TAP** – En appuyant sur cette touche au rythme vous permet d'aider le Beatkeeper à détecter le bon tempo. Si la touche Tap est maintenue enfoncée pendant une seconde, le compteur BPM se réinitialise et recalcule automatiquement le BPM.

COMMANDES DU BOUCLAGE

L'on retrouve les commandes de bouclage sur le panneau de commande des modules – touches LOOP IN, LOOP OUT, RELOOP. Le iDJ² est doté de la fonction de bouclage parfait (seamless), qui permet de programmer des boucles sans délai lorsqu'elles recommencent.



Remarque : Lorsque le module A est en mode iPod Direct, les commandes de bouclage du module permettent de contrôler la navigation et les touches du menu du iPod.

- 32. **LOOP IN** - C'est l'endroit où vous désirez que la boucle commence. Par défaut, un point d'entrée de boucle (loop in) est programmé automatiquement au point de repère (habituellement le début de la piste par défaut) sauf si un nouveau point d'entrée de boucle est programmé. Pour redéfinir un nouveau point d'entrée, appuyez sur la touche LOOP IN lorsque la chanson atteint le point où vous désirez que la boucle commence. La touche LOOP IN s'allume lorsqu'un nouveau point d'entrée de boucle est programmé. Vous pouvez enfoncer dès maintenant la touche RELOOP et retourner immédiatement au point d'entrée pour lancer la boucle. Si vous désirez changer l'entrée de boucle, appuyez de nouveau sur la touche LOOP IN.

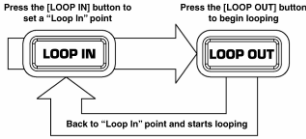
Remarque : La touche LOOP IN peut également servir pour créer un point de repère en direct. Une fois la touche LOOP IN enfoncée, un nouveau point de repère est programmé à cet endroit sur la musique. Vous pouvez toujours retourner au point de repère en maintenant la touche CUE enfoncée tout en appuyant sur la touche LOOP IN – le module passe en mode pause et puis retourne au point d'entrée de boucle. Vous pouvez recommencer la lecture de ce point en appuyant sur la touche PLAY.

- 33. **LOOP OUT** - Permet de programmer le point de fin de boucle. La première fois que vous appuyez sur la touche LOOP OUT lorsque le lecteur est en mode lecture, la touche LOOP OUT clignote et la lecture de la chanson se fait en une boucle parfaite, commençant au point d'entrée de boucle et finissant au point de fin de boucle. Pour désactiver la boucle, appuyez de nouveau sur la touche LOOP OUT et la lecture de la chanson dépassera le point de sortie de boucle. La touche LOOP OUT reste allumée, indiquant que la boucle est enregistrée et peut être rappelée.

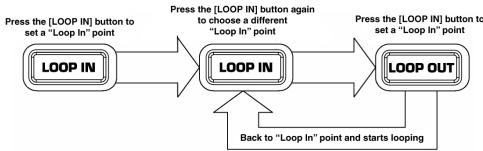
Veillez noter : La touche LOOP OUT peut également servir pour créer un point de repère en direct. Une fois la touche LOOP OUT enfoncée, un nouveau point de repère est programmé à cet endroit sur la musique. Vous pouvez toujours retourner au point de repère en maintenant la touche CUE enfoncée tout en appuyant sur la touche LOOP OUT – le module passe en mode pause et puis retourne au point de sortie de boucle. Vous pouvez recommencer la lecture de ce point en appuyant sur la touche PLAY.

- 34. **RELOOP** - Permet de répéter l'effet de bégaiement à partir du point d'entrée de boucle (Loop In). Permet de faire la lecture répétée d'une boucle programmée, jusqu'à ce que vous appuyiez une deuxième fois sur la touche LOOP OUT.

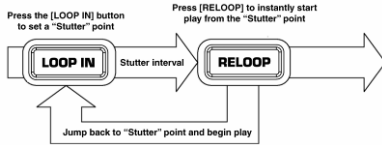
EXEMPLES DE BOUCLES –



Appuyez sur la touche LOOP IN pour programmer le point d'entrée de la boucle, puis sur LOOP OUT pour programmer le point de fin de la boucle. Après que vous ayez appuyé sur la touche LOOP OUT, le iDJ² fait la boucle entre ces deux points. Si vous appuyez de nouveau sur la touche LOOP OUT, le iDJ² arrête la boucle et reprend la lecture normale.



Si vous appuyez sur la touche LOOP IN et que vous décidez de modifier le point d'entrée de la boucle, appuyez sur la touche LOOP IN de nouveau. Appuyez ensuite sur la touche LOOP OUT pour lancer la lecture de la boucle entre les points d'entrée et de sortie.



Le point d'entrée peut également être utilisé pour ajouter un effet de bégaiement (stutter) à la chanson. Appuyez sur la touche LOOP IN pour programmer un « point de bégaiement », appuyez ensuite sur la touche RELOOP pour lancer la lecture du point de bégaiement. Chaque fois que vous appuyez sur la touche RELOOP, le iDJ² retourne au point de bégaiement et lance la lecture.

COMMANDES DU IPOD DIRECT MODE

En mode iPod Direct, certaines des commandes du module A deviennent des commandes iPod, vous permettant de naviguer et de faire jouer le contenu de votre iPod.

TAP – Fonctionne de la même manière que la touche « Enter » de votre iPod.

LOOP IN – Fonctionne de la même manière que la touche « << » de votre iPod.

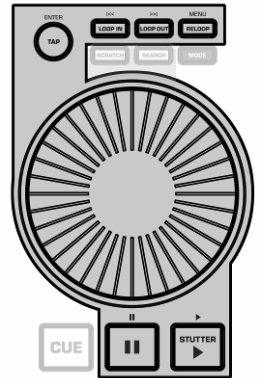
LOOP OUT – Fonctionne de la même manière que la touche « >> » de votre iPod.

RELOOP – Fonctionne de la même manière que la touche « Menu » de votre iPod.

MOLETTE – Fonctionne de la même manière que la molette cliquable de votre iPod.

PAUSE – Fonctionne de la même manière que la touche « Pause » de votre iPod.

PLAY – Fonctionne de la même manière que la touche « Play » de votre iPod.



Veillez noter : Le iPod Direct Mode ne fonctionne qu'à partir du module A. Pour entrer en mode iPod, appuyez sur la touche MODE et modifiez le réglage du mode iPod à Direct. Voir la section « iPod Direct Mode » pour plus de détails sur ce mode.

UTILISATION DU iDJ²

iDJ² introduit quelques concepts révolutionnaires pour le DJ numérique, apprendre à l'utiliser est tout de même rapide et facile. Plusieurs des fonctions numériques reflètent les techniques DJ traditionnelles avec lesquelles vous êtes familiers. En fait, il n'y a pas qu'une seule façon d'utiliser le iDJ² comme vous le découvrirez sans doute avec le temps, mais voici quelques lignes essentielles...

➤ Devenez numérique!

Avant de pouvoir commencer à profiter de votre iDJ², vous aurez besoin de transformer votre contenu en l'une des formes numériques supportées. La section « Compatibilité USB de l'appareil » de ce présent guide voit ce processus en détail. En bref, vous devriez utiliser votre PC ou votre Mac pour convertir vos CD, vos albums et vos bandes en format WAV, MP3 ou AAC. Si vous utilisez déjà des produits numériques tels que des lecteurs MP3 personnels ou des progiciels DJ pour PC, alors vous possédez déjà vos pistes en format convenable. Il est bon à cette étape de vous assurer que votre contenu converti est de haute qualité. Il y a des produits utiles, tels que la table tournante TTUSB de Numark jumelé à l'ordinateur, pour convertir votre média traditionnel.



➤ Soyez prêt!

Avant une prestation, vous devriez vérifier que votre ou vos appareils portables sont chargés avec le contenu nécessaire. Pour sauver du temps, vous pouvez utiliser l'outil Librarian dans votre PC pour préparer la bibliothèque pour chacun des appareils (consultez la section « Créer une bibliothèque »). Il est toujours bon d'apporter une copie de sauvegarde de votre contenu, une précaution extrêmement simple dans le monde numérique.



➤ Prestation!

Vous avez préparé votre contenu, maintenant il est temps de vous brancher et de jouer!

1. Préparez votre Crate
Le iDJ² contient votre album virtuel Crate. Envoyez des pistes depuis la Bibliothèque au Crate pour commencer à monter votre série, tout comme sortir et basculer les albums. Consultez la section « Utilisation de la bibliothèque » de ce présent guide pour de plus amples détails. Vous pouvez compléter ceci (de même que la prochaine étape) en avance si vous désirez et en autant que votre média ne soit pas protégé en écriture, votre Crate sera sauvegardé automatiquement.
2. Commandez-le comme vous le voulez
Raffinez votre série en commandant des pistes dans le Crate - ou si vous préférez choisir la prochaine piste à la volée, alors vous le pouvez. Utilisez le Crate de la manière qui vous va le mieux.
3. Appelez les pistes du Crate
Envoyez les pistes depuis le Crate aux modules si nécessaire. Si votre Crate est soigneusement organisé alors le iDJ² peut automatiquement appeler la prochaine piste lorsque le module n'en possède plus. Si vous désirez laisser votre série sans supervision vous pouvez utiliser un mode continu pour jouer automatiquement les pistes à tour. Consultez la section « Chargement des pistes » pour plus d'informations sur le chargement de piste automatique et la lecture.
4. Changez la série en tout temps si nécessaire
Le Crate est dynamique - vous pouvez changer d'idée à tous moments, insérez les pistes demandées, recommandez votre série - utilisez le Crate comme outil pour organiser votre performance.
5. Contournez le Crate pour les demandes uniques et les demandes de dernière minute
Vous pouvez envoyer des pistes depuis la Bibliothèque directement à un module si vous voulez. Ceci n'affecte en rien ce qui se trouve dans le Crate, vous pouvez donc combiner vos méthodes de travail de la façon désirée.
6. Travailler comme vous l'avez toujours fait
Une fois qu'une piste est sur un module, vous pouvez marquer, effectuer un calage tempo (beatmatching), faire une lecture de recherche inversée (scratching) et un bouclage (looping) en utilisant les commandes de module Numark qui vous sont familières. Le iDJ² est complètement multitâche, vous pouvez donc travailler sur votre série en utilisant la bibliothèque et le Crate en même temps, même pendant le mixage sur les deux modules.
7. Mixez, soyez créatif
Le iDJ² est une console complète, équipée de toutes les fonctions habituelles – Crossfader, volume, gain, égalisation, mesurage global et commande de repérage.

Continuez à lire pour apprendre comment profiter au maximum de votre iDJ².

L'INTERFACE GRAPHIQUE

Le iDJ² propose une interface graphique innovatrice, conçue pour révolutionner votre expérience de DJ. L'interface procure un accès rapide et simple aux fonctions avancées du produit et est conçue pour s'ajuster à votre méthode de travail. Pour rendre cela possible, le iDJ² est complètement multitâche - vous pouvez instantanément passer entre les fonctions et si l'une d'elles est occupée pendant un certain temps (comme le montage d'une nouvelle bibliothèque) toutes les autres demeurent accessibles.

Dans cette section, nous explorerons l'interface graphique, laquelle ne prend que quelques minutes à maîtriser, puis dans les sections suivantes, nous pourrons nous concentrer sur les fonctions DJ du iDJ².

■ Marche/Arrêt

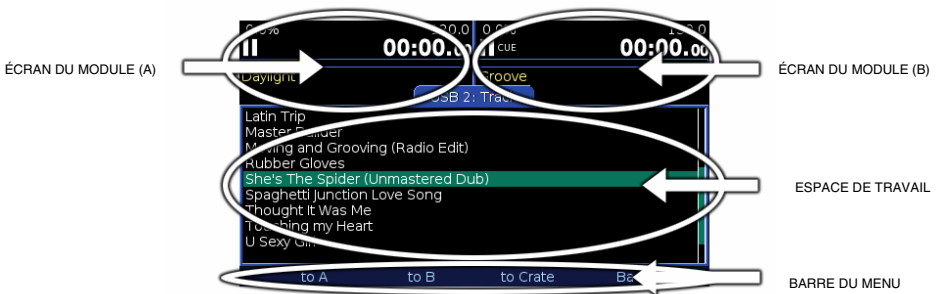
Utilisez l'interrupteur marche/arrêt à l'arrière du iDJ² pour le mettre sous et hors tension.

Pour le mettre sous tension, appuyez et relâchez l'interrupteur. L'interrupteur devient rouge et le iDJ² démarre. Faites attention de ne pas le maintenir enfoncé lors de la mise sous tension, car cela active la fonction de mise à jour (voir la section *Mise à jour logicielle du iDJ²*).

Pour le mettre hors tension, appuyez et relâchez l'interrupteur. Une minuterie s'affiche à l'écran, se remplissant de gauche à droite jusqu'à ce que la touche soit relâchée. Le iDJ² se met hors tension lorsque la minuterie atteint l'extrémité droite, qui prend environ trois secondes. C'est pour éviter la mise hors tension accidentelle de l'appareil durant les prestations.

■ L'écran

Au centre du iDJ², on retrouve le grand écran graphique. Quelques parties sont réservées à certaines fonctions, alors que d'autres changent selon ce que vous faites.



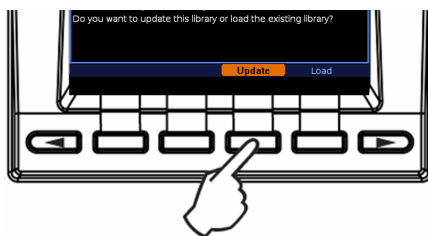
■ Affichage des modules

L'information concernant la lecture de chaque module est toujours visible, peu importe ce que vous faites. Ici, vous pouvez vérifier quelles pistes sont en repérage, l'information sur la durée, le réglage de la vitesse de lecture et autres données importantes. Voir la section « Présentation de l'affichage » pour plus détail.

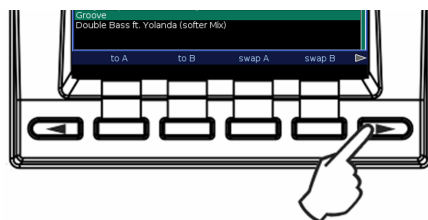
- ▽ WAIT – ce symbole indique que le module est présentement occupé.
- || PAUSE – ce symbole indique que le module est présentement pausé.
- || CUE CUE – ce symbole indique que le module est présentement pausé au point de repère.
- ▶ PLAY – ce symbole indique que le module est présentement en cours de lecture.
- ↑↑ AUTOMATIC – indique que l'option de chargement de piste automatique est activée. Voir la section *Chargement de la piste* pour plus d'information.
- ↑ CONTINUOUS – indique que l'option de chargement de piste continu est activée. Voir la section *Chargement de la piste* pour plus d'information.
- ↑ C CYCLIC – indique que l'option de chargement de piste cyclique est activée. Voir la section *Chargement de la piste* pour plus d'information.
- 🔒 KEY LOCK – indique que la fonction de verrouillage tonal est activée. L'icône clignote si le verrouillage tonal est désactivé, mais il y a tout de même des modifications appliquées au tempo.

■ Barre du menu

La barre du menu, dans le bas, affiche toutes les options du menu qui sont disponibles. Chaque option du menu est affichée au-dessus de son bouton de menu physique - enfoncez simplement le bouton pour activer cette option. L'option sera brièvement soulignée pour confirmer la sélection.



Quatre boutons physiques du menu sont visibles, mais un menu n'est pas restreint à quatre options. Quand des options supplémentaires sont disponibles, une flèche s'affiche indiquant que le prochain (à droite) ou le précédent (à gauche) boutons du menu peuvent être enfoncés pour passer à une page d'options différente.

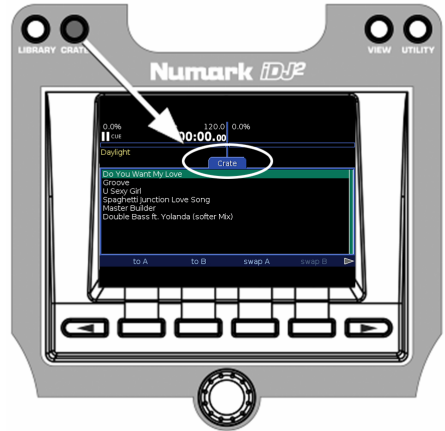


■ Espace de travail

La plus grande partie de l'écran est réservée à la fonction que vous êtes en train d'accomplir. Les quatre fonctions principales - Library (Bibliothèque), Crate, View (Affichage) et Utility (Utilitaire) - possèdent chacune leur propre bouton de sélection. Les boutons s'allument une fois leur fonction sélectionnée.



Vous pouvez toujours identifier ce que vous voyez dans l'espace de travail grâce à la barre titre.



■ Barre de progression

Quand une grande bibliothèque est créée ou mise à jour (consultez la section « La bibliothèque »), une barre de progression s'affiche juste au-dessus de la barre du menu. L'indicateur passe de la gauche à la droite pour indiquer le travail restant.

La plupart des fonctions de votre iDJ² sont instantanées, mais quelques actions intensives telles que l'envoi d'une grande liste de pistes au Crate peut prendre quelques secondes. Si une fonction prévoit prendre plus que quelques secondes, un indicateur tournant s'affiche afin que vous sachiez que le travail est en cours.

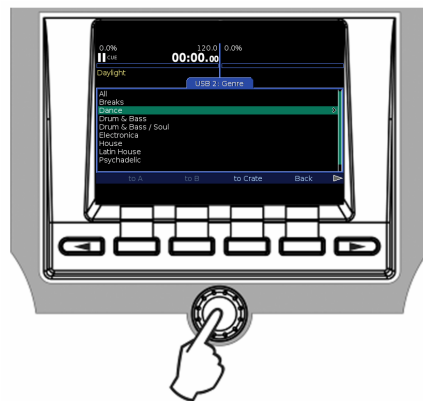
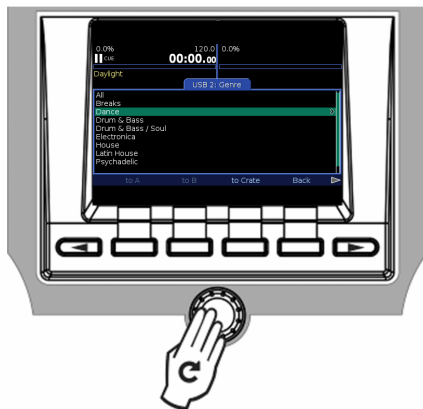
■ Utilisation des listes

Le iDJ² utilise beaucoup les listes pour vous donner un accès rapide aux pistes. Les listes sont affichées à l'intérieur de l'espace de travail et sont parcourues en utilisant le bouton tournant Push Select et la barre de menu.

Pour vous déplacer vers le haut ou vers le bas dans une liste, tournez simplement le bouton Push Select. Un élément en évidence à l'écran indique quel élément est actuellement sélectionné et si la liste est trop longue pour s'afficher à l'écran, elle défilera vers le haut ou le bas, lorsque vous tournez dans le haut ou le bas de l'espace de travail. Pour les listes longues, une barre sur la droite de l'espace de travail affiche ce que vous pouvez voir et où vous en êtes dans la liste.

Si l'élément en évidence est sélectionnable, poussez simplement le bouton Push Select. Les autres options apparentées à la liste ou à l'élément actuellement en évidence peuvent s'afficher dans la barre du menu.

La meilleure façon de vous familiariser avec les listes est d'en créer et d'expérimenter avec une Bibliothèque. Consultez la section « La Bibliothèque » pour de plus amples détails.



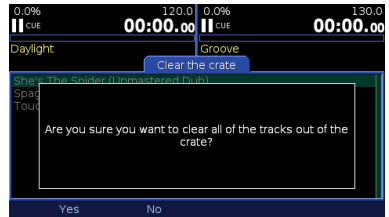
■ Utilisation des dialogues

Un dialogue peut apparaître dans une partie ou tout l'espace de travail et est utilisé pour vous transmettre des informations, recevoir une réponse, pour vous permettre d'entrer des informations ou pour modifier les paramètres. Le dialogue peut par moments avoir sa propre barre de menu. Un titre sera toujours visible afin que vous sachiez ce à quoi le dialogue se réfère.

■ Répondre aux questions

Lorsque le iDJ² a besoin de vous transmettre un message ou de vous poser une question, il le fera avec un dialogue. Si une réponse est nécessaire, les options s'afficheront dans la barre du menu. Sélectionnez l'option désirée pour répondre à la question et le dialogue se fermera, vous ramenant où vous étiez au préalable.

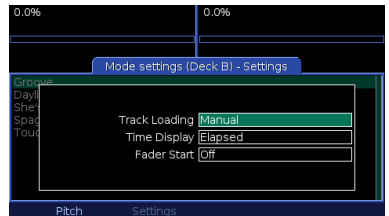
Dans cet exemple, le iDJ² répond aux demandes du DJ d'effacer toutes les pistes dans le Crate en vérifiant que le DJ est certain.



■ Modification des paramètres

Un dialogue peut être utilisé pour modifier les paramètres, dans ce cas, chaque paramètre est affiché avec le paramètre actif en évidence. Sa valeur peut être changée simplement en tournant le bouton Push Select — quelques paramètres ont une description textuelle pour chaque valeur, d'autres ont une barre glissante. Pour changer un paramètre, appuyez sur le bouton Push Select. Continuez à appuyer pour parcourir tous les paramètres. Les paramètres prennent habituellement effet immédiatement.

Dans cet exemple, le DJ change les paramètres mode pour le module A.

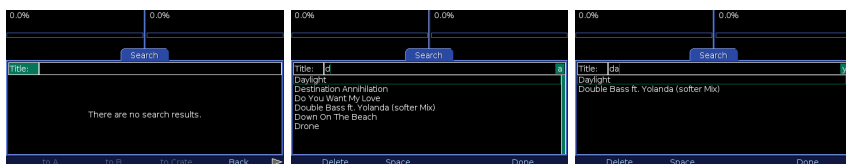


■ L'entrée de texte

Une boîte d'entrée de texte est utilisée quand vous devez entrer du texte à l'intérieur du iDJ², par exemple pendant la recherche d'une piste ou la dénomination d'une liste d'écoute. À la différence des autres paramètres, la boîte d'entrée de texte possède son propre menu, lequel fonctionne avec le bouton Push Select pour faciliter l'entrée du texte avec ou sans clavier. Le champ texte surligné à droite indique le caractère qui sera entré et le menu peut être utilisé pour supprimer le caractère précédent (Delete), insérer un espace (Space), majuscule et minuscule (Caps) et lorsque vous avez terminé d'entrer des données (Done).

Si le clavier USB est branché à votre iDJ², vous pouvez simplement entrer le texte directement dans la boîte d'entrée de texte. C'est la façon la plus rapide d'entrer le texte. Utilisez les touches du curseur droit et gauche pour vous déplacer à l'intérieur du texte entré. Les touches Enter et Tab complètent l'entrée du texte comme l'option du menu Done.

Si vous n'avez pas de clavier branché, vous pouvez entrer les caractères en utilisant le bouton Push Select. Tournez vers la gauche ou la droite pour passer d'une lettre, d'un nombre ou d'un symbole à l'autre. Pour régler le caractère désiré, appuyez sur le bouton Push Select. Lorsque vous avez terminé, sélectionnez Done.



LA BIBLIOTHÈQUE

La Bibliothèque est une collection de pistes que vous pouvez parcourir ou rechercher de plusieurs façons. Le iDJ² vous permet de travailler avec plusieurs bibliothèques en même temps, soit en branchant plusieurs mémoires ou en ayant plusieurs fichiers de partitions sur une mémoire. Que vous préfériez travailler avec un disque dur avec toutes vos pistes ou avec plusieurs clés de mémoire flash avec différents thèmes, c'est votre choix!

PRÉPARATION DE VOTRE MÉMOIRE

Le iDJ² fonctionne avec la plupart des mémoires USB qui supportent les normes de la classe de mémoire de grande capacité. Consultez la section « Compatibilité USB » pour tous les détails.

Utilisez votre PC ou votre ordinateur Macintosh pour copier vos fichiers audio WAV, MP3 et AAC sur votre mémoire USB. Si vos pistes sont bien étiquetées, vous n'aurez pas à les organiser d'une façon particulière. Le iDJ² vous permettra de facilement trouver les pistes désirées. Cependant, si vos pistes ne sont pas bien étiquetées ou si vous préférez leur accéder par des dossiers, vous devrez les organiser de la manière qui vous convient le mieux. Les listes d'écoute dans les formats PLS ou M3U seront incluses dans la bibliothèque si vous en possédez. Il est acceptable d'avoir d'autres sortes de fichier sur la mémoire, le iDJ² les ignorera simplement. Cependant, de grandes quantités de fichiers non apparentés ralentiront la création de la bibliothèque. Nous recommandons alors d'utiliser des mémoires qui sont réservées à votre collection audio.

CRÉATION D'UNE BIBLIOTHÈQUE

Quand votre collection est préparée, l'étape suivante est de créer une bibliothèque. Pour accéder rapidement à vos pistes plus tard, le iDJ² prendra le temps de balayer votre mémoire pour marquer les pistes et les listes d'écoute en votre possession. La bibliothèque est stockée dans un dossier spécial sur la mémoire nommé « .library » lequel peut être invisible selon les paramètres de votre ordinateur. Si vous désirez effacer une bibliothèque, utilisez l'application Librarian ou supprimez simplement ce dossier, mais habituellement, vous devriez le laisser.

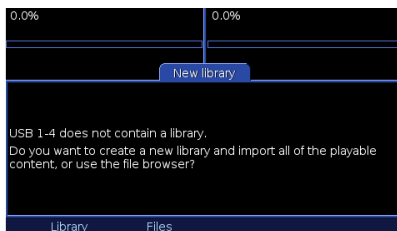
Il existe deux façons de créer une bibliothèque : soit sur le iDJ² même ou sur votre PC ou Mac en utilisant l'outil Librarian.

■ Création avec Librarian

Le programme Librarian, lequel fonctionne sur votre PC ou Mac, est la façon la plus rapide de créer une bibliothèque et offre des avantages tels que la création de profils (consultez la section « Affichage de profil » pour plus de détails). Une documentation complète est incluse avec le programme, lequel peut être téléchargé depuis <http://www.numark.com/iDJ2/>.

■ Création avec le iDJ²

Si vous avez besoin de créer une bibliothèque à distance de votre ordinateur, vous pouvez le faire à partir du iDJ². Si votre mémoire possède un commutateur de protection d'écriture, assurez-vous qu'il est en position OFF, puis insérez la mémoire dans l'un des ports USB. Prenez le temps de l'insérer du bon côté - la connexion devrait être facile, ne forcez pas! Après quelques secondes, la boîte de dialogue New Library s'affiche...



Pour créer une bibliothèque, sélectionnez **Library**. Le processus peut prendre de quelques secondes à quelques heures, selon le nombre de pistes sur votre mémoire. Pendant que la bibliothèque est créée, vous pouvez lire des pistes depuis d'autres mémoires branchées à des ports USB différents. Une fois que la création de la bibliothèque est commencée, une barre de progression apparaît pour afficher la progression du travail en cours.

Si la mémoire est pleine, vous serez averti et il ne sera pas possible de créer une bibliothèque. Si elle est presque pleine, on vous donnera l'option de créer une bibliothèque en vous avertie d'un manque d'espace possible. Dans tous les cas, il est recommandé d'éjecter la mémoire, d'effacer quelques pistes en utilisant votre PC/Mac et d'essayer de nouveau. Habituellement, nous suggérons de ne pas remplir vos mémoires au-delà de 98 % de leur capacité afin que le iDJ² ait de l'espace pour la bibliothèque et toutes listes d'écoute que vous voudriez créer plus tard.

Vous pouvez choisir de sauter la création d'une bibliothèque en sélectionnant **Files**. Dans ce cas, vous pourrez accéder à la mémoire immédiatement, mais seulement avec l'affichage Files - vous n'accéderez pas aux fonctions de recherche avancée et de survol. Cela pourrait être utile si la mémoire est un prêt pour jouer une demande ou si vous n'avez pas le temps de créer une bibliothèque.

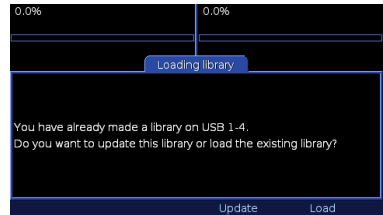
Une fois la création de la bibliothèque terminée (ou sautée), elle est automatiquement chargée et prête à utiliser.

CHARGEMENT D'UNE BIBLIOTHÈQUE

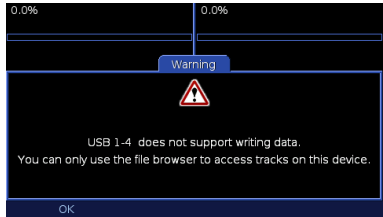
La bibliothèque est sauvegardée sur la mémoire afin que la prochaine fois qu'elle sera insérée, il ne sera pas nécessaire d'effectuer la procédure à nouveau. Quand une mémoire inscriptible contenant déjà une bibliothèque est insérée, la boîte de dialogue Loading Library s'affiche...

Pour charger la bibliothèque existante sans vérifier s'il y a des changements, sélectionnez **Load**. La mémoire est immédiatement disponible à l'utilisation.

Si le contenu de la mémoire a changé, par exemple, parce que vous avez transféré quelques nouvelles pistes sur celle-ci ou avez supprimé quelques vieilles pistes, vous pouvez mettre à jour la bibliothèque en sélectionnant **Update**. Le iDJ² balayera la mémoire afin de situer les changements et de mettre à jour la bibliothèque si nécessaire. Si vous avez ajouté plusieurs nouvelles pistes, cela pourrait prendre quelque temps et la barre de progression s'affichera. Votre bibliothèque sera disponible pour l'utilisation lorsque la mise à jour sera complétée.



Si une mémoire protégée contre l'écriture ou un NTFS est branchée, une boîte de dialogue s'affiche pour vous avertir. La boîte de dialogue note que la mémoire contient une bibliothèque (dans ce cas, elle sera chargée) ou qu'aucune bibliothèque n'est trouvée (dans ce cas, seul l'affichage Files sera disponible).



Lorsqu'un appareil est doté d'une version antérieure de la bibliothèque, le iDJ² offre de faire la mise à jour au nouveau format

UTILISATION D'UNE BIBLIOTHÈQUE

Appuyez sur le bouton **Library** pour ouvrir l'espace de travail Library. S'il n'y a pas de bibliothèque chargée, on vous demandera d'insérer un média (consultez la section « Chargement d'une bibliothèque » ci-haut). Sinon, chaque bibliothèque disponible sera listée dans la barre du menu. Si vous avez plusieurs mémoires ou partitions branchées, il y aura plusieurs bibliothèques desquelles choisir.

Malgré qu'il soit impossible d'interagir avec plus d'une bibliothèque à la fois, vous pouvez passer instantanément entre les bibliothèques en les sélectionnant depuis le menu Library. Chaque bibliothèque possède un nom unique dans le menu, lequel indique comment elle est branchée, comme « USB 1 » (consultez la section « Identification des bibliothèques » pour plus de détails). Un nom pour la mémoire, comme « Flash Key » est également affiché comme titre de la bibliothèque actuellement sélectionnée.

Au niveau supérieur, la bibliothèque offre également une liste de méthodes pour accéder à votre contenu. Elles sont :

- | | |
|------------------------------------|--|
| ↗ <i>Search (Recherche)</i> | Recherche de texte par Title (Titre), Album, ou All tags (toutes les balises). |
| ↗ <i>Track (Piste)</i> | Parcours par Track Title (Titre de piste) |
| ↗ <i>Album</i> | Parcours par Album Title (Titre d'album) |
| ↗ <i>Artist (Artiste)</i> | Parcours par Artist Name (Nom d'artiste) |
| ↗ <i>Genre</i> | Parcours par Genre |
| ↗ <i>BPM</i> | Parcours par plage de BPM |
| ↗ <i>Year (Année)</i> | Parcours par Year (Année) |
| ↗ <i>Playlist (Liste d'écoute)</i> | Parcours par ou Gère les listes d'écoute |
| ↗ <i>Files (Fichiers)</i> | Parcours par l'affichage File (fichier) |

Veillez noter qu'appuyer sur le bouton Push Select tout en surlignant une piste permet d'utiliser la fonction **Info** pour la piste sélectionnée. Pour retourner au fureteur de la bibliothèque, appuyez de nouveau sur le bouton Push Select

Déplacez-vous dans cette liste en utilisant le bouton Push Select et appuyez pour sélectionner l'option désirée. Les niveaux inférieurs de la bibliothèque offrent tous l'option Back (retour) sur le menu pour revenir au niveau précédent.

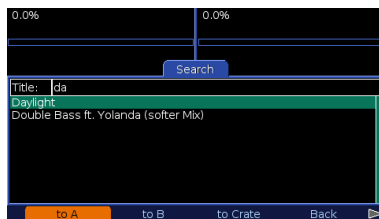
■ Searching (Recherche)

La recherche procure un accès rapide et direct à une ou plusieurs pistes en correspondant le texte entré. Premièrement, sélectionnez le type de recherche désiré...

Tournez le bouton Push Select ou utilisez les touches fléchées sur le clavier (s'il est branché) pour sélectionner le type de recherche. Les types de recherche sont :

- | | | |
|---|-------------------------|--|
| ↗ | <i>All (Toutes)</i> | Le texte est comparé avec toutes les balises (non seulement Titre, Album et Artiste) |
| ↗ | <i>Title (titre)</i> | Le texte est comparé avec les titres de piste seulement |
| ↗ | <i>Album</i> | Le texte est comparé avec les titres d'album seulement |
| ↗ | <i>Artist (Artiste)</i> | Le texte est comparé avec les noms d'artistes seulement |

Une fois que vous avez sélectionné le type de recherche désiré, appuyez sur le bouton Push Select (ou sur Tab sur le clavier) pour vous déplacer à la boîte d'entrée de texte. Entrez maintenant le texte à rechercher, soit en tournant le bouton Push Select ou à l'aide du clavier USB. Les caractères que vous entrez peuvent être visionnés à droite du champ texte. Dès que le texte est entré, sélectionnez **Done** depuis le menu d'entrée de texte (Tab ou Enter sur le clavier). Les résultats seront affichés à l'écran. Déplacez-vous dans cette liste en utilisant le bouton Push Select ou appuyez encore retourner à l'option de type de recherche.



Veillez noter que le premier caractère entré est un cas spécial — il correspond toujours au premier caractère de chaque balise. Donc, par exemple, pour dresser la liste de toutes les pistes avec un titre commençant par la lettre « D », sélectionnez une recherche par titre et entrez « D ».

Si un deuxième caractère est entré, le texte de recherche est comparé à n'importe quelle position dans chaque balise. Donc, pour rechercher les pistes sur un album, contenant le mot « Love », sélectionnez la recherche par Album, entrez « LOVE » (majuscule ou minuscule — c'est sans importance) et sélectionnez **Done**. La recherche affichera toutes les pistes sur n'importe quel album avec le mot « Love » dans son titre, tel que « The Greatest Love Songs », « Love Boat » et « A Lovely Collection ».

Notez que la recherche renvoie toujours une liste de pistes — vous pouvez la classer par artiste, par album ou par autres balises et vous verrez les pistes qui sont contenues dans cet album ou par cet artiste, etc.

Sauf lors de l'entrée de texte, l'écran de recherche offre une série d'options de menu qui se rapportent à la piste actuellement sélectionnée. Si aucune piste n'est sélectionnée, alors seule l'option Back (retour) est disponible.

- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| ↗ | <i>to A (vers A)</i> | Envoie directement la piste au module A |
| ↗ | <i>to B (Vers B)</i> | Envoie directement la piste au module B |
| ↗ | <i>to Crate (Vers le Crate)</i> | Envoie directement la piste au Crate |
| ↗ | <i>Back (Retour)</i> | Retourne au niveau supérieur de la bibliothèque |
| ↗ | <i>Playlist (Liste d'écoute)</i> | Envoie directement la liste d'écoute |
| ↗ | <i>Info</i> | Donne les informations détaillées de la piste |

Les options du menu pour envoyer une piste directement à un module ne sont pas disponibles si ce module est en lecture. Vous devriez d'abord interrompre le module et sélectionner l'option. Cela réduit la chance d'un remplacement accidentel d'une piste qui pourrait se trouver dans le mix.

■ Browsing (Survol)

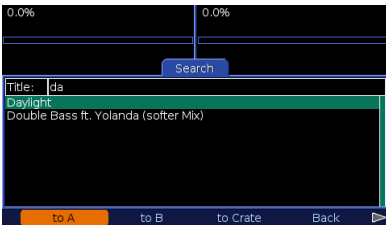
Le survol offre une méthode différente de trouver des pistes dans votre bibliothèque, en parcourant les listes structurées. Six options de survol sont disponibles, chacune d'entre elles déterminant une liste de pistes :

- Track (Piste) Parcours par Track Title
- Album Parcours par Album Title puis Track Title
- Artist (Artiste) Parcours par Artist Name puis Album Title puis Track Title
- Genre Parcours par Genre puis Artist Name puis Album Title puis Track Title
- BPM Parcourir par plage BPM ensuite par titre des pistes
- Year (Année) Parcours par Year Puis Artist Name puis Album Title puis Track Title

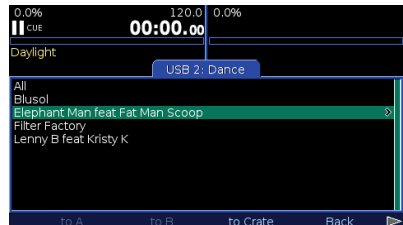
Parcourir par BPM permet de trouver rapidement des pistes dans l'enceinte des plages BPM. Lorsque vous parcouriez par BPM, l'écran affiche une liste de plages BPM pour les pistes se trouvant sur l'appareil en cours. Une fois la plage BPM sélectionnée, l'écran affiche une liste de toutes les pistes sur l'appareil, triées par BPM, avec la première piste en dedans de la plage BPM sélectionnée.

Chaque liste est parcourue en utilisant le bouton Push Select comme à l'habitude, en appuyant pour passer au niveau suivant ou sélectionnant l'option Back (retour) depuis le menu pour passer au niveau précédent. En haut de chaque liste intermédiaire, on retrouve l'option « All » (Toutes). Cela signifie « Toutes les pistes de ce niveau ». Par exemple, cela pourrait signifier « Toutes les pistes par cet artiste » si vous avez précédemment sélectionné un artiste et voyez une liste des albums de cet artiste. Quelquefois, il y aura une option « <Unknown> » (inconnu) pour le contenu pour lequel une balise particulière n'a pu être complétée.

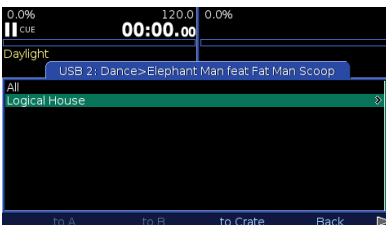
Par exemple, voici le parcours pour de la musique de danse.



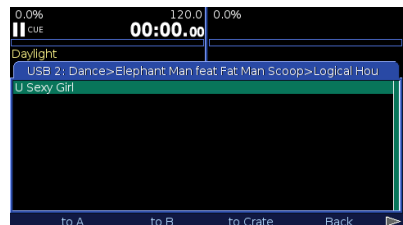
1. Depuis le niveau supérieur de la bibliothèque, sélectionnez Genre, puis choisissez Dance.



2. Une liste d'artistes avec des pistes Dance s'affiche. Sélectionnez un artiste de la liste.



3. Une liste d'albums par cet artiste (et dans le genre Dance) s'affiche. Sélectionnez un album de la liste.



4. Une liste de pistes Dance de l'artiste sélectionné (et de l'album sélectionné) s'affiche. Vous pouvez charger les pistes à l'un des modules ou les envoyer au Crate.

Parcourir les écrans offre une série d'options de menu qui réfèrent aux éléments sélectionnés. Si aucun élément n'est sélectionné, alors seule l'option **Back** est disponible; si l'élément est une collection de pistes, alors **to Crate** et **Playlist** sont également disponibles; ou si l'élément est une piste alors toutes les options sont présentes.

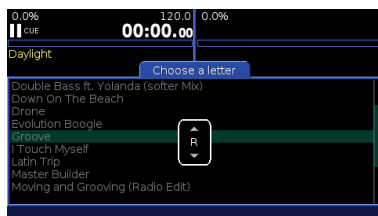
➤ to A (vers A)	Envoie directement la piste au module A
➤ to B (Vers B)	Envoie directement la piste au module B
➤ to Crate (Vers le Crate)	Envoie directement la piste ou la collection de piste au Crate
➤ Back (Retour)	Revient au niveau précédent
➤ Playlist (Liste d'écoute)	Envoie la piste ou la collection de pistes à la liste d'écoute
➤ Info	Donne les informations détaillées de la piste

Veuillez noter que, comme toujours, les options du menu pour envoyer une piste directement à un module ne sont pas disponibles si ce module est en lecture. Le module devra être mis en arrêt avant de pouvoir charger une piste.

Vous aurez remarqué que, à différence de la fonction de recherche, le survol offre la possibilité de travailler avec des collections de pistes à la fois. Par exemple, vous pouvez choisir d'envoyer un album complet à une liste d'écoute ou un genre complet au Crate. Cependant, une collection de pistes ne peut jamais être envoyée à un module, lequel ne prend qu'une piste à la fois. Utilisez le Crate si vous désirez jouer une collection de pistes.

Quand vous choisissez d'envoyer le contenu à une liste d'écoute, une liste des listes d'écoute s'affiche dans la bibliothèque. Soulignez la liste d'écoute souhaitée et sélectionnez **Add** du menu ou sélectionnez **Cancel** pour annuler. S'il n'y a pas de liste d'écoute, vous devez d'abord en créer une en utilisant l'option **Playlist** depuis le niveau supérieur de la bibliothèque (consultez la section « Utilisation des listes d'écoute » ci-dessous).

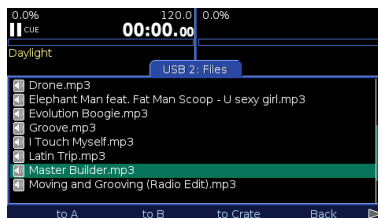
Vous pouvez également utiliser la fonction pratique Letter Picker pour parcourir plus rapidement de plus grandes listes dans la bibliothèque. Appuyez tout en tournant le bouton PUSH TO ENTER pour accéder à la fonction Letter Picker – chaque clic augmente d'une lettre à la fois, et uniquement les lettres qui sont dans la liste apparaissent. Relâchez ensuite le bouton PUSH TO ENTER pour aller à la première entrée commençant avec la lettre sélectionnée.



■ File View (Affichage fichier)

L'affichage fichier (« Files » à partir du niveau supérieur de la bibliothèque) est disponible pour n'importe quel appareil, qu'une bibliothèque ait été créée ou non. Il utilise des répertoires et des noms de fichier, il est donc particulièrement utile si vous préférez organiser votre contenu sur un disque plutôt que (ou avec) des balises.

L'affichage démarre au niveau supérieur (racine) de la mémoire et dresse la liste des répertoires suivis des pistes. Naviguez avec le bouton Push Select, en appuyant pour passer dans les répertoires et sélectionnant **Back** depuis le menu pour revenir au niveau précédent.



L'affichage fichier offre une série d'options de menu qui réfère aux pistes sélectionnées. Si aucune piste n'est sélectionnée, alors seule l'option Back (retour) est disponible. La liste d'écoute est disponible seulement si la mémoire possède une bibliothèque.

➤	<i>to A (vers A)</i>	Envoie directement la piste au module A
➤	<i>to B (Vers B)</i>	Envoie directement la piste au module B
➤	<i>to Crate (Vers le Crate)</i>	Envoie directement la piste au Crate
➤	<i>Back (Retour)</i>	Revient au niveau précédent
➤	<i>Playlist (Liste d'écoute)</i>	Envoie directement la liste d'écoute

■ Utilisation des listes d'écoute

Les listes d'écoute sont des listes de pistes dans un ordre déterminé. Vous pouvez créer autant de listes d'écoute que vous le désirez en utilisant le iDJ² et vous pouvez aussi les créer sur votre PC ou Mac dans l'un des formats supportés (consultez la section « Préparation de votre mémoire » ci-haute). Vous pouvez les utiliser pour sauvegarder des répertoires ou pour organiser les pistes d'une manière personnalisée. Vous pouvez accéder et gérer les listes d'écoute depuis l'option **Playlist** au niveau supérieur de la bibliothèque.

- Pour ajouter une nouvelle liste d'écoute, sélectionnez **Add**. Une nouvelle liste d'écoute s'affiche dans la liste, avec le nom par défaut « New playlist 1/2/3/etc ». Toutes listes d'écoute importées dans la bibliothèque depuis la mémoire s'afficheront aussi dans la liste.
- Pour supprimer une liste d'écoute, sélectionnez **Delete** et puis **Remove** pour confirmer. Une fois confirmée, cette action ne peut pas être annulée, alors soyez prudent!
- Pour renommer une liste d'écoute, sélectionnez **Rename**. Une boîte de dialogue s'affiche avec une boîte de texte contenant le nom de la liste d'écoute. Modifiez le texte de la façon habituelle, sélectionnez **Done** puis **Rename** pour confirmer.
- Pour copier le contenu de l'une des listes d'écoute à une autre, sélectionnez **Playlist**. Il est possible d'envoyer une liste d'écoute à elle-même, dans ce cas, le contenu sera dupliqué. Le contenu d'une liste d'écoute peut être envoyé au Crate en sélectionnant l'option **to Crate**.
- Pour parcourir une liste d'écoute, sélectionnez-la et appuyez sur le bouton Push Select. Une liste ordonnée des pistes s'affiche avec une série d'options du menu référant aux pistes sélectionnées.

➤	<i>to A (vers A)</i>	Envoie directement la piste au module A
➤	<i>to B (Vers B)</i>	Envoie directement la piste au module B
➤	<i>to Crate (Vers le Crate)</i>	Envoie directement la piste ou la collection de pistes au Crate
➤	<i>Back (Retour)</i>	Revient au niveau précédent
➤	<i>Remove (Supprimer)</i>	Supprime la piste de la liste d'écoute
➤	<i>Clear (Effacer)</i>	Efface toutes les pistes de la liste d'écoute (requiert une confirmation)
➤	<i>Info</i>	Donne les informations détaillées de la piste

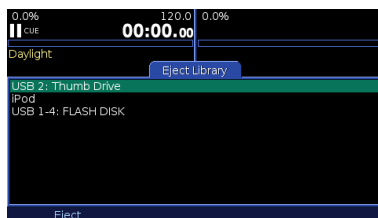
L'ordre des pistes dans la liste d'écoute est sauvegardé afin qu'il soit possible de les réorganiser en utilisant le bouton Push Select. Sélectionnez la piste à déplacer et appuyez sur la commande. Tournez pour déplacer la piste dans la liste jusqu'à sa nouvelle position et appuyez de nouveau ou sélectionnez **Done** pour compléter l'opération. Pour replacer la piste à sa position originale, sélectionnez **Undo**.

ÉJECTER UNE BIBLIOTHÈQUE

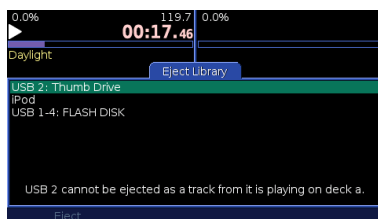


Tout comme avec un PC ou un Mac, il est très important de toujours éjecter une mémoire avant de la débrancher ou de couper l'alimentation. Cette action confirme que tous les fichiers sont adéquatement fermés et que toutes les données ont été enregistrées sur la mémoire. Le non-respect de cette directive pourrait provoquer une corruption du système de fichier, ce qui peut rendre votre mémoire inutilisable (si cela se produit, branchez la mémoire à votre PC ou Mac et suivez les procédures de restauration du système de fichier pour votre système d'exploitation particulier — consultez la section « Éviter et réparer les erreurs »).

Pour éjecter une bibliothèque, appuyez sur le bouton **Eject**. Cela ouvre une liste de chaque bibliothèque active...

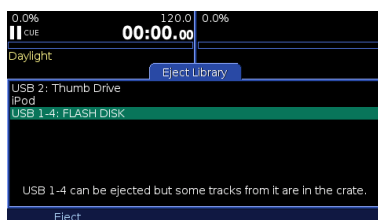


Chaque bibliothèque est listée avec son nom d'emplacement court et nom de mémoire longue. Identifiez quelle bibliothèque vous désirez éjecter et sélectionnez-la. Un message pourrait s'afficher dans le bas de l'espace de travail.



Dans ce cas, vous devez arrêter la lecture de la ou des pistes de cette bibliothèque avant de pouvoir l'éjecter. Cela prévient l'éjection accidentelle d'une bibliothèque qui pourrait être dans le mixe.

Un second avertissement pourrait s'afficher.



Dans ce cas, vous êtes averti que quelques-unes des pistes dans le Crate sont stockées sur la bibliothèque sélectionnée. Si vous continuez à éjecter, ces pistes seront supprimées du Crate.

Pour procéder à l'éjection, sélectionnez **Eject** sur le menu. Si des pistes sont présentes dans le Crate, on vous demandera de confirmer l'opération. Une fois que la ou les bibliothèques pour une mémoire en particulier ont été éjectées et ne sont plus présentes dans la liste, il est sécuritaire de retirer physiquement la mémoire. Si vous avez plus d'une mémoire branchée, prenez soin de retirer la bonne!

Si vous êtes sur le point d'éteindre le lecteur, vous n'avez pas à éjecter les bibliothèques avant, pourvu que vous éteigniez en enfonçant le bouton Power pendant trois secondes et ne coupez pas l'alimentation.

LE CRATE

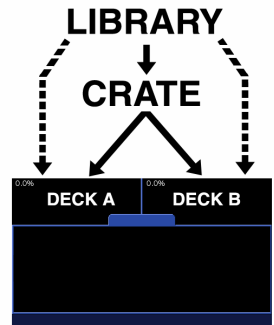
Le Crate est un outil innovateur pour le DJ numérique basé sur l'un des plus vieux trucs sur le marché...

Pendant des décennies, le DJ vinyle a utilisé ses caisses d'albums comme « bloc-notes » pour organiser un répertoire. Les albums à jouer - ou à considérer - sont sortis, tournés et étayés au-dessus du reste. Une fois qu'il n'est plus nécessaire, l'album est reculé hors de la portée. Entre les mixes, le DJ peut passer du temps à parcourir la collection pour trouver plus d'albums à sortir ou pour situer des demandes.

La fonction de Crate du iDJ² peut être affichée un peu comme la caisse d'albums conventionnelle. En d'autres mots, le Crate contient les pistes que vous aimeriez jouer dans votre session. Vous n'avez pas nécessairement besoin d'avoir chargé les pistes dans votre Crate — vous pouvez toujours les charger directement à l'un ou l'autre des modules. Cependant, le Crate offre une bonne manière de conserver la musique que vous aimeriez utilisée dans votre session organisée et facilement accessible.

Vous pouvez avoir plusieurs milliers de pistes en utilisant plusieurs mémoires différentes en tant que sources musicales. Devoir parcourir chaque bibliothèque chaque fois que vous désirez sélectionner la prochaine piste peut prendre beaucoup de temps et être désordonné. Vous pouvez plutôt envoyer les pistes à votre Crate et ainsi, les accéder facilement pendant votre prestation.

Le Crate permet aussi d'éviter les situations où vous pourriez rejouer une piste. Une fois que la piste est replacée sur le module, elle est rejetée, à moins que vous ayez spécialement choisi de la replacer dans le Crate.



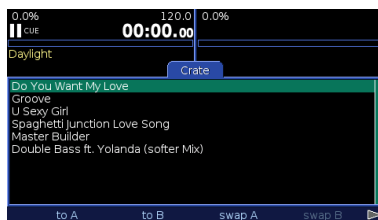
UTILISATION DU CRATE

Dans « La Bibliothèque », nous avons considéré plusieurs méthodes différentes de chargement de pistes dans le Crate, la recherche, le survol, depuis les listes d'écoute ou directement des répertoires sur un disque. Nous découvrirons maintenant comment travailler avec le Crate.

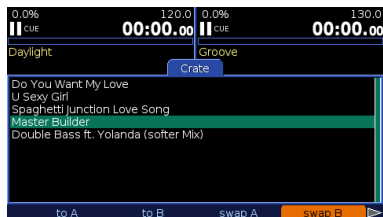
Appuyez sur le bouton **Crate** pour ouvrir l'espace de travail du Crate.

Le Crate comprend le menu suivant de même qu'une liste des pistes :

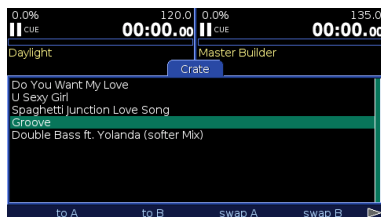
- *to A* Envoie directement la piste au module A
- *to B* Envoie directement la piste au module B
- *swap A* Permet de permuter entre la piste sélectionnée et la piste du module A
- *swap B* Permet de permuter entre la piste sélectionnée et la piste du module B
- *pull A* Remet la piste sur le module A dans le crate
- *pull B* Remet la piste sur le module B dans le crate
- *Shuffle* Modifie l'ordre des pistes dans le crate
- *Info* Donne les informations détaillées de la piste
- *Remove* Supprime la piste du crate
- *Clear* Supprime toutes les pistes du crate



Une piste ne peut être envoyée, permutee ou retirée que sur un module inactif. Si le module est en cours de lecture, vous devez le mettre sur pause avant de pouvoir envoyer, permuter ou retirer une piste. Voici un exemple de permutation d'une piste:



Mette le module B sur pause et sélectionner « swap B »



La musique sur le module B est échangée avec la piste sélectionnée

L'ordre du Crate est significatif au iDJ² seulement en modes de lecture continue (Consultez la section « Chargement de piste »). Cependant, vous pouvez choisir de maintenir un ordre de lecture comme repère pour organiser votre répertoire. Pour déplacer une piste au Crate, sélectionnez-la et appuyez sur le bouton Push Select. Tournez pour déplacer la piste dans la liste jusqu'à sa nouvelle position et appuyez de nouveau ou sélectionnez **Done** pour compléter l'opération. Pour replacer la piste à sa position originale, sélectionnez **Undo**. Notez que la piste sortie d'un module est toujours envoyée dans le haut du Crate alors que les pistes envoyées de la bibliothèque se retrouvent dans le bas.

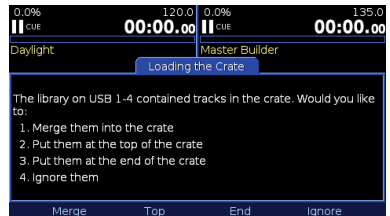
La fonction **Clear**, laquelle efface complètement le Crate, vous demande une confirmation puisqu'il serait dommage qu'un accident survienne pendant une performance!

Vous pouvez également changer l'ordre des pistes dans le crate en appuyant sur le bouton Push Sélect lorsqu'une piste est sélectionnée, tout en le tournant à la nouvelle position de la piste dans le crate. Lorsque vous relâchez le bouton Push Select, la piste est envoyée à la position sélectionnée. Si vous utilisez un clavier pour faire cette opération, appuyez sur la touche Return lorsque la piste est sélectionnée et à l'aide des flèches, choisissez son nouvel emplacement. Appuyer de nouveau sur la touche Return permet de déplacer la piste sélectionnée à cet emplacement.

CHARGEMENT ET SAUVEGARDE DU CRATE

Le Crate est stocké automatiquement à l'intérieur de la bibliothèque de laquelle ses pistes ont été envoyées. Chaque fois qu'une bibliothèque est chargée, le iDJ² vérifie si elle avait auparavant des pistes dans le Crate et si tel est le cas, offre l'option de les restaurer.

Sélectionnez **Load** pour restaurer les pistes au Crate ou sélectionnez **Ignore** pour les écarter. Une fois que vous avez sélectionné **Ignore**, les données du Crate sont perdues à jamais (les pistes sont toutefois toujours présentes dans la bibliothèque et peuvent être de nouveau envoyées au Crate).



Vous vous demandez certainement ce qui se produit si votre Crate contient des pistes de plusieurs bibliothèques. Dans ce cas, certaines parties du Crate sont stockées dans chacune des bibliothèques. Pour restaurer complètement le Crate, toutes les bibliothèques doivent être rechargées en s'assurant que toutes les mémoires utilisées sont branchées au iDJ². Si une bibliothèque n'est pas branchée ou vous décidez d'ignorer le Crate dans cette bibliothèque, un Crate partiel sera restauré à partir des autres bibliothèques. Le iDJ² tentera de recréer le Crate dans l'ordre original, même si les bibliothèques sont chargées sans ordre particulier. Si cela vous semble un peu mélangeant, soyez assuré, en bref, le iDJ² essaiera simplement de faire la chose la plus logique!

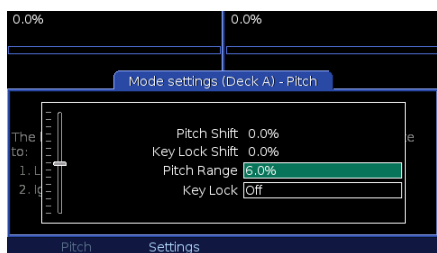
Il est prévu à cet effet que le Crate est en quelque sorte une entité à court terme de nature. Si vous désirez enregistrer un ordre de fonctionnement plus permanent, vous devrez considérer l'utilisation des listes d'écoute lesquelles peuvent être facilement envoyées au Crate en une seule action (Consultez la section « Travailler avec les listes d'écoute »).

RÉGLAGE DES MODES POUR LES MODULES (A ET B)

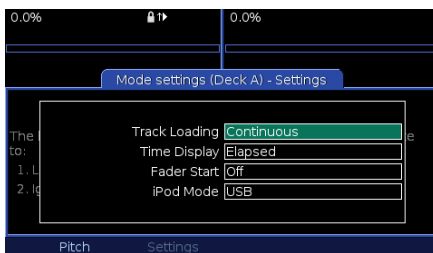
MODE

Les touches **MODE**, situées près de la molette de chaque module, peuvent être enfoncées pour accéder au dialogue des réglages des modules A ou B. La touche appropriée devient bleue lorsqu'elle est active. Appuyez de nouveau pour fermer le dialogue.

Utilisez le dialogue Mode Settings pour ajuster les réglages de chaque module qui n'ont pas leur propre touche assignée. Les réglages du mode sont organisés en deux pages différentes qui peuvent être accédés par le biais des touches de fonction en dessous de l'écran.



PAGE PITCH AND KEY LOCK



PAGE SETTINGS

Si vous sélectionnez la page Pitch, vous pourrez visionner les réglages de la modification de la vitesse de lecture et du verrouillage tonal pour le module. Si vous sélectionnez la page Settings, vous pourrez visionner les réglages supplémentaires du module tel que le chargement de piste, l'affichage de la durée, la lecture automatique et le mode iPod (Module A seulement).

Tournez le bouton PUSH TO ENTER pour modifier le réglage sélectionné et appuyez sur le bouton pour vous déplacer au champ suivant.

PITCH RANGE

Change la plage de variation du potentiomètre de la vitesse de lecture. Les réglages disponibles pour la plage de variation du potentiomètre de la vitesse de lecture sont :

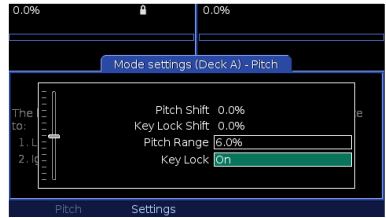
- **0.0 %**
Désactiver le potentiomètre de vitesse de lecture.
- **±6.0 %**
- **±12.0 %**
- **±25.0 %**
- **-100 %/+25 %**

Note : Différentes plages permettent plus de précision sur la vitesse de lecture de musique. Une petite plage de variation, telle que $\pm 6\%$ permet d'avoir un plus grand contrôle sur la vitesse de la musique. Une plus grande plage de variation, telle que $+25\%/ -100\%$, permet d'avoir des ajustements de la vitesse extrêmes pour des effets très intéressants.

KEY LOCK

L'activation du verrouillage tonal permet de maintenir la tonalité de la piste en cours sur le module correspondant. Lorsque le verrouillage tonal nous permet de modifier le tempo sans modifier la tonalité.

- **On**
Active le verrouillage tonal. L'icône du verrouillage tonal s'allume dans l'affichage du module.
- **Off**
Désactive le verrouillage tonal. S'il y a tout de même des modifications appliquées au tempo du module lorsque la fonction de verrouillage tonal est désactivée, l'icône clignote.

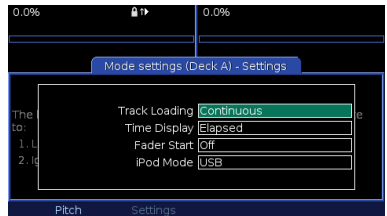


Remarque : L'utilisation de variations extrêmes de la vitesse de lecture lorsque le verrouillage tonal est activé peut produire des bruits indésirables sur le signal. Afin d'éviter une mauvaise qualité de lecture, veuillez utiliser des modifications de vitesse de lecture plus modestes lorsque le verrouillage tonal est activé.

TRACK LOADING

Choisissez comment les pistes sont chargées et jouées sur le Crate.

- **Manual**
Les pistes sont chargées sur le module manuellement par vous. Lorsque les pistes sont terminées elles retournent au début et se mettent en mode pause.
- **Automatic**
La première piste au début du crate sera chargée sur le module et mise en attente au début.
- **Continuous**
Comme pour le mode automatique, sauf que la première piste au début commence à jouer automatiquement.
- **Cyclic**
Comme pour le mode en continu, sauf qu'après avoir joué, chaque piste est renvoyée à la fin du crate, créant une séquence de lecture en continu.



Pour les modes qui chargent automatiquement les pistes sur le module, les conditions suivantes doivent être rencontrées pour que le iDJ² charge la piste suivante :

La chanson précédente à terminé de jouer - ou - La chanson précédente est en mode pause après avoir jouée à plus de 75 %

Ceci est pour éviter que le chargement automatique se fasse lorsque le module est en mode repérage ou de mixage.

Conseil : Pour une lecture en boucle continue d'une collection de chansons, chargez votre collection sur le Crate, puis sélectionnez le mode Cyclic de la liste des options de chargement de piste. Ceci fonctionne sur un des deux modules, ou encore sur les deux en même temps! Les chansons joueront

TIME DISPLAY

Réglez l'affichage de la durée.

- **Elapsed**
Affiche le temps écoulé (comptage progressif) sur le module.
- **Remaining**
Affiche le temps restant (comptage dégressif) sur le module.

FADER START

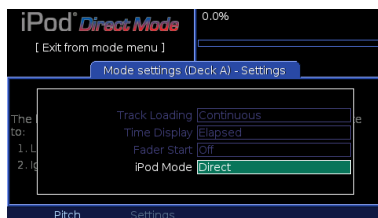
Ce commutateur permet de lancer la lecture sur un des deux modules directement à du crossfader. Lorsque cette fonction est activée, chaque fois que vous déplacez le potentiomètre vers une des deux extrémités, la piste chargée sur le module se met à jouer.

- **Off**
NHe tient pas compte des signaux de la commande à distance.
- **Cue**
Retourne au point de repère et met la piste en pause lorsqu'il s'éloigne du module. Reprend la lecture lorsqu'il revient vers le module.
- **Pause**
Semblable à Cue, mais pause à l'emplacement actuel au lieu du point de repère.

IPOD MODE

Ce champ vous permet de spécifier la fonctionnalité du module A lorsque vous utilisez un iPod. Vous remarquerez qu'il y a deux options différentes : USB ou Direct.

En mode USB, votre iPod fonctionne comme un appareil de stockage USB. Le mode USB vous permet de charger les chansons de votre iPod sur les modules et de les manipuler de différentes façons. Ceci inclut le scratching, le bouclage, la modification de la vitesse, etc. Veuillez remarquer que, dans ce mode, vous ne pouvez jouer de fichiers vidéo provenant du iPod.



En iPod Direct Mode, vous pouvez commander un iPod branché directement à partir des commandes du module A et faire jouer votre musique normalement. Veuillez noter qu'en ce mode vous ne pouvez pas utiliser les fonctions de réglage de vitesse, scratching ou de bouclage sur le signal audio provenant de votre iPod, le module A ne sert que de lecteur pour le iPod. Cependant, ce mode vous permet d'utiliser le contenu vidéo d'un iPod vidéo grâce à la sortie S-Video à l'arrière de l'appareil. Ceci vous permet de faire jouer du contenu vidéo sur un moniteur, projecteur ou sur un téléviseur, à l'aide d'un câble S-Video.

Conseil : Le iPod Direct Mode ne requiert pas qu'une bibliothèque soit créée avant de pouvoir accéder au contenu de votre iPod. Alors, le iPod Direct Mode est très pratique pour rapidement repérer et faire jouer du matériel directement de votre iPod sans avoir à attendre.

- **USB**
Permet de sélectionner iPod USB Mode. Avec ce mode, vous pouvez manipuler la musique sur votre iPod comme vous le feriez avec un appareil USB.
- **DIRECT**
Permet de sélectionner iPod Direct Mode. En mode ce mode, le module A fonctionne simplement comme un lecteur iPod, mais il ne vous permet pas de manipuler le contenu de votre iPod. Par contre, en ce mode vous pouvez afficher du contenu vidéo.

Important : Lorsque vous passez du mode Direct au mode USB, il se peut que vous deviez retirer physiquement l'iPod du socle et le remettre de nouveau.

Pour plus d'information concernant les commandes du mode iPod Direct Mode, consultez la section *Commandes du mode iPod Direct Mode*.

VIEWS



Vous pouvez utiliser la touche **VIEW** pour accéder à différentes informations concernant les piste en cours de lecture sur les modules. La touche **VIEW** permet de commuter entre l'affichage de l'identification de la piste (Track VIEW) et l'affichage du profil de la piste (Profile VIEW), tel qu'expliqué ci-dessous.

TRACK VIEW

L'affichage Track View permet d'afficher de l'information supplémentaire sur les pistes chargées sur les modules, autre que celle affichée dans le haut de l'écran de chaque module.

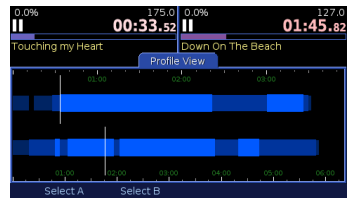
↗	<i>Artist</i>	Le nom de l'artiste
↗	<i>Album</i>	Titre de l'album
↗	<i>Year</i>	Année de publication
↗	<i>Appareil</i>	L'appareil sur lequel la piste est sauvegardée



PROFILE VIEW

Le profil de piste est une représentation visuelle d'une chanson, conçu pour l'identification rapide et facile des phrases d'une chanson, différenciées par leur « énergie ». Différente de la forme d'onde, un profil de piste n'affiche pas tous les détails de la piste, uniquement les changements dans l'énergie.

Le profil se divise en trois tons de bleu avec du noir, permettant un nombre total de variations à quatre. Les portions de la piste en bleu clair indiquent une grande énergie et un grand volume, diminuant aux sections noires représentant des phrases plus douces. La longueur de chaque profile est proportionnée pour entrer dans l'espace de travail disponible afin que toute la piste soit visible en tout temps.



Conseil : Utilisez les profils de pistes pour identifier les coupures dans les chansons, comme les rainures que l'on voit sur un disque vinyle. Se déplacer sur ces coupures est facile et rapide à l'aide du bouton PUSH TO ENTER.

■ Création de profils de pistes

Les profils ne peuvent être générés qu'à l'aide de l'outil Librarian (voir la section « Créer avec Librarian »). Pour une grande bibliothèque, cela peut être long, comme chaque piste doit être analysée entièrement. Veuillez allouer quelques secondes par piste sur un ordinateur rapide.

■ Travaillez avec les profils de pistes

Le plan de travail est divisé en deux sections, celle du haut pour le module A et celle du bas pour le module B.

- **Indicateur de la durée**

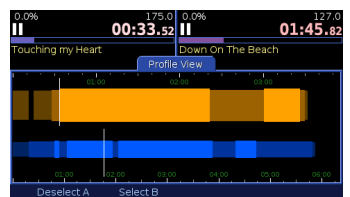
Au-dessus et en dessous des profils il y a des marqueurs qui indiquent la durée de chaque piste en minutes, avec de plus petits espaces pour les 30 secondes et les 15 secondes.

- **Parcourir les phrases**

Utilisez le bouton PUSH TO ENTER pour parcourir à travers la chanson, en ayant pris soin de sélectionner le module avant (voir ci-dessous). Avec chaque rotation de la commande, vous pouvez sauter jusqu'au prochain changement dans la chanson. Vous verrez un curseur vertical clignotant pour le module présentement sélectionné. Sa position dans le profil est représentative de sa position dans la chanson durant la lecture.

- **Sélection du module**

Les modules ne sont pas sélectionnés par défaut, afin de prévenir une recherche accidentelle de la piste qui pourrait être dans le mix. Choisissez **Select A** ou **Select B** pour déverrouiller le module requis. Reverrouillez un module en choisissant **Deselect A** ou **Deselect B**.

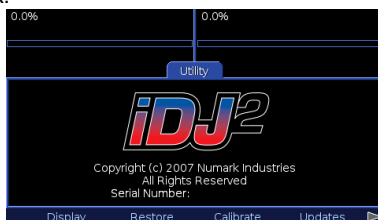


UTILITAIRE

Le bouton **Utility** donne accès aux paramètres et aux informations du système.

L'espace de travail principal de l'utilitaire affiche le numéro de série de l'appareil. Cette information est utile si vous avez besoin de contacter le service à la clientèle ou vérifier pour les mises à jour du micrologiciel sur le site Web de Numark.

Conseil : Il est fortement recommandé de comparer régulièrement votre version de micrologiciel avec celle offerte sur le site Web de Numark et d'installer toute version plus récente mise à votre disposition. De nouveaux logiciels seront publiés régulièrement pour ajouter des fonctions et résoudre les problèmes. Consultez la section « Mises à jour du logiciel iDJ² » pour de plus amples détails.

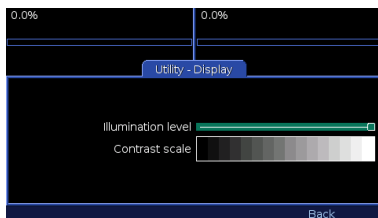


Les écrans utilitaires suivants sont également accessibles à partir du menu.

■ Display (écran)

D'ici la brillance de l'écran peut être ajustée.

Une échelle de tons du noir au blanc est également affichée sur l'écran comme guide pour configurer le contraste de l'écran. Réglez le contraste en tournant le bouton **Display Contrast** situé à la gauche de l'écran jusqu'à ce que le segment le plus à gauche de l'échelle soit noir, le plus à droite soit blanc et trois tons puissent être identifiés entre eux.



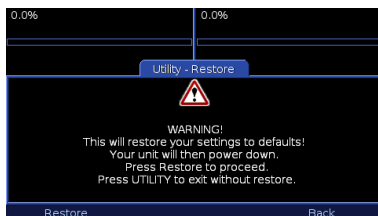
■ Restore (Restaurer)

Cette opération réinitialise l'appareil aux paramètres par défaut. Sélectionnez **Restore** pour procéder ou appuyez sur **Utility** ou un autre bouton de fonction pour annuler. Pour confirmer, on vous demandera une autre fois si vous voulez vraiment exécuter cette opération. Sélectionnez **Yes** ou **No** selon votre choix.

Les paramètres par défaut sont :

- Pitch Range 12 % (Étendue hauteur tonale)
- Track Loading - Manual (Chargement de piste - guide)
- Time Display - Elapsed (Affichage temps - écoulé)
- Fader Start - Off (Fader start - désactivé)
- Display Brightness - Mid way (Brillance écran - moyenne)

Notez que la calibration (voir ci-dessous) ne sera pas réinitialisée avec cette opération.

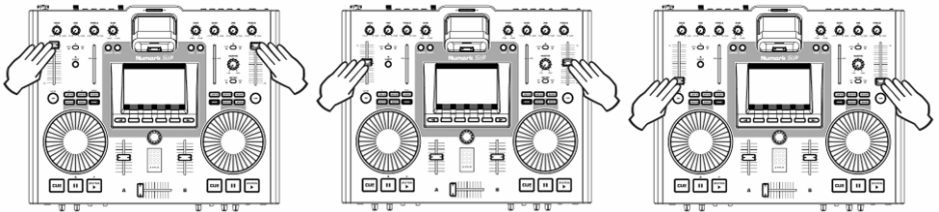
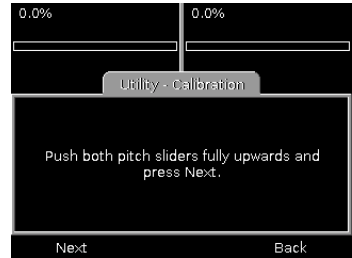


■ Calibrate (Calibration)

Cette fonction est utilisée pour calibrer les barres de défilement de hauteur tonale. Votre iDJ² a été précalibré en usine, mais les caractéristiques des barres de défilement peuvent varier avec le temps. Si les positions du haut, du centre ou du bas ne sont plus alignées avec l'étendue de hauteur tonale prévue, vous devriez effectuer la routine de calibration.

Sélectionnez **Calibrate**, puis lorsqu'on vous demande :

1. Déplacez les barres de défilement complètement vers le haut (jusqu'au symbole %)
2. Sélectionnez Next (Suivant)
3. Déplacez les barres de défilement vers le centre
4. Sélectionnez Next (Suivant)
5. Déplacez les barres de défilement complètement vers le bas (jusqu'au symbole +%)
6. Sélectionnez Next (Suivant)

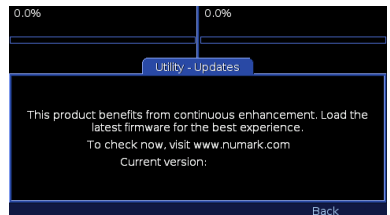


La calibration est terminée. Appuyez sur le bouton **Utility** pour quitter.

Remarque : Si vous variez la procédure de calibration en balayant aux extrémités moins et plus de l'échelle, la barre de défilement de hauteur tonale n'aura aucun effet. Refaites simplement la calibration.

■ Updates (Mises à jour)

La page Updates affiche la version du logiciel actuelle du iDJ². Veuillez vérifier régulièrement si le site <http://www.numark.com/iDJ2/> offre des mises à jour du logiciel. Si la version de la mise à jour du logiciel sur le site Web est plus récente que la version actuelle du logiciel sur votre iDJ², veuillez suivre les procédures de mise à jour données dans la section suivante de ce guide.



MISES À JOUR DU LOGICIEL iDJ²

Alors que nous continuons d'améliorer et d'ajouter des fonctions au iDJ² pour une expérience hors pair, des mises à jour du logiciel seront publiées sur notre site Web. Veuillez consulter régulièrement le site www.numark.com/iDJ2/ pour des mises à jour du logiciel et les dernières nouvelles de Numark.

PROCÉDURE DE MISE À JOUR

Le iDJ² possède une procédure de mise à jour sans échec. Si, pour une raison quelconque (y compris une panne), une mise à jour devait échouer pendant son exécution, la procédure de mise à jour devrait être redémarrée du début. Cependant, vous devriez vous assurer que l'alimentation n'est pas interrompue avant que la procédure ne soit complétée.

1. Téléchargez le fichier de mise à jour du logiciel (.UPG) sur votre ordinateur.
2. Copiez le fichier .UPG au niveau supérieur de votre mémoire USB compatible avec le iDJ². Vous devriez effacer tous les autres fichiers .UPG de la mémoire. Si plus d'un fichier de mise à jour est présent, l'installation de traitement utilisera le premier rencontré.
3. Assurez-vous que le iDJ² est hors tension, puis branchez la mémoire USB à n'importe quel port USB.
4. Retirez toutes les autres mémoires branchées.
5. Branchez l'entrée c.c., appuyez et maintenez le bouton Power jusqu'à ce que le message « Waiting for Media » (En attente du média) s'affiche à l'écran. Cela prendra environ quatre secondes, après quoi vous pouvez lâcher le bouton Power. Si l'appareil n'affiche pas ce message, éteignez et essayez de nouveau, en prenant soin de ne pas lâcher le bouton Power trop tôt.
6. Après quelques secondes, assumant que iDJ² est en mesure de situer le fichier .UPG branché, le message « Any key updates to version... » s'affiche.
7. La version de mise à jour du micrologiciel est indiquée.
8. Appuyez sur n'importe quel bouton (sauf Power!).
9. La mise à jour du micrologiciel est chargée, un procédé qui prendra près d'une minute. Après quelques secondes, un indicateur de progression s'affiche pour vous donner une idée du travail restant.
10. Une fois la procédure de mise à jour complétée, un message confirme que le chargement a été complété avec succès. Sélectionnez OK et l'appareil s'éteint.
11. La procédure de mise à jour est maintenant terminée. Vous pouvez donc démarrer le iDJ² comme vous le faites normalement. Assurez-vous de lire les instructions d'utilisation sur le site Web de Numark, afin de connaître les nouveautés!

Remarque : Si le iDJ² détecte que le fichier de mise à jour est identique au micrologiciel déjà chargé, il ne chargera pas la mise à jour.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANT À PROPOS DE LA MISE À JOUR

La procédure de mise à jour du iDJ² peut uniquement être effectuée avec une mémoire USB formatée FAT.

Pour vérifier que votre mémoire USB est formatée avec le système de fichier FAT:

- Sous Windows, cliquez à droite sur la mémoire dans votre Explorer, sélectionnez **Propriétés** (Propriétés) et vérifiez la catégorie **File System** (Système de fichier). Veuillez vous assurer qu'il est inscrit FAT, FAT16 ou FAT32.
- Sous Mac OS, enfoncez Apple, cliquez sur la mémoire et sélectionnez **Get Info** (Recevoir l'information). Vérifiez la catégorie Format et assurez-vous de voir « MS-DOS File System (FAT16) » ou « MS-DOS File System (FAT32) ».

Si votre mémoire n'est pas formatée avec le système de fichier FAT, vous devrez reformater avant de l'utiliser pour la mise à jour :

- Sous Windows, cliquez à droite sur la mémoire dans votre Explorer et sélectionnez **Format**. Sous l'onglet **File System**, sélectionnez FAT et cliquez sur Start pour formater la mémoire.
- Sous Mac OS (10.4), allez à **Applications-> Utilities** (Applications -> Utilitaires) et double-cliquez sur **Disk Utility** (Utilitaire du disque). Sélectionnez la mémoire dans le navigateur sur la gauche et sélectionnez ensuite l'onglet Erase. Sous **Volume Format** (Volume du format), veuillez sélectionner « MS-DOS File System » et puis appuyez sur le bouton **Erase** (effacer) en dessous pour formater la mémoire.

VEUILLEZ NOTER : Formater une mémoire effacera toutes les données qui sont actuellement sur la mémoire. Assurez-vous de sauvegarder les données que vous désirez garder sur votre disque dur avant le formatage.

RACCOURCIS CLAVIER

Si vous avez un clavier USB branché au iDJ², vous pouvez accéder à des raccourcis très pratiques :

ENTRÉE DONNÉES

Utilisé dans la fenêtre d'entrée de données; lors de recherche et durant la création de noms de liste d'écoute, etc.

(Sauf en mode d'édition)

- Return = lance le mode d'édition

(En mode d'édition)

- Curseur gauche/droit = Déplace le caret
- Return/Enter = TERMINÉ et déplace le curseur au champ suivant
- Escape= Supprime ou annule le texte entré
- Home / End =début/fin de chaîne
- Backspace = Supprime vers l'arrière
- Delete = Supprime vers l'avant
- Le verrouillage des majuscules et des numéros est honoré

LISTES

Utilisée lors de la navigation de la bibliothèque

- Gauche (ou) bas = Équivalent à tourner le bouton PUSH TO ENTER dans sens antihoraire
- Droit (ou) Bas = Équivalent à tourner le bouton PUSH TO ENTER dans sens horaire
- Return = Sélectionne (équivalent à enfoncer PUSH TO ENTER)
- Page up / down = Page haut / bas
- Ctrl-Page up / down = Haut/bas de la liste
- Escape = Retourner d'un niveau

POTENTIOMÈTRE

- Gauche (ou) haut = Déplace le potentiomètre vers la gauche
- Droit (ou) Bas = Déplace le potentiomètre vers la droite
- Ctrl-gauche / droit / haut / bas = Déplace au début / fin du potentiomètre

LISTE DÉROULANTE

- Gauche/Haut = Item précédent
- Droit/ bas = Item suivant

GÉNÉRAL

- Tab = Déplacer au champ suivant
- Shift-tab = Déplacer vers champ précédent

TOUCHES MENU

- CTRL + 1,2,3,4 =Touches 1 à 4 sont les touches des fonctions
- CTRL + Curseur gauche / droit = Les pages du menu gauche et droite sont disponibles.

RACCOURCIS GÉNÉRAUX

- Ctrl + F = Lance une recherche par titre, semblable à F2
- Ctrl + L = Ouvre la fenêtre Library
- Ctrl +C = Ouvre la fenêtre Crate
- Ctrl +U = Ouvre la fenêtre Utility
- Ctrl +V = Ouvre la fenêtre View
- Ctrl +E = Ouvre la fenêtre Eject
- Escape - Ferme les fenêtre ouvertes
- F1 = Ouvre le navigateur de recherche pour la bibliothèque en cours, réglez à « All » et entrez le texte de recherche dans la fenêtre d'entrée de données à l'aide du clavier
- F2 = Lance une recherche par titre
- F3 = Lance une recherche par album
- F4 = Lance une recherche par artiste
- F5 = Parcourir par genre
- F6 = Parcourir par BPM (avec les pistes correctement identifiées)
- F7 = Parcourir par année
- F8 = Menu liste d'écoute
- F9 = Fichiers (Parcourir tous les fichiers du périphérique)
- F10 = Bibliothèque (appuyez de nouveau pour changer de bibliothèque, si disponible)

COMPATIBILITÉ DE MÉMOIRE USB

Cette section explore les aspects techniques du branchement de mémoires USB au iDJ². Pour plusieurs utilisateurs la plupart de ces détails ne seront pas pertinents — le lecteur effectuera simplement l'action prévue. Cependant, il est bon de se familiariser avec ces informations afin d'être préparé à toutes éventualités pendant votre travail.

BRANCHEMENT USB

Le iDJ² est un diffuseur de médias USB. Il ne possède pas de mémoire en soi, mais des mémoires externes y sont branchées par trois ports USB (un à l'avant et deux à l'arrière). Ceci permet de brancher directement trois mémoires à l'appareil, ce qui est suffisant pour la plupart des situations. Cependant, les concentrateurs USB sont également supportés pour augmenter les possibilités à un minimum de douze mémoires. Les concentrateurs doivent être branchés directement au iDJ²; brancher un connecteur à un connecteur n'est pas supporté.

La spécification USB restreint la quantité d'alimentation d'un port USB peut fournir. Quelques mémoires, particulièrement les mémoires motorisées telles que les disques durs, requièrent plus de tension laquelle peut être puisée d'un port et l'envoi ainsi grâce à un adaptateur c.a. ou un deuxième câble USB. Assurez-vous d'utiliser l'adaptateur ou le câble pour une bonne exécution. Nous recommandons que les concentrateurs soient de types alimentés pour assurer qu'une puissance suffisante soit disponible pour les mémoires qui leur sont branchées, spécialement si l'une de ces mémoires est motorisée.

Lors du branchement aux ports USB, prenez soin de brancher dans la bonne position. Forcer une prise pourrait endommager les connecteurs de votre mémoire comme de votre iDJ². Pour des raisons pratiques, vous pourriez choisir de brancher des câbles de rallonge USB aux ports du iDJ² et vos mémoires aux câbles. Cela est correct, cependant, vous devriez éviter l'utilisation de rallonges excessivement longues (plus d'un mètre/40 pouces) puisqu'elles pourraient influencer la fiabilité de l'exécution.

MÉMOIRES SUPPORTÉES

Le iDJ² est compatible avec la plupart des mémoires USB qui supportent les normes de la classe de mémoire de grande capacité. Cela inclut les disques durs USB, les mémoires flash, les adaptateurs de cartes mémoire et les lecteurs de musique personnels. Les mémoires qui requièrent une installation de lecteur de mémoire sur votre PC ou votre Mac pourraient ne pas être compatibles. Les mémoires doivent être conformes avec les normes USB 1.0, 1.1 ou 2.0 incluant la spécification pour l'alimentation bus (aucune mémoire ne peut tirer plus que 500mA d'un port).

Malgré que le iDJ² ait été testé avec une grande gamme de mémoires, il est naturellement impossible de tester la totalité des milliers de variantes existantes. Si vous découvrez un problème de compatibilité, veuillez nous en faire part, en mentionnant le type, le fabricant, le modèle de mémoire, où et quand vous en avez fait l'achat. Il est probable que tout problème soit dû à la déviation de la mémoire des normes USB. Cependant, il est quelques fois possible de composer avec ces mémoires dans les mises à jour futures du logiciel.

Le iDJ² supporte les mémoires à partitions multiples. Chaque partition contenant un système fichier supporté s'affichera dans une bibliothèque séparée. Lors de l'éjection, assurez-vous d'éjecter toutes les partitions avant de retirer une telle mémoire.

Si votre mémoire possède un interrupteur de protection d'écriture, nous recommandons de la tourner à Off. Le iDJ² peut fonctionner avec les mémoires à protection d'écriture, mais certaines fonctionnalités seront perdues, telles que la création de listes d'écoute et la sauvegarde du Crate. Une mémoire doit avoir la fonction d'écriture activée pour créer une bibliothèque. Cependant, une bibliothèque existante sur une mémoire à protection d'écriture peut être chargée.

IDENTIFICATION DES BIBLIOTHÈQUES

Chaque bibliothèque en utilisation a un nom unique qui indique comment elle est branchée, comme ceci :

↗	USB 1	Port USB 1 sur panneau arrière
↗	USB 2,	Port USB 2 sur panneau arrière
↗	iPod,	iPod branché au socle du panneau supérieur
↗	USB1: iPod	iPod branché au port USB 1 sur panneau arrière
↗	USB 1-1	Port 1 d'un répéteur branché au port USB 1
↗	USB 1-4	Port 4 d'un répéteur branché au port USB 1
↗	USB 1b	La deuxième partition sur le port USB 1
↗	USB 1-2c	La troisième partition sur le port 2 d'un répéteur branché au port USB 1

Dans la plupart des cas, pour les appareils simples branchés directement à l'appareil, il est indiqué USB 1, USB 2 ou iPod.

Chaque bibliothèque a également un nom d'appareil qui est affiché sur l'interface utilisateur. Le nom vient de l'appareil de stockage lui-même et varie d'un appareil à l'autre, d'un fabricant à l'autre. Quelques exemples :

- ↗ USB DISK
- ↗ Hard Disk Drive
- ↗ iPod

Certains appareils qui tel que les clés de mémoires flash, ont des titres qui ne font aucun sens. Pour simplifier, vous pouvez régler votre propre titre en créant un fichier nommé volume_name.txt dans le répertoire supérieur. Le fichier doit contenir le titre désiré en simple texte (jusqu'à 20 caractères).

SYSTÈMES DE FICHIERS SUPPORTÉS

Les systèmes de fichiers supportés sont FAT16, FAT32, HFS+ et NTFS (le dernier étant capable en lecture seulement). Les systèmes de fichiers FAT16 et FAT32 sont utilisés par les appareils multimédia préformatés et sont compatibles avec la vaste majorité des systèmes d'ordinateur. NTFS est utilisé par les ordinateurs Windows, tout spécialement pour les disques durs à grande capacité. HFS+ est le format par défaut des ordinateurs Macintosh d'Apple, et est également le système de fichiers par défaut du lecteur multimédia personnel iPod d'Apple. Un autre système de fichiers Macintosh est le HFS, qui est plus âgé et qui n'est pas compatible avec le iDJ². Certains ordinateurs Macintosh permettent encore de formater avec le HFS (Mas OS Standard). Afin de vous assurer que votre appareil fonctionne avec le iDJ², nous vous recommandons de le formater avec HFS « Extended » ou « Journaled ».

Important : Lorsque vous formatez vos fichiers sur un Mac, certains systèmes formatent par défaut avec « Mac OS Standard (HFS) ». Ce système de fichiers n'est pas pris en charge par le iDJ² et ne doit pas être utilisé. Veuillez vous assurer que le média que vous désirez lire est formaté avec le système de fichiers « Extended » ou « Journaled ».

En général, nous recommandons d'utiliser des appareils de formatage FAT32 lorsque cela est possible, comme c'est le système le plus utilisé. Windows XP ne peut formater des disques durs plus large que 32 Go avec FAT32. Cependant, il y a des gratuits disponibles qui le peuvent.

Remarque concernant NTFS : Le système de fichiers NTFS est supporté qu'en lecture seulement par le iDJ². Ceci limite légèrement la fonctionnalité, et requiert que vous utilisiez l'outil Librarian pour créer une bibliothèque (voir ci-dessous). Lorsque c'est possible, nous recommandons de formater en FAT32.

Si tout cela ne vous dit rien, ne paniquez pas! La plupart de périphériques de stockage vous arrivent déjà formaté pour être compatible avec le iDJ².

ÉVITER ET RÉPARER LES ERREURS

La chose la plus importante à savoir est de **TOUJOURS ÉJECTER LA BIBLIOTHÈQUE** avant de la retirer ou d'éteindre (consultez la section « Éjecter une bibliothèque » pour de plus amples détails). Le non-respect de cette action pourrait provoquer une corruption du système de fichier qui pourrait être extrêmement difficile pendant que vous travaillez. Cela s'applique aussi avec le débranchement des médias de votre ordinateur — Windows et Mac OS donnent des méthodes pour retirer les mémoires de façon appropriée.

Il est particulièrement important pour le média HFS+, lequel doit être branché à un ordinateur Macintosh après un retrait non sécuritaire avant de pouvoir être rebranché au iDJ².

Si vous croyez que votre média est corrompu, vous devriez le brancher à votre PC ou Mac pour un entretien. Sous Windows, allez aux propriétés de la mémoire et sélectionnez « Check now » (Vérifier maintenant) sur l'onglet Tools (Outils). Sous Mac OS, effectuez l'application Disk Utility (Utilitaire disque).

DÉFRAGMENTATION

Pendant l'utilisation habituelle, une mémoire peut devenir fragmentée. La fragmentation est une condition par laquelle les fichiers sont divisés dans trop de parties. Cela n'est pas visible pour l'utilisateur, mais réduit la qualité de la performance, ralentissant potentiellement l'accès à la bibliothèque et causant des pépins pendant la lecture. De temps en temps, vous devriez défragmenter votre média pour vous assurer d'une opération fiable. Sous Windows, exécutez l'application Disk Défragmenter (Défragmentation du disque). Mac OS n'inclut pas d'application de défragmentation comme le HFS+ ne souffre pas de ce problème. Des programmes commerciaux et gratuits sont toutefois offerts pour effectuer cette tâche pour les médias non HFS+.

GARDER VOS DONNÉES EN SÉCURITÉ

Il est aussi important de sauvegarder vos données sur votre iDJ² qu'il l'est pour votre disque dur sur votre PC. Aucun média n'est infaillible — chaque mémoire flash, disque dur et carte mémoire a une durée de vie limitée et il est de votre responsabilité de vous assurer que vos données sont en sécurité. Ne jouez jamais avec l'unique copie de votre contenu, travaillez toujours avec une copie de sauvegarde et de préférence apportez une autre copie avec vous dans le cas où la mémoire pourrait tomber en panne (ou être perdue ou volée) pendant que vous travaillez.

Pendant que vous prenez le temps de faire une sauvegarde, considérez à quel point vous êtes chanceux d'être capable de transporter deux copies complètes de toutes vos pistes dans votre poche ou une petite boîte... Prenez des précautions simples et profitez de l'âge numérique!

EXPLICATION DE L'AUDIO NUMÉRIQUE

Cette section vise à expliquer quelques détails technos sur la technologie audionumérique. Nous croyons qu'il est important pour un DJ de connaître comment cette technologie est appliquée, particulièrement si elle est utilisée professionnellement. Avec les bonnes connaissances, vous pourrez faire des choix informés et vous assurer que vos performances sont conformes aux plus hautes normes de l'industrie.

COMPRESSION

Les fichiers audio de haute qualité prennent beaucoup d'espace, limitant la quantité de musique pouvant être stockée sur un média tel qu'une clé USB. Pour entrer plus de musique, les fichiers doivent être compressés, mais les techniques traditionnelles fonctionnent très mal avec l'audio, sauvant très peu d'espace. Pour résoudre ce problème, une nouvelle génération de technologie a fait surface et pris l'industrie de la musique d'assaut!

Les formats audio modernes compressés tels que les MP3 et AAC utilisent une technique connue comme la compression psycho-acoustique pour réduire la taille d'un fichier audio. Les données d'une piste audio ne sont pas toutes significatives à l'oreille humaine, il est donc possible de les rejeter de l'onde ou de combiner d'autres parties sans changer notre perception du son. De plus, quelques parties d'une onde masquent d'autres parties, celles-ci peuvent aussi être rejetées. Ce qui reste peut donc être représenté dans un format très efficace, résultant en un fichier plusieurs fois plus petit que l'original sans en altérer notre perception. Puisque certaines informations originales ont été perdues, ces formats sont quelques fois connus en tant que « avec perte ». En choisissant comment appliquer agressivement la compression, nous pouvons passer entre la taille du fichier et la qualité de l'audio.

TAGGAGE

Mises à part les données audio, la plupart des formats contiennent aussi des informations sur la piste, connues en tant que balises. De telles balises comme le titre de la piste, le nom de l'artiste, le titre de l'album, le BPM (Battements par minute) et le genre sont souvent inclus. Les meilleures applications audio offrent une fonction pour remplir automatiquement ces balises lors de la conversion de votre CD et certaines peuvent même identifier les pistes enregistrées d'un vinyle ou d'autres sources. Sinon, vous pouvez entrer et modifier les balises manuellement.

Nous recommandons fortement que vous preniez le temps de vous assurer que votre répertoire musical est bien classé. Malgré que cela puisse nécessiter quelques efforts pour un répertoire mal organisé, cela vous sauvera beaucoup de temps pendant votre performance. Le iDJ² emploie extensivement les balises pour organiser votre répertoire musical et procure des méthodes importantes pour trouver les pistes rapidement et efficacement.

FORMATS

Le iDJ² supporte trois des plus populaires formats audio — deux compressés (avec perte) et un non compressé (sans perte).

■ MP3

Ce format est l'initiateur de la révolution. Inventé au début des années 90 pour l'industrie de la diffusion (radio-télévision), il explose dans le monde musical plusieurs années plus tard avec l'invention du lecteur MP3 portable. De nos jours, il est presque devenu un terme générique pour la musique numérique, malgré que MP3 soit seulement l'une de plusieurs manières de compresser les formats musicaux utilisés.

Le MP3 peut particulièrement attirer la critique sur la qualité du son. Dans ces jeunes années, le stockage était dispendieux, alors les pistes étaient souvent intensément compressées, dégradant ainsi la qualité sonore. Maintenant, avec des mémoires flash et des disques durs de grande capacité et plus abordables que jamais, il n'y a pas de raison pour surcompresser, tout particulièrement pour l'usage professionnel. Il a été démontré qu'avec un débit binaire de 256K bits par secondes (MPS) la majorité des auditeurs ne peuvent pas distinguer un non compressé original. Cela donne environ 20 % de la taille d'un fichier d'un enregistrement non compressé.

Une option populaire offerte par plusieurs codeurs est le débit binaire variable (VBR). Le débit binaire changera à travers la piste afin que certaines parties prennent moins d'espace alors que des parties plus complexes en prennent plus, et ce pour assurer une qualité supérieure. La plupart des programmes d'encodage vous permettent de sélectionner un débit binaire « moyen » pour le VBR — choisir 192K, par exemple, mènera à un fichier de la même taille qu'un fichier de débit binaire constant (CBR) 192K, mais la qualité sera de beaucoup meilleure.

Quelques encodeurs offrent un choix de fréquence d'échantillonnage allant de 8 KHz à 48 KHz. Cependant, le iDJ² rééchantillonne à 44,1 KHz, il n'y a donc rien à gagner d'un encodage à débit plus élevé que cela.

Le iDJ² peut extraire des balises des fichiers MP3 en utilisant le format ID3. Nous recommandons d'utiliser ID3v2, puisqu'il offre une plus grande flexibilité dans la longueur des balises et des types d'informations pouvant être stockées (BPM par exemple).

Plusieurs progiciels supportent l'encodage MP3, quelques-uns sont commerciaux et d'autres sont gratuits. Quelques fournisseurs ont des frais supplémentaires pour l'encodage MP3 au-delà de 64 Kb/s (ce qui est beaucoup trop bas comme débit pour un usage professionnel).

■ AAC

Ce format, inventé vers la fin des années 90, a également fait sa première apparition dans l'industrie de la diffusion (radio-télévision). Sa percée dans le monde musical vient avec son adoption en tant que format par défaut du Apple iTunes et du lecteur portable iPod. Par moments, ce format est connu en tant que MP4 ou MPEG-4, malgré qu'il soit plus juste de dire qu'il est la partie 3 des normes MPEG-4. L'extension de fichier la plus commune est .M4A.

Le AAC a amélioré sa performance comparativement au format MP3 plus vieux, menant à une reproduction sonore supérieure pour la taille de fichier. La plus grande amélioration est avec les fichiers à débits binaires bas, mais cela est moins pertinent pour l'utilisateur professionnel et à des débits binaires plus élevés les formats sont considérés comme étant de qualités sonores équivalentes.

Le iDJ² peut extraire des balises des fichiers AAC en utilisant le format M4A, supporté par plusieurs applications audio.

Si vous utilisez iTunes pour encoder votre répertoire musical, les chances sont que le format est AAC (utilisant l'extension de fichier M4A). Cependant, si vous faites l'achat de musique en ligne au iTunes Music Store, vous devriez savoir que son contenu protégé ne peut pas être joué sur le iDJ² ou par tous les autres lecteurs musicaux numériques autres que le Apple iPod. Cette restriction est imposée par Apple.

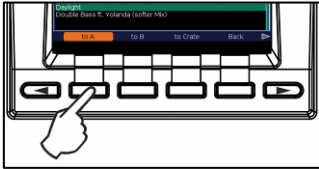
■ WAV

Le format WAV (ou Wave) est utilisé depuis plusieurs années et est un format audio simple (habituellement non compressé). Malgré que l'extension de fichier soit la même, les fichiers WAV peuvent contenir plusieurs formats audionumériques — le iDJ² peut jouer le format PCM 16-bits. À un débit binaire de 44,1 KHz, c'est une reproduction d'un CD audio. Le format est utile si vous désirez être certain de la meilleure qualité de son possible, mais les fichiers sont de grande taille (environ cinq à dix fois plus grands qu'un fichier MP3).

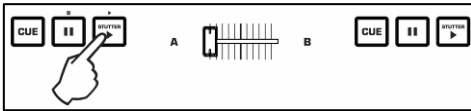
Il n'y a pas de normes pour le taggage à l'intérieur des fichiers WAV et en ce moment le iDJ² utilisera seulement le nom de fichier pour identifier une piste (ce qui est représenté par le titre de la piste).

TUTORIEL DE MIXAGE

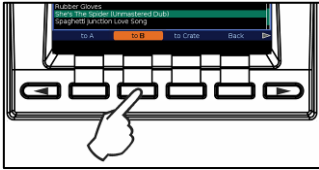
Maintenant que vous vous êtes familiarisé avec le iDJ², voici un petit tutoriel rapide sur comment mixer. Ce tutoriel vous aidera à mieux comprendre le processus et les étapes requises afin de fondre une piste dans l'autre. Aux fins du présent tutoriel, nous allons supposer que vous mixer de la musique provenant d'un périphérique de stockage USB ou d'un iPod. Les concepts fondamentaux peuvent être aussi bien appliqués au mixage de musique provenant de sources externes telles que tourne-disque et lecteurs CD.



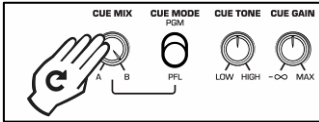
1. Chargez une piste sur le module A en sélectionnant « To A » lors du visionnement d'une piste dans le Crate ou le Library.



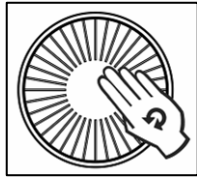
2. Avec le crossfader dans la position la plus à gauche (module A), appuyez sur la touche PLAY pour lancer la lecture de la piste.



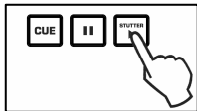
3. Alors que la piste est en cours sur le module A, sélectionnez une autre piste et chargez-la sur le module B.



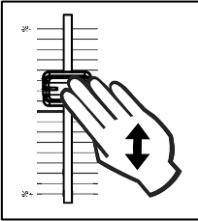
4. Réglez le bouton CUE MIX du panneau avant pour qu'il achemine le signal du module B au casque d'écoute.



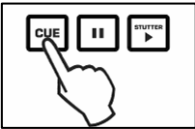
5. Utilisez la molette du module B pour mettre la piste du casque d'écoute en attente sur un temps fort de la mesure.



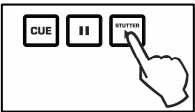
6. Appuyez sur la touche PLAY du module B lorsque la musique du module A atteint un premier battement.



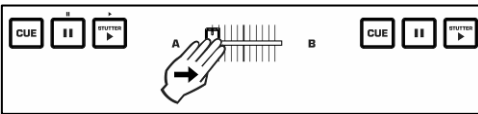
7. Utilisez le potentiomètre du réglage de vitesse du module B pour synchroniser le tempo de la musique du module A.



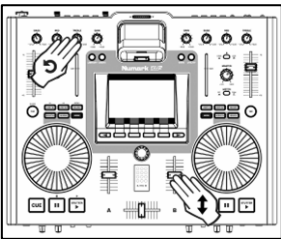
8. Lorsque vous avez synchronisé le tempo, appuyez sur la touche CUE du module B afin de retourner et de pauser la musique sur le point de repère.



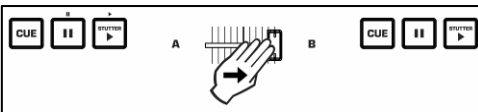
9. Lorsque vous êtes prêt à commencer le mixage, appuyez sur la touche PLAY du module B.



10. Utilisez le crossfader afin de faire la transition du module A au module B.



11. Durant la transition du module B avec le crossfader, utilisez les potentiomètres du volume, du gain et les boutons d'égalisation pour régler le son de chaque canal. Si la piste entrante s'avance dans le temps, utilisez la molette du module B pour ajuster le tempo afin que la musique du lecteur B se synchronise avec celle du module A.



12. Utilisez le crossfader afin de compléter la transition, déplacez le crossfader à l'extrémité droite (module B). Vous avez terminé le processus de mixage. Répétez la procédure pour continuer de mixer.

Comme vous pouvez le constater, ce n'est pas si difficile! Bon mixage, cependant, cela peut prendre quelque temps à se perfectionner. Au fur et à mesure que vous pratiquez, vous aurez une meilleure idée des musiques qui se mixe bien et comment vous pouvez créer des transitions toute en douceur entre les pistes à l'aide du volume, de l'égalisation et des commandes du crossfader. Ne vous découragez pas si vos mixes ne sonnent pas professionnel immédiatement - à force de forger on devient forgeron!

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Niveaux de sortie	1.4V RMS 0 dBFS
SNR	80 dB niveau pondéré
THD+N	0,06 % -6 dBFS 1 kHz
Réponse en fréquence	20 Hz – 20 kHz +/- 1,5 dB
Flux audio	24 bits 44,1 kHz
Plages des variations de la vitesse de lecture	+/- 6 %, +/- 12 %, +25 %, +25 %/-100 %
Poids	6,5 lb (2,948 kg)
Dimensions	402 mm (L) x 77 mm (H) x 329 mm (P)

INFORMATIONS DE LICENCE

iDJ² micrologiciel © Numark Industries, Inc. 2007. Tous droits réservés.

Le iDJ² est construit sur une plate-forme Linux pour assurer une haute fiabilité et performance. Linux et toutes portions apparentées de ce logiciel sont fournies dans la licence GPL et la licence LGPL. Numark met le téléchargement du code source à la disposition de tous pour ces portions du logiciel au :

<http://www.numark.com/iDJ2/>

REMERCIEMENTS

Les logiciels suivants sont inclus dans la licence GPL :

Linux	© Linus Torvalds
Busy Box	© Erik Andersen
Red Boot	© Red Hat
CDfs	© Michiel Ronsse

Les logiciels suivants sont inclus dans la licence LGPL :

GNU C Library	© Free Software Foundation
id3lib	© Scott Thomas Haug

Les logiciels suivants sont inclus dans la licence MPL :

mp4v2	© MP4IP Project
-------	-----------------

Certains logiciels sont inclus dans la licence RCSL :

Helix DNA Client technology included.
© RealNetworks, Inc., 1995-2007.
Tous droits réservés.

Numark *iDJ2*

BEDIENUNGSANLEITUNG

EINFÜHRUNG	141
EIGENSCHAFTEN	141
WICHTIGE HINWEISE	142
ANSCHLUSSÜBERSICHT	142
OBERSEITE - GLOBALER BEREICH	147
TOP PANEL - MIXER CONTROLS	149
OBERSEITE – BEDIENELEMENTE DER DECKS	150
LOOP TASTEN.....	152
iPod DIRECT MODUS BEDIENELEMENTE.....	153
ARBEITSWEISE MIT DEM iDJ²	154
DIE GRAFISCHE BEDIENBEREICH	156
Ein- und Ausschalten des Gerätes.....	156
Das Display.....	156
Deck Displays.....	157
Menüleiste.....	157
Arbeitsbereich.....	158
Verlaufsanzeige.....	158
Verwenden von Listen.....	158
Verwenden von Bildschirmdialogen.....	159
Reaktion auf Fragen.....	159
Einstellungen ändern.....	159
Text eingeben.....	159
DIE LIBRARY	160
VORBEREITEN IHRER SPEICHERMEDIEN.....	160
ERZEUGEN EINER LIBRARY.....	160
Library mit der Librarian Software erzeugen.....	160
Library mit dem iDJ ² erzeugen.....	160
LADEN EINER LIBRARY.....	161
VERWENDEN EINER LIBRARY.....	162
Suche.....	163
Browsen.....	164
File View.....	165
Mit Playlists arbeiten.....	166
EINE LIBRARY AUSWERFEN.....	167
DER CRATE	168
MIT DEM CRATE ARBEITEN.....	168
LADEN UND SPEICHERN DES CRATE.....	169
DECK MODUS EINSTELLUNGEN (A & B)	170
PITCH BEREICH (PITCH RANGE).....	170
KEY LOCK.....	170
TRACKS LADEN (TRACK LOADING).....	171
ZEITANZEIGE (TIME DISPLAY).....	171
FADER START.....	171
iPod MODUS (iPod Mode).....	172
DISPLAYANSICHTEN (VIEWS)	173
TRACK VIEW.....	173
PROFILE VIEW.....	173
Erzeugen eines Track Profiles.....	173
Mit Track Profiles arbeiten.....	174
UTILITY	175
Display.....	175
Restore.....	175
Calibrate.....	176
Updates.....	176
iDJ² SOFTWARE UPDATES	177
UPDATE VORGANG.....	177
TASTATURBEFEHLE	178
USB GERÄTEKOMPATIBILITÄT	179
USB VERBINDUNG.....	179
UNTERSTÜTZTE SPEICHERMEDIEN.....	179
LIBRARIES IDENTIFIZIEREN.....	180
UNTERSTÜTZTE DATEISYSTEME.....	180
VERMEIDEN UND BEHEBEN VON FEHLERN.....	180
DEFRAGMENTATION.....	181
SICHERN SIE IHRE DATEN.....	181
KLEINER DIGITAL AUDIO EXKURS	182
KOMPRIMIERUNG.....	182
TAGGING.....	182
FORMATE.....	182
MIXING TUTORIAL	184
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	186
LIZENZINFORMATION	186
DANKSAGUNGEN.....	186
KONTAKTINFORMATIONEN.....	186

EINFÜHRUNG

Der iDJ² ist eine für die Anforderungen moderner DJs entwickelte Dual-Deck Konsole. Mit Hilfe der leichtverständlichen und übersichtlichen Bedienung und der Plug- And Play Funktionen ist der iDJ² in der Lage, Tracks von angeschlossenen USB-Speichermedien und angedockten Apple iPod* Playern schnell zu finden, zu organisieren und abzuspielen. Songs lassen sich den Decks manuell zuweisen oder automatisch, wie in einer Jukebox, abspielen.

Leistungsfähige Tools, wie der Crate und der Profile View, vereinen traditionelle DJ-Techniken mit den Vorteilen des digitalen Dateimanagements. Der Crate kann zur vorbereitenden Zusammenstellung des Sets verwendet werden – auch während Sie gerade inmitten einer Performance stecken. Mit dem Profile View erhalten Sie eine schnelle, visuelle Hilfe zum Setzen von Cue Punkten – etwa so, als ob Sie sich die Rillen der Schallplatte ansehen würden, aber noch viel besser!

Der iDJ² besitzt, für den variablen Einsatz verschiedener Medien, zwei USB-Anschlüsse und ein iPod Dock. Sie können Musik von einem Apple iPod, USB-Sticks und externen Festplatten wiedergeben. Die blitzschnelle Suche nach Künstler, Album oder Tracks wird durch eine optionale Computertastatur erleichtert.

Der iDJ² spielt MP3, WAV und AAC** Dateien, die auf Medien mit FAT16, FAT32, NTFS oder HFS-Dateisystem gespeichert sind, ab.

Neben den umfangreichen Funktionen als Player, ist der iDJ² eine komplette DJ-Mixer Workstation, die mit allen vertrauten DJ-Steuerungen, wie einem Crossfader, EQ/Gain Sektionen für jeden Kanal, Kopfhörervorhörfunktion und analogen Eingängen zum Anschluss zusätzlicher Soundquellen, wie Turntables und CD-Playern ausgestattet ist.

EIGENSCHAFTEN

- 2 Kanal Mixer mit EQ und Gain Reglern
- Crossfader mit justierbarer Kennlinieneinstellung
- 2 analoge Stereoeingänge zum Anschluss weiterer Soundquellen, wie Turntables und CD-Player
- 2 Stereo Master Out Kanäle (symmetrisch und unsymmetrisch)
- Stereo Record Out Kanal (unsymmetrisch)
- Mikrofoneingang mit Gain- und Tone-Reglern
- 2 Kopfhörerausgänge (6,3mm und 3,5mm Klinke) mit Gain- und Tone-Reglern
- Unterstützung für iPod, USB-Sticks und externen USB-Festplatten
- Scratching und Pitch-Bending
- Nahtloses Looping, Stuttering
- Pitch Steuerung
- Key Lock
- Großes Farbdisplay mit revolutionär-einfachem Interface
- Schnelles Durchsuchen von Songs
- Track Profile Visualisierungen
- iPod Dock zum Mixen direkt vom iPod
- S-Video Ausgang zur Anzeige von Bildern und Videos eines iPod Video (nur im iPod Direct Modus)
- 2 USB-Ports erlauben den Anschluss von USB-Sticks, USB-Festplatten oder einer USB-Computertastatur
- Unterstützte Formate: MP3, WAV and AAC**
- Beatkeeper Technologie mit TAP Override Funktion
- Fader Start
- USB-Computertastatur anschließbar für schnelle Suchvorgänge – auf USB-Medien oder iPods
- Liest Computer-generierte Playlisten vieler populärer Formate
- Software Updates bringen zukünftige Verbesserungen. Support über die Webseite www.numark.com.

*iPod ist eine Marke von Apple Inc., registriert in den U.S.A. und anderen Ländern.

** Geschützte AAC Audiodateien aus dem iTunes Music Store werden nicht wiedergegeben.

WICHTIGE HINWEISE

Sie verbessern die Funktionsweise Ihres iDJ², indem Sie die neueste Software auf dem Gerät installieren. Sie sollten jetzt und in Zukunft regelmäßig unsere Webseite aufsuchen, um zu sehen, ob es ein aktuelleres OS für den iDJ² gibt, bevor Sie weiter fortfahren. Weitere Informationen zum Update der iDJ² Software finden Sie im Abschnitt „Aktualisieren der iDJ² Software“ auf Seite 177177.

**KEINE GEWALT!**

USB-Stecker passen nur auf eine Weise in die USB-Buchse. Wenn der Stecker nicht leicht einzustecken geht, wenden Sie keine Gewalt an – überprüfen Sie, ob Sie dabei sind, den Stecker richtig herum anzuschließen!

**MELDEN SIE DAS USB-MEDIUM VOR DEM ABZIEHEN AB!**

Wird ein USB-Speichermedium nicht mehr benötigt, melden Sie es zunächst, wie bei einem Computer, ab, bevor Sie es anziehen, da es anderenfalls zu Datenverlusten kommen kann. Beachten Sie dazu die Hinweise im Abschnitt "Abmelden einer Library" auf Seite 167.

**USB-Hubs**

An jedem der USB-Ports des iDJ² lässt sich ein USB-Hub betreiben. Verwenden Sie aber nicht mehrere Hubs an einem USB-Port. Wir empfehlen des Weiteren nur aktive USB-Hubs (d.h. mit eigener Stromversorgung), um eine zuverlässige Funktionsweise zu gewährleisten.

USB Gizmos

Computermäuse, -Trackpads und andere Eingabegeräte funktionieren nicht an Ihrem iDJ². Auch, wenn die meisten USB-Tastaturen durch das Gerät unterstützt werden, empfehlen wir die Verwendung des mitgelieferten Numark USB-Keyboards.

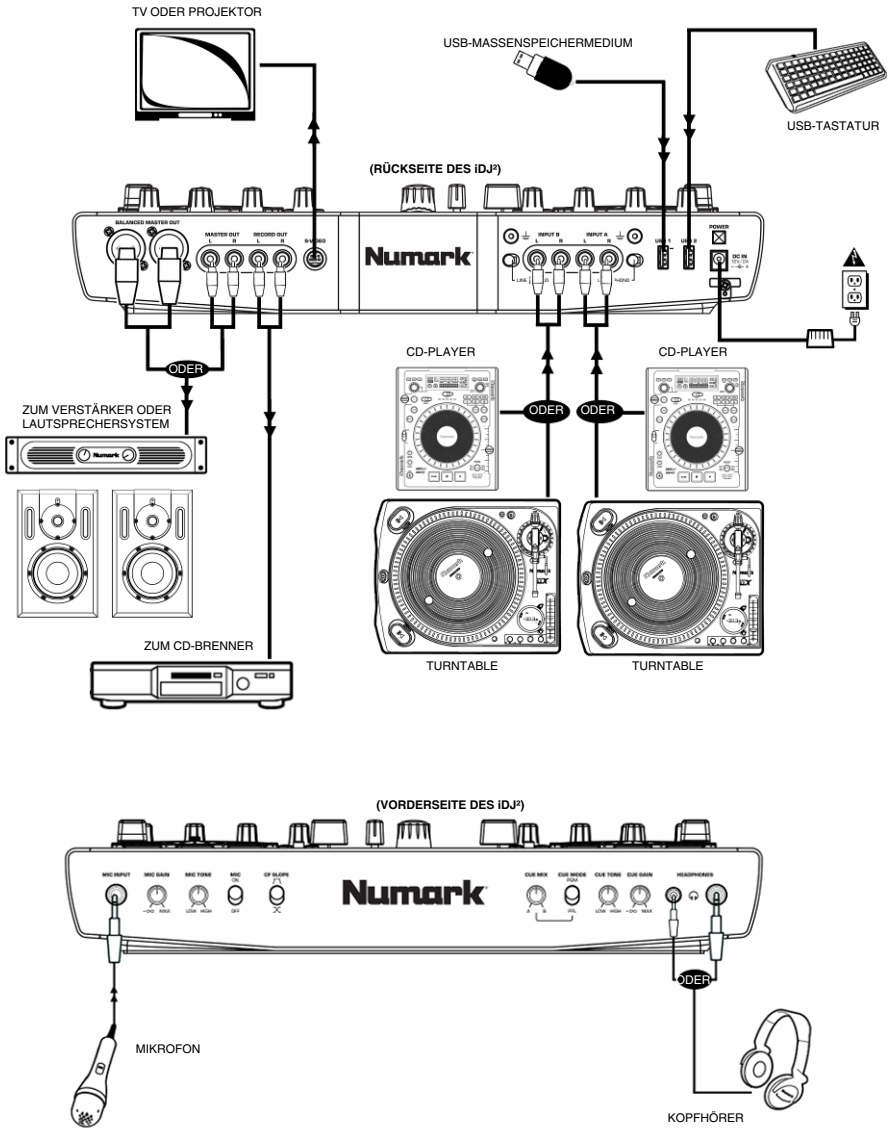


ANSCHLUSSÜBERSICHT

- Überprüfen Sie, ob die Verpackung die folgenden Gegenstände enthält:
 - iDJ²
 - Netzteil
 - USB-Stick
 - Kurzanleitung
 - Broschüre mit den Sicherheitshinweisen
- LESEN SIE BITTE SORGFÄLTIG DIE SICHERHEITSHINWEISE, BEVOR SIE MIT DEM PRODUKT ARBEITEN.**
- Sehen Sie sich die Anschlussübersicht an.
- Stellen Sie den iDJ² in einer geeigneten Betriebsposition auf.
- Achten Sie darauf, dass alle Geräte ausgeschaltet sind und dass alle Fader und Gain Regler des iDJ² auf dem niedrigsten Wert stehen.
- Schließen Sie die Stereoausgänge an den Mixer und/oder andere Audiogeräte an.
- Verbinden Sie alle Geräte mit dem Stromnetz.
- Schalten Sie die Geräte in der folgenden Reihenfolge ein:
 - iDJ²
 - Verstärker oder Ausgangsgeräte
- Gehen Sie zum Ausschalten der Geräte in der genau umgekehrten Reihenfolge vor:
 - Verstärker oder Ausgangsgeräte
 - iDJ²

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie online auf <http://www.numark.de> sowie auf <http://www.numark.com/idj2>

Sehen Sie sich die Anschlussübersicht an:



ELEMENTE DER RÜCKSEITE



1. **DC IN** – Schließen Sie bitte hier das mitgelieferte Netzteil (Gleichspannung 12V 2A) an und verbinden Sie es dann mit einer Steckdose. Verwenden Sie *ausschließlich* das mitgelieferte Netzteil – die Verwendung eines falschen Netzteils könnte Ihren iDJ² beschädigen. Sie können das Kabel direkt in der Kabelführung vorm versehentlichen Herausziehen sichern.
2. **POWER** – Mit diesem Schalter nehmen Sie den iDJ² in Betrieb oder schalten ihn aus. Zum Einschalten drücken Sie die Taste einen Moment. Um das Gerät auszuschalten, halten Sie die Taste gedrückt, bis das Gerät komplett heruntergefahren wurde.
3. **MASTER BALANCED OUT** – Diese symmetrischen XLR-Buchsen geben den Stereomix (Linepegel) aus und sollten mit einem Verstärker oder Lautsprechersystem verbunden werden. Verwenden Sie dazu bitte symmetrische XLR-Kabel.
4. **MASTER OUT** – An diesen unsymmetrischen Linepegel Stereo RCA-Anschlüssen liegt ebenfalls der Stereomix an. Verwenden Sie bitte ein Stereo RCA-Kabel, um sie mit einem Stereosystem oder einem Verstärker zu verbinden.
5. **RECORD OUT** – Ein zusätzlicher Linepegel Stereo RCA-Anschluss, der auch das Stereo Mix Signal ausgibt. Sie können ihn dazu verwenden, Ihren Mix aufzunehmen oder um weitere Lautsprecher anzuschließen. Verwenden Sie dazu bitte ein Stereo RCA-Kabel.
6. **S-VIDEO** – Falls Sie einen Video iPod verwenden, kann der iDJ² das Videosignal über diesen S-Video Ausgang wiedergeben. Zum Anschluss an ein TV-Gerät oder einen Projektor benötigen Sie ein Standard S-Video Kabel. Auf diese Weise können Sie Videos von Ihrem iPod abspielen.

Hinweis: Video wird von Ihrem iPod nur dann ausgegeben, wenn das Deck A im iPod Direct Modus arbeitet. Weitere Hinweise finden Sie im Abschnitt "iPod Direct Mode".

7. **INPUT 1** – Verwenden Sie ein Stereo RCA-Kabel, um eine Signalquelle mit Line- oder Phonopegel an diesen Eingang anzuschließen.
8. **INPUT 2** – Verwenden Sie ein Stereo RCA-Kabel, um eine Signalquelle mit Line- oder Phonopegel an diesen Eingang anzuschließen.
9. **LINE | PHONO** – Jeder Eingang besitzt einen Line | Phono Umschalter, mit dem Sie die Eingangsempfindlichkeit des Kanals, je nach verwendeter Signalquelle, auf Line oder Phono stellen können. Falls Sie einen Turntable, der ein Phonopegelsignal ausgibt, verwenden, bringen Sie den Schalter in die Phono-Stellung. Bei der Verwendung von Signalquellen, die einen Linepegel ausgeben, wie z.B. digitale Turntables und CD-Player, setzen Sie den Schalter auf Line.
10. **GROUND ANSCHLÜSSE** – Falls Sie einen Turntable, der Phonopegel ausgibt, einsetzen, achten Sie darauf, dass das Massekabel des Turntables mit diesen Anschlüssen verbunden ist. Dadurch gewährleisten Sie, dass es während Ihrer Performance nicht zu Erdungsbrummen kommt.
11. **USB EINGÄNGE** – Schließen Sie bitte Ihre USB-Speichermedien an diese beiden USB-Ports an. Durch die Verwendung eines USB-Hubs können Sie mehrere Geräte gleichzeitig anschließen. Sie können auch eine USB-Computertastatur mit einen USB-Anschluss verbinden, um schnell im iDJ² navigieren zu können. (Weitere Hinweise finden Sie im Abschnitt "Navigation mit einer USB-Tastatur und Kurzbefehle")

Hinweis: Der iDJ² liest FAT und HFS+ Dateisysteme. Vergewissern Sie sich bitte, dass das Medium, von dem Sie abspielen möchten, in einem dieser beiden Dateisysteme formatiert ist.

12. **KENSINGTON LOCK** – Verwenden Sie diese Buchse, um den iDJ² mit Hilfe eines Kensington-kompatiblen Schlosses an einem festen Gegenstand zu sichern.

ELEMENTE DER VORDERSEITE



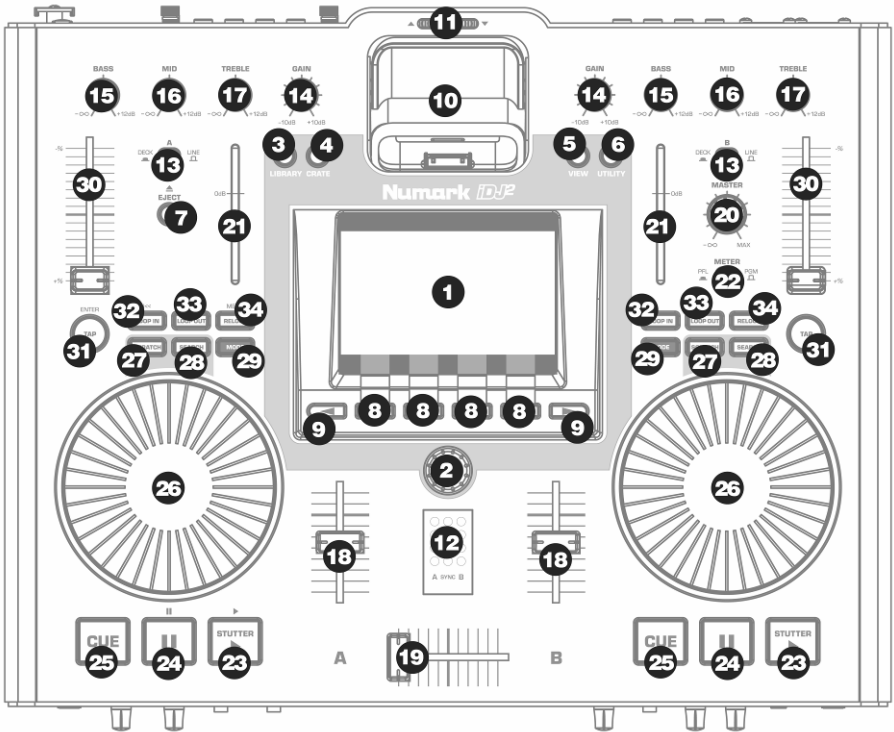
1. **MIC INPUT** – An diesen Eingang können Sie mit einem 6,3mm Klinkenstecker ein Mikrofon anschließen.
2. **MIC GAIN** – Dieser Regler dient zur Justierung der Lautstärke des Mikrofonsignals.
3. **MIC TONE** – Zur Einstellung des Mikrofonklangs verwenden Sie diesen Regler. Bei Drehung des Reglers zur Markierung "High" werden die hohen Frequenzen des Mikrofonsignals angehoben, wodurch der Klang heller wird. Wenn Sie den Regler zur "Low" Markierung drehen, werden die tiefen Frequenzen des Mikrofonsignals verstärkt, wodurch mehr Bassfrequenzen im Klang hörbar werden.
4. **MIC** – Dieser Schalter aktiviert und deaktiviert das Mikrofonsignal.
5. **CF SLOPE** – Dieser Schalter kann zur Einstellung der Kennlinie für die Blendkurve des Crossfaders verwendet werden. In dem Sie den Schalter nach oben kippen, erhalten Sie einen schärferen Übergang, wodurch sich der Crossfader gut für schnelle Übergänge und Scratches konfigurieren lässt. Wenn Sie den Schalter nach unten drücken, erhalten Sie eine weichere Kennlinie, wodurch die Übergänge mit dem Fader fließender werden. Probieren Sie die beiden Einstellmöglichkeiten aus und finden Sie heraus, mit welcher Kennlinie Sie am besten zurechtkommen.
6. **CUE MIX** – Steuert die relative Lautstärke jedes Decks im Cue Kanal. Falls der Regler ganz zu gedreht ist (A), hören Sie nur die Audiowiedergabe des Decks A. Befindet sich der Regler auf der Position B, wird nur das Signal vom Deck B im Cue Kanal ausgegeben. In der mittleren Reglerposition können Sie die Signale von Deck A und Deck B gleichzeitig hören.
7. **CUE MODE** – Um zwischen dem Vorhören des Pre-Fader Signals (PFL) der Decks A und B oder dem Programmsignal (PGM) im Cue Kanal zu wechseln, verwenden Sie diesen Schalter.
8. **CUE TONE** – Dieser Regler kann zur klanglichen Anpassung des Kopfhörersignals verwendet werden. Dabei wird das Signal anderer Ausgänge des Gerätes nicht beeinflusst.
9. **CUE GAIN** – Die Kopfhörerlautstärke kann mit diesem Regler eingestellt werden.
10. **HEADPHONES (1/8")** – Schließen Sie hier einen Kopfhörer mit 3,5mm Miniklinke an, um den Cue Kanal abzuhören.
11. **HEADPHONES (1/4")** – Schließen Sie hier einen Kopfhörer mit 6,3mm Klinke an, um den Cue Kanal abzuhören.

ELEMENTE DER OBERSEITE

Die Oberseite des iDJ² lässt sich grob in drei Bereiche unterteilen:

GLOBAL Bereich, MIXER Bereich, DECK Bereich.

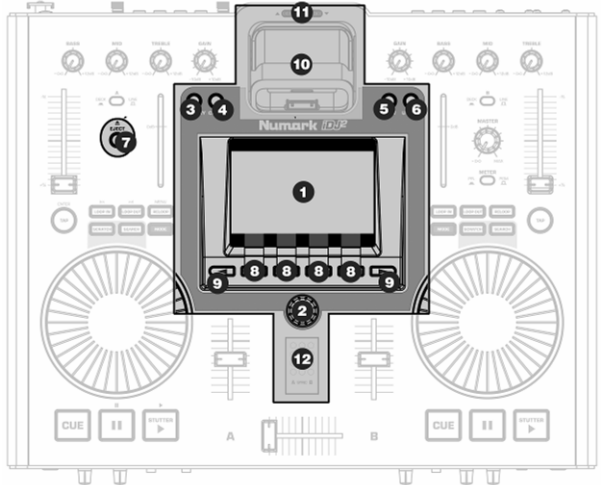
Lesen Sie bitte die nächsten drei Abschnitte, um die Bedienelemente dieser Bereiche kennen zu lernen. Wenn Sie zur Identifikation der jeweiligen Bedienelemente Hilfe benötigen, verwenden Sie die nun folgende Abbildung:



OBERSEITE - GLOBALER BEREICH

Die globalen Bedienelemente des iDJ² gestatten den Zugriff auf eine Vielzahl der Gerätefunktionen, wie der Library, dem Crate und zahlreicher anderer Optionen.

1. **LCD** – Das Große, farbige Display zeigt Informationen über den iDJ², die Decks, Ihre angeschlossenen USB-Medien und verschiedene Menüoptionen an.
2. **PUSH TO ENTER** – Dieser Regler wird zur Navigation in Listen, zur Änderung von Einstellungen und zur Arbeit in verschiedenen Bereichen der Bedienoberfläche verwendet. Er kann gedrückt werden, um ein hervorgehobenes Element, wenn nötig, auszuwählen oder zu ändern.
3. **LIBRARY** – Mit dieser Taste gelangen Sie zur der Library der Musik, die auf Ihrem an den iDJ² angeschlossenen USB-Medium liegt. Lesen Sie bitte den Abschnitt „Die Library“ um zu erfahren, wie Sie in der Library navigieren, Musik suchen und laden können.



4. **CRATE** – Diese Taste holt den Crate in das Display. Hier sehen Sie alle die Tracks in einer Liste, die Sie zum Crate gesendet haben. Bei der Ansicht des Crate können Sie mit den multifunktionalen FUNCTION Tasten unter den Display Tracks zu einem der Decks senden, bereits abgespielte Tracks aus dem Deck in den Crate für die spätere nochmalige Verwendung ziehen, oder den Crate leeren. Sie können auch die Reihenfolge der Tracks im Crate ändern, indem Sie bei einem gewählten Track den PUSH TO ENTER Regler drücken und dann den Regler drehen, während er gedrückt wird. Dadurch bewegen Sie den Track in der Liste nach vorn oder hinten. Weitere Informationen über den Crate finden Sie im Abschnitt „Der Crate“.
5. **VIEW** – Um verschiedene Informationen zu den gerade in den Decks abgespielten Tracks zu erhalten, verwenden Sie diese Tasten. Die VIEW Taste schaltet zwischen dem Track View und dem Profile View hin und her. Weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Displayansichten“.
6. **UTILITY** – Mit dieser Taste gelangen Sie in das Utility Menü, in dem Sie die Display-Einstellungen vornehmen, das Gerät auf den Werkzustand zurücksetzen und die Pitch Fader kalibrieren können. Beachten Sie dazu den Abschnitt „Utility“.
7. **EJECT** – Drücken Sie diese Taste, um das abzumeldende USB-Speichermedium auszuwählen. Wird diese Taste gedrückt, sehen Sie die an den iDJ² angeschlossenen Geräte in einer Liste. Wählen Sie mit DEM PUSH TO ENTER REGLER unter dem Display das Gerät, welches Sie nicht mehr verwenden möchten, aus. Mit einer zugewiesener FUNCTION Taste wird das gewählte Gerät abgemeldet.



WICHTIGER HINWEIS: Melden Sie ein USB-Speichergerät immer erst ab, bevor Sie es vom iDJ² entfernen, da ansonsten die Daten auf dem Speichergerät möglicherweise nicht mehr zu verwenden sind.

8. **FUNCTION TASTEN** – Diese vier Tasten wählen auf dem Display angezeigt Menüleistenelemente aus. Abhängig vom angezeigten Menü ändert sich die Funktionalität dieser Tasten. Das Display zeigt die Funktion der Taste jeweils darüber an.
9. **< / > BUTTONS** – Diese beiden Tasten werden zum Scrollen durch die verfügbaren Seiten einer Auswahl verwendet, so diese verfügbar sind. Falls zusätzliche Seiten existieren, werden die Pfeilsegmente über den Tasten hervorgehoben. Diese Tasten werden auch zur Änderung der Cursorposition bei Texteingaben verwendet.

10. **iPOD DOCK** – Hier lassen sich iPods andocken. Bei angedocktem iPod können Sie den Inhalt Ihres iPods mit dem iDJ²'s Browser durchsuchen und Tracks in jedes Deck laden oder sie in den Crate laden. Der iDJ² kann dabei gleichzeitig zwei Tracks von Ihrem iPod in den Decks A und B abspielen. Zusätzlich wird Ihr iPod über den iDJ² aufgeladen, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
11. **DOCK EINSTELLUNG** – Je nach verwendetem iPod Modell müssen Sie das iPod Dock des iDJ² in der Größe anpassen, damit der Player fest im Dock sitzt.
12. **BEATKEEPER™** - Der Beatkeeper™ erkennt, basierend auf einer Kombination aus Rhythmus und Frequenzen der Musik, die Beats automatisch. Er zeigt die BPM im Display an und gibt die Zählzeiten eines Takts zur Musik in einer Beatanzeige visuell wieder. Der linke Balken zeigt dabei die Beats der Musik, die im linken Deck A gespielt wird, während die rechte Anzeige die Musik des rechten Deck B anzeigt. Der mittlere Balken leuchtet dann blau auf, wenn der Downbeat beider Decks gleichzeitig erfolgt. Bitte beachten Sie, dass zum Mixen zweier Songs der Downbeats nicht nur ab und zu einmal aufleuchten, sondern konstant über eine längere Zeit bei beiden Tracks gleichzeitig erfolgen sollte.



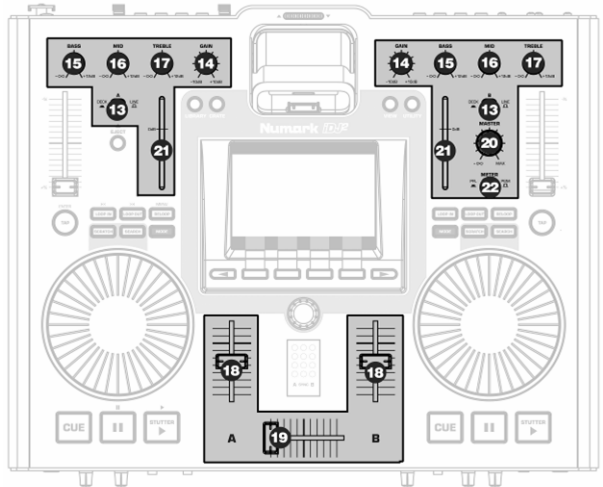
Beatanzeige: Meistens ist der Rhythmus von Dance- oder Rocksongs ein 4/4tel Takt. Die untere LED steht für den ersten Beat – oder den Downbeat. Ab und an kann dies aber nicht richtig sein oder Sie möchten den Downbeat zurücksetzen. Drücken Sie dazu bei beiden Decks einfach Deck die TAP Taste an der neuen Position des Downbeats wenn die Musik spielt oder pausiert.

TOP PANEL - MIXER CONTROLS

iDJ² besitzt einen komplett ausgestatteten DJ-Mixer, der zum Mixen von Audiosignalen verbundener USB-Medien und iPods, sowie an der Rückseite des Gerätes angeschlossener Audiogeräte, wie CD-Playern und Turntables, verwendet werden kann.

Bei jedem Mixer Kanal gibt es einen Eingangswahlschalter. Mit ihm definieren Sie, welches Signal (DECK/LINE) im Mixer bearbeitet wird:

- In der **Deck** Position (gedrückt), spielt der Mixerkanal das Signal von einem angeschlossenen iPod oder USB-Medium ab. Tracks lassen sich mit Hilfe der Menüs im Display zu einem virtuellen Deck senden.
- In der **Line** Position (nicht gedrückt), gibt der Mixerkanal das Audiosignal von an den RCA-Eingängen angeschlossenen Audiogeräten (CD-Player, Turntable, usw.) ab.



Egal, welche Option Sie gewählt haben, können Sie Ihre Musik mit den Ihnen bekannten DJ-Bedienelementen (Gain, EQ, Metering, Kanal- und Crossfader) mixen.

Hier finden Sie jede Kanalfunktion des Mixers gelistet:

13. **EINGANGSWAHLSCALTER (DECK/LINE)** – Definiert den Eingang des Kanals (DECK = USB-Medium oder iPod, LINE = externe Quelle über RCA-Eingang).
14. **GAIN** – Definiert die Gesamtlautstärke des Audiosignals im Kanal.
15. **BASS** – Regelt die tiefen Frequenzen (Bass) des Audiosignals im Kanal.
16. **MID** – Stellt die mittleren Frequenzen des Signals im Kanal ein.
17. **TREBLE** – Regelt die hohen Frequenzen (Höhen) des Audiosignals im Kanal.
18. **KANALFADER** – Bestimmt die Lautstärke des Audiosignals im Kanal, die zum Crossfader weitergeroutet wird.

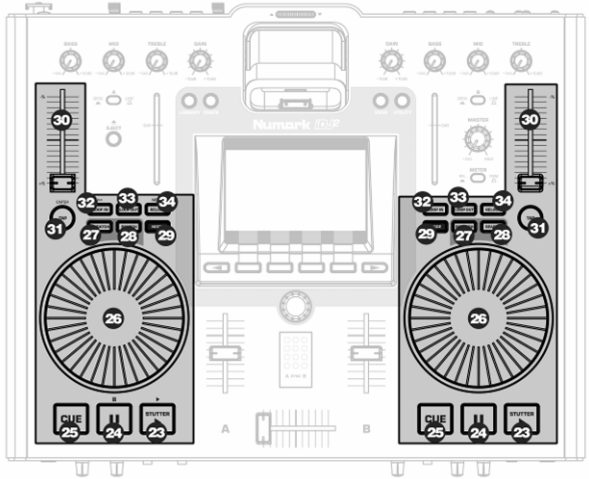
Auf der Oberseite finden Sie zudem:

19. **CROSSFADER** – Blendet das Audiosignal von Kanal A und B.
20. **MASTER LEVEL REGLER** – Definiert die Ausgangslautstärke des Mastermixes.
21. **AUSSTEUERUNGSANZEIGEN** – Zeigt die Pre-Fader oder Program Audiopegel an.
22. **METER TASTE** – Schaltet die Ansicht in den Aussteuerungsanzeigen zwischen Pre Fader (PFL) oder Program (PGM) um.

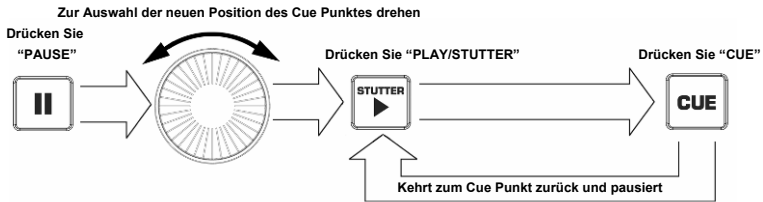
OBERSEITE – BEDIENELEMENTE DER DECKS

Zugriff auf die Bedienelemente der Decks erhalten Sie, nachdem Sie den Eingangswahlschalter des Kanals auf Deck gesetzt haben. Mit diesen Bedienelementen können Sie Musik von verbundenen USB-Medien, wie Festplatten und USB-Sticks oder von einem iPod abspielen, cuen, scratchen, loopen und pitchen.

Hinweis: Steht der Eingangswahlschalter auf Line, besitzen die Bedienelemente der Decks keinen Einfluss auf das Audiosignal im Kanal.



23. **PLAY/STUTTER** – Mit dieser Taste starten Sie den in das Deck geladene Track. Dabei wird ein Cue Punkt an der Startposition gesetzt. Indem Sie diese Taste während der Wiedergabe drücken, können Sie den Song vom Cue Punkt neu starten, wodurch ein „Stutter“ Effekt entsteht.
24. **PAUSE** – Stoppt die Wiedergabe des Tracks am jeweiligen Deck. Wenn Sie die PAUSE Taste länger als eine Sekunde gedrückt halten, springen Sie zum Anfang des Tracks zurück.
25. **CUE** – Unterbricht die Musikwiedergabe und kehrt zum zuletzt gesetzten Cue Punkt zurück. Der Cue Punkt markiert die Position, an dem PLAY/STUTTER zuletzt gedrückt wurde oder (falls PLAY/STUTTER noch nicht gedrückt wurde) den Anfang des Tracks. Sie können die Musik, die beim Cue Punkt beginnt, vorhören, indem Sie die CUE Taste gedrückt halten – der Track wird solange wiedergegeben, bis Sie die CUE Taste wieder loslassen. Danach springt der Track zum Cue Punkt zurück und pausiert. Ein Cue Punkt lässt sich ganz einfach selbst definieren, indem Sie während der Wiedergabeunterbrechung mit dem Jog Wheel zu einer anderen Position im Track scrollen. Solange Sie das Jog Wheel drehen, können Sie die Musik hören. Wenn Sie das Jog Wheel stoppen und PLAY drücken, wird ein neuer Cue Punkt gesetzt.



26. **JOG WHEEL** – Dieses Rad können Sie für Pitch Bend-Funktionen, zum Scratchen und zur Suche innerhalb von Tracks, die im Deck geladen sind, verwenden. Die Funktionsweise des Jog Wheels richtet sich nach zwei dazugehörigen Tasten – SCRATCH und SEARCH. Das Jog Wheel führt Pitch Bend-Funktionen aus, wenn ein Track im Deck abgespielt wird. Dabei wird die Musik zeitweilig beschleunigt (Drehung des Wheels in Uhrzeigerichtung – also nach rechts) oder gebremst (Drehung des Wheels in umgekehrter Uhrzeigerichtung – also nach links). Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie zwei Tracks, deren Beats zwar angepasst aber noch nicht synchronisiert wurden, mixen möchten. Falls die Wiedergabe eines Tracks unterbrochen wurde, können Sie mit dem Jog Wheel durch die Musik „Scrollen“ um nach einer neuen Position für den Cue Punkt zu suchen. Drücken Sie auf der neuen Position PLAY/STUTTER, um den neuen Cue Punkt zu markieren.
27. **SCRATCH** – Verwenden Sie die Taste zur Aktivierung des Scratch Modus. Der Scratch Modus ermöglicht es Ihnen, die Musik im Deck zu „scratchen“, wenn Sie das Wheel vor und zurück drehen.

Wenn das Wheel gestoppt wird, spielt die Musik normal weiter. Damit im Audiosignal keine Unterbrechung entsteht, schieben Sie das Wheel etwas an, um das ungefähre Wiedergabetempo zu erreichen, bevor Sie das Jog Wheel loslassen.

- 28. **SEARCH** – Mit dieser Taste aktivieren Sie den Search Modus. Im Search Modus können Sie mit dem Jog Wheel schnell durch den gegenwärtigen Track „spulen“. Der Search Modus wird automatisch abgeschaltet, wenn Sie das Jog Wheel länger als 8 Sekunden nicht berühren.
- 29. **MODE** – Durch das Drücken dieser Taste rufen Sie die Deck Optionen, wie Pitch Bereich, Key Lock, Track Ladeoptionen, Zeitanzeige, Fader Start und iPod Modus, auf. Die möglichen Einstellungen sind auf zwei Seiten verteilt (Pitch, Settings), die Sie über die Function Tasten unter dem Display anwählen können. Sie können zudem mit dem PUSH TO ENTER Regler die gewünschte Einstellung vornehmen und den Regler danach drücken, um zur nächsten Option der gewählten Seite zu springen. Indem Sie die MODE Taste noch einmal drücken, verlassen Sie die Optionsanzeige.

PITCH SEITE:

Pitch Shift – zeigt den Pitch Wert des Decks an.

Key Lock Shift – zeigt die Stärke der Tempokorrektur des Decks bei aktiviertem Key Lock an.

Pitch Range – definiert den gewünschten Pitch Bereich (0%, ±6%, ±12%, ±25%, +25/-100%).

Key Lock – aktiviert und deaktiviert die Key Lock Funktion.

SETTINGS SEITE:

Track Loading – bestimmt, wie Tracks des Crates geladen und wiedergegeben werden (Manual, Automatic, Continuous, Cyclic)

Time Display – schaltet zwischen verschiedenen Zeitzeigemodi um (Elapsed, Remaining)

Fader Start – definiert die Verwendung der Fader Start Funktion im Deck (Off, Cue, Pause)

iPod Mode – bestimmt die Funktionsweise des Decks (Direct, USB). Weitere Hinweise zum iPod Direct Modus finden Sie im Abschnitt "iPod Modus" – dieser Mode ermöglicht die Steuerung des iPods mit den Bedienelementen des Deck A und gestattet die Wiedergabe von Videos eines kompatiblen iPods über den S-Video Anschluss an der Rückseite des DJ².

- 30. **PITCH FADER** – Jedes Deck besitzt einen Pitch Fader, mit dem Sie die Geschwindigkeit der Musik im Deck steuern können. Wird der Fader zur „-“ Markierung bewegt, wird die Tonhöhe der Musik tiefer (und das Tempo langsamer). Bei Bewegungen des Fader zur „+“ Markierung wird die Tonhöhe der Musik höher (und das Tempo schneller).
- 31. **TAP** – Wenn Sie diese Taste in der Geschwindigkeit der Musik drücken, können Sie dem Beatkeeper zur Ermittlung des exakten Tempos behilflich sein. Wird die Taste für 1 Sekunde lang gedrückt gehalten, werden die BPMs zurückgesetzt und neu berechnet.

LOOP TASTEN

Die Loop Tasten – LOOP IN, LOOP OUT und RELOOP – sind Teil der Bedienelemente der Decks. Der iDJ² besitzt eine nahtlose Loop-Funktion. Das bedeutet, dass bei einem gesetzten Loop keine Unterbrechung zu hören ist, wenn die Musik vom Loop Ende zum Loop Anfang zurückspringt



Hinweis: Falls sich das Deck A im iPod Direct Modus befindet, steuern die Loop Tasten des Decks die Navigations- und Menüastasten des iPods.

32. **LOOP IN** - An diesem Punkt startet der Loop. In der Grundeinstellung wird der „Loop In“ Punkt automatisch auf den gegenwärtigen Cue Punkt gesetzt (Grundwert: der Beginn des Tracks), bis Sie einen neuen Loop In Punkt markieren. Dazu drücken Sie die LOOP IN Taste, wenn der Song die Position für den gewünschten Loop Start erreicht. Um Ihnen den neuen Loop In Punkt visuell zu bestätigen, leuchtet dann die LOOP IN Taste. Sie können nun die RELOOP Taste drücken, um umgehend zum „Loop In“ Punkt zu springen und die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten. Zur Änderung des Loop In Punktes drücken Sie einfach die LOOP IN Taste an einer anderen Position.

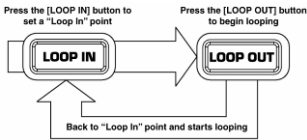
Hinweis: Die LOOP IN Taste können Sie auch zum Setzen eines Live Cue Punktes verwenden. Wenn Sie LOOP IN drücken wird eigentlich ein Cue Punkt an der Position definiert. Sie können immer wieder an diesen Cue Punkt zurückkehren, indem Sie die CUE Taste gedrückt halten und dann die LOOP IN Taste drücken. Das Deck unterbricht darauf hin die Wiedergabe der Musik und kehrt zum LOOP IN Punkt zurück. Sie können die Wiedergabe von diesem Punkt aus mit der PLAY Taste aufnehmen.

33. **LOOP OUT** - Definiert den Endpunkt des Loops. Wenn Sie das erste Mal LOOP OUT während der Wiedergabe eines Tracks drücken, blinkt die LOOP OUT Taste und der Song beginnt einen nahtlosen Loop, der am Loop In Punkt beginnt und am Loop Out Punkt endet. Um den Loop zu verlassen, drücken Sie LOOP OUT ein zweites Mal. Die Wiedergabe fährt dann normal weiter fort, wenn der vorherige Loop Out Punkt erreicht wird. Dann leuchtet die LOOP OUT Taste durchgehend, um Ihnen anzuzeigen, dass der Loop für Reloop-Aktionen gespeichert wurde.

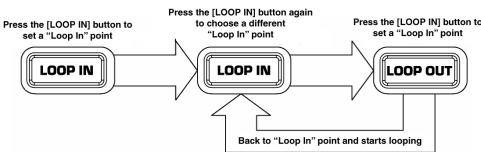
Hinweis: Die LOOP OUT Taste kann auch zum Erstellen eines Live Cue Punktes verwendet werden. Wenn Sie LOOP OUT drücken wird eigentlich ein Cue Punkt an der Position definiert. Sie können immer wieder an diesen Cue Punkt zurückkehren, indem Sie die CUE Taste gedrückt halten und dann die LOOP OUT Taste drücken. Das Deck unterbricht darauf hin die Wiedergabe der Musik und kehrt zum LOOP OUT Punkt zurück. Sie können die Wiedergabe von diesem Punkt aus mit der PLAY Taste aufnehmen.

34. **RELOOP** - Startet die Wiedergabe wiederholt vom Loop In Punkt, wodurch ein Stutter Effekt erzeugt wird. Wenn ein Loop, der wieder verlassen wurde, definiert ist, können Sie mit RELOOP den vorher eingestellten Loop starten und wiederholen lassen, bis Sie LOOP OUT ein weiteres Mal drücken.

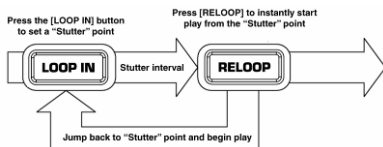
LOOP BEISPIELE



Drücken Sie LOOP IN, um den Anfang eines Loops zu bestimmen und drücken Sie LOOP OUT zur Definition des Loop Endes. Wenn Sie LOOP OUT gedrückt haben, beginnt der iDJ² die Wiedergabe zwischen diesen beiden Punkten zu loop. Wird LOOP OUT noch einmal gedrückt, verlässt der iDJ² den Loop und spielt den Track weiter normal ab.



Wenn Sie LOOP IN drücken, sich aber dann entscheiden, einen anderen Loop In Punkt zu verwenden, müssen Sie nur LOOP IN an der gewünschten Position noch einmal drücken. Drücken Sie danach LOOP OUT, um den Loopvorgang zwischen den Loop In und Loop Out Punkten zu beginnen.



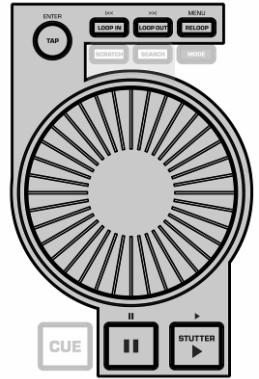
Der Loop In Punkt kann zudem als „Stutter“ Punkt verwendet werden. Drücken Sie LOOP IN, um den „Stutter“ Punkt zu setzen. Drücken Sie dann RELOOP um die Wiedergabe vom „Stutter“ Punkt zu beginnen. Jedes Mal, wenn Sie die RELOOP Taste drücken, springt der iDJ² zum „Stutter“ Punkt zurück und gibt die Musik, von diesem Punkt an beginnend, wieder.

iPod DIRECT MODUS BEDIENELEMENTE

Im iPod Direct Modus dienen einige der Bedienelemente des Deck A zur Steuerung eines angeschlossenen iPods, um den Inhalt Ihres iPods durchsuchen und wiedergeben zu können.

- TAP** – Funktioniert wie der "Enter" Befehl Ihres iPods.
- LOOP IN** – Funktioniert wie "<<" Ihres iPods.
- LOOP OUT** – Funktioniert wie ">>" Ihres iPods.
- RELOOP** – Funktioniert wie "Menu" Ihres iPods.
- JOG WHEEL** – Funktioniert wie das Touchwheel des iPods.
- PAUSE** – Funktioniert wie "Pause" Ihres iPod.
- PLAY** – Funktioniert wie "Play" Ihres iPod.

***Hinweis:** Der iPod Direct Modus kann nur im Deck A verwendet werden. Zur Aktivierung des iPod Direct Modus drücken Sie die Mode Taste und ändern die iPod Mode Einstellung auf Direct. Weitere Informationen zu diesem Modus finden Sie unter "iPod Direct Modus".*



ARBEITSWEISE MIT DEM iDJ²

Das Bedienkonzept des iDJ² bringt einige revolutionäre Elemente ins digitale DJing. Trotzdem geht das Arbeiten mit dem Produkt schnell und leicht von der Hand. Viele der digitalen Funktionen orientieren sich an traditionellen DJ-Techniken, die Sie bereits kennen werden. Es gibt jedoch keine „richtige“ oder „falsche“ Art und Weise, um den iDJ² einzusetzen. Sie werden durch ein wenig herumprobieren, sehr viele Möglichkeiten entdecken. Hier erfahren Sie die nun erst einmal die Grundlagen...

➤ Alles auf Digital!

Bevor Sie mit dem iDJ² beginnen können, müssen Sie Ihre Musik zunächst in eines der unterstützten Formate digitalisieren. Der Abschnitt „USB Gerätekompatibilität“ auf Seite 179 dieser Anleitung beschreibt diesen Vorgang ganz genau. Kurz gesagt, sollten Sie Ihren PC oder Mac zum Umwandeln Ihrer Schallplatten, Tapes und CDs in das WAV, MP3 oder AAC Format verwenden. Falls Sie bereits ein digitales Mediengerät, wie einen MP3-Player oder ein ähnliches Gerät besitzen, haben Sie Ihre Musik möglicherweise schon in einem passenden Format vorliegen. Es lohnt sich, bereits auf dieser Stufe sorgfältig vorzugehen, damit Ihre Musik in professioneller Qualität gewandelt wird. Sie werden zudem Geräte, wie den Numark TTUSB, einen USB-Turntable, sehr zu schätzen wissen, um traditionellen Musikdatenträger zu digitalisieren...



➤ Vor dem Gig!

Vor Ihrem Gig sollten Sie darauf achten, dass Ihre portablen Speichermedien mit der benötigten Musik geladen sind. Eine immense Zeitersparnis bringt der Einsatz einer Library-Software auf Ihrem Computer, die zum Vorbereiten des Inhalts eines jeden USB-Massenspeichers hilfreiche Dienste leisten kann (siehe Abschnitt „Erzeugen einer Library“ auf Seite 160). Es ist auf jeden Fall eine gute Idee, immer eine Sicherheitskopie Ihrer Daten anzulegen. Gerade bei digitaler Musik lässt sich ein Datenbackup schnell und leicht anlegen.



MASTER LIBRARY



ARBEITSLIBRARY



BACKUP LIBRARY

➤ Gig!

Wenn Ihre Daten fertig vorbereitet sind, können Sie loslegen!

1. Vorbereiten des Crates
Im iDJ² befindet sich Ihre virtuelle Plattenkiste (Crate = Kiste). Um Ihr Set zusammenzustellen, legen Sie einfach Tracks aus der Library im Crate ab, in etwa so, als wenn Sie Ihre Schallplatten sortieren würden. Beachten Sie dazu auch die Hinweise im Abschnitt „Verwenden der Library“ auf Seite 162 dieser Anleitung. Diesen und den nächste Schritt können Sie schon vorbereitend erledigen. Wenn Ihr USB-Speichermedium nicht schreibgeschützt ist, lässt sich Ihr Crate automatisch sichern.
2. Die richtige Reihenfolge der Titel bestimmen
Zur Verfeinerung Ihres Sets lassen sich die Tracks ordnen. Wenn Sie jedoch lieber kurz entschlossen den nächsten Track auswählen möchten, nur zu – der Crate legt Sie nicht auf eine Arbeitsweise fest.
3. Tracks aus dem Crate vorhören
Senden Sie die Tracks einfach aus dem Crate zu den Decks. Wenn Sie Ihren Crate gewissenhaft angelegt haben, kann der iDJ² automatisch den nächsten Track vorhören, wenn sich die Musik eines Decks dem Ende zuneigt. Falls Sie nicht weiter auf Ihr Set achten möchten, können Sie den Continuous Modus zur automatischen Wiedergabe aller Tracks nacheinander verwenden. Weitere Hinweise zum automatischen Laden und Wiedergeben von Tracks finden Sie im Abschnitt „Tracks laden“ auf Seite **Error! Bookmark not defined.**
4. Ändern Sie Ihr Set wann immer Sie möchten
Der Crate arbeitet dynamisch – wenn Sie Ihre Meinung einmal ändern sollten, können Sie Tracks einfügen oder die Reihenfolge der Tracks ändern – verwenden Sie den Crate als Werkzeug, um Ihre Performance zu organisieren und zu perfektionieren.
5. Umgehen Sie den Crate zum schnellen Hinzufügen von Tracks und Last-Minute Cues
Tracks lassen sich direkt aus der Library zu einem Deck senden. Dabei wird der Crate nicht beeinflusst oder verändert. Sie können also Ihren Arbeitsstil mit dem iDJ² frei wählen.
6. Performen Sie wie gewohnt
Sobald sich der Track in einen der Decks befindet können Sie Cue und Loop Funktionen, sowie Beatanpassungen wie gewohnt mit den Bedienelementen des Decks vornehmen. Der iDJ² ist multitasking-fähig, Sie können also Ihr Set gleichzeitig aus dem Crate und der Library zusammenstellen, auch wenn Sie an beiden Decks mixen.
7. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf
Der iDJ² ist ein kompletter Mixer, der mit allen notwendigen Reglern und Fadern eines Mixers ausgestattet ist, wie Crossfader, Volume, Gain, EQ und umfassenden Metering und Cueing Bedienelementen.

Lesen Sie weiter, um zu erfahren, wie Sie Ihren iDJ² effektiv einsetzen können!

DIE GRAFISCHE BEDIENOBERFLÄCHE

Der iDJ² besitzt eine bahnbrechende, grafisch unterstützte Bedienoberfläche, die das DJing revolutioniert. Die Bedienoberfläche ermöglicht sofortigen Zugang zu den vielfältigen Funktionen des Produkts und ist so gestaltet, dass Sie zielgerichtet mit ihr arbeiten können. Damit dieses möglich wird, besitzt die Software des iDJ² Multitasking-Fähigkeiten – Sie können verzögerungsfrei zwischen verschiedenen Funktionen umschalten. Falls eine Funktion gegenwärtig arbeitet (weil beispielsweise eine neue Library aufgebaut wird, o.ä.), bleiben alle anderen Funktionen voll zugänglich.

In diesem Abschnitt lernen Sie die grafische Bedienoberfläche kennen, die Sie schon in wenigen Minuten zu meistern wissen werden. Etwas später widmen wir uns dann den DJ-Funktionen des iDJ².

■ Ein- und Ausschalten des Gerätes

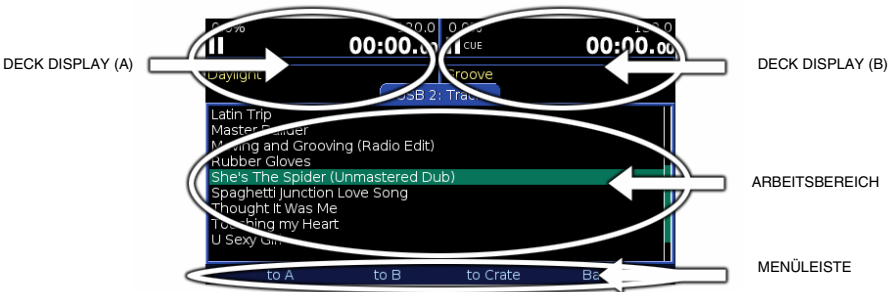
Mit der Power Taste auf der Rückseite des iDJ² schalten Sie das Gerät ein und aus.

Drücken Sie zum Einschalten die Taste kurz und lassen Sie sie dann los. Sie leuchtet rot auf und der iDJ² wird gestartet. Passen Sie auf, dass Sie die Power Taste beim Einschalten nicht zu lang drücken, da dadurch der Upgrade Modus (siehe Abschnitt "iDJ² Softwareaktualisierung") aktiviert wird.

Um das Gerät auszuschalten, halten Sie die Power Taste gedrückt. Im Display erscheint ein Verlaufs Balken, der sich von links nach rechts füllt, solange die Taste gedrückt gehalten wird. Der iDJ² schaltet sich aus, wenn die rechte Seite des Verlaufs Balkens erreicht wird, was ca. 3 Sekunden dauert. Dieses ist ein Schutzmechanismus, der vor versehentlichem Ausschalten bei der Performance schützt.









■ Das Display

Zentral angeordnet befindet sich das große grafische Display des iDJ². Einige Bereiche dienen bestimmten Funktionen zur Anzeige, während andere Bereiche sich je nach Bedienvorgang ändern.



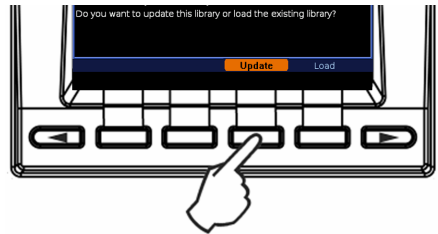
■ Deck Displays

Die Wiedergabeinformation für jedes Deck ist immer sichtbar, egal, was Sie gerade am Gerät ausführen. Hier erkennen Sie, welche Tracks gecuet sind und können Zeitinformationen, Pitch Einstellungen und andere wichtige Daten. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Displayansichten (Views)".

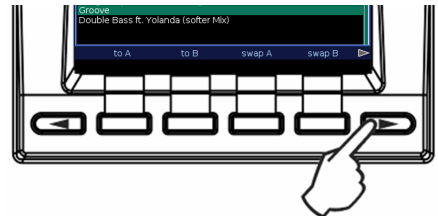
- 
WAIT – Dieses Symbol bedeutet, dass das Deck gerade einen Vorgang ausführt.
- 
PAUSE – Das Symbol zeigt, dass das Deck pausiert.
- 
CUE – Dieses Symbol zeigt an, dass das Deck am Cue Punkt pausiert.
- 
PLAY – Dieses Symbol bedeutet, dass das Deck gerade einen Track spielt.
- 
AUTOMATIC – zeigt an, dass die automatische Trackladeoption aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Trackladeoptionen".
- 
CONTINUOUS – zeigt an, dass die Continuous Trackladeoption aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Trackladeoptionen".
- 
CYCLIC – zeigt an, dass die Cyclic Trackladeoption aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Trackladeoptionen".
- 
KEY LOCK – zeigt an, dass die Key Lock Funktion eingeschaltet ist. Das Symbol blinkt, wenn Key Lock zwar deaktiviert wurde, jedoch immer noch ein Key Lock Shift verwendet wird.

■ Menüleiste

Den untersten Bereich des Displays nimmt die Menüleiste ein. Hier sehen Sie, welche Menüoptionen angewählt werden können. Jede Menüoption wird über einer Menütaсте angezeigt. Drücken Sie die jeweilige Taste um die gewünschte Option aufzurufen. Ihre Auswahl wird dann kurz als Bestätigung hervorgehoben.



Insgesamt existieren vier Menütasten. Ein Menü ist aber keinesfalls auf vier Optionen limitiert. Sollte es mehr Optionen geben, zeigt Ihnen ein dargestellter Pfeil nach links oder rechts an, dass noch weitere Optionen in anderen Optionseiten auf ihren Einsatz warten, die Sie mit den Pfeiltasten aufrufen können.



■ Arbeitsbereich

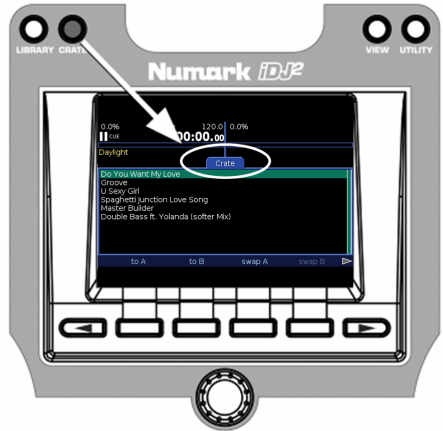
Den größten Teil des Displays nehmen die Funktionen, die Sie oft verwenden, ein. Jede der vier Hauptfunktionen – Library, Crate, View und Utility – besitzen eine eigene Auswahltaste. Die Tasten leuchten auf, nachdem sie ausgewählt wurden.

Sie können an der Titelleiste jederzeit erkennen, was Sie im Arbeitsbereich gerade sehen.

■ Verlaufsanzeige

Falls eine große Library erzeugt oder aktualisiert wird (siehe Abschnitt "Die Library" auf Seite 160) erscheint über der Menüleiste eine Verlaufsanzeige. Die Verlaufsanzeige füllt sich entsprechend dem Fortschritt der Funktion von links nach rechts.

Die meisten Funktionen Ihres iDJ² reagieren sofort. Einige rechenintensive Aufgaben, wie das Senden einer großen Anzahl von Tracks in den Crate können ein paar Sekunden in Anspruch nehmen. Sollte eine Funktion etwas mehr Zeit benötigen, wird Ihnen eine sich drehende Indikator angezeigt, der Sie wissen lässt, dass der Vorgang in Bearbeitung ist.



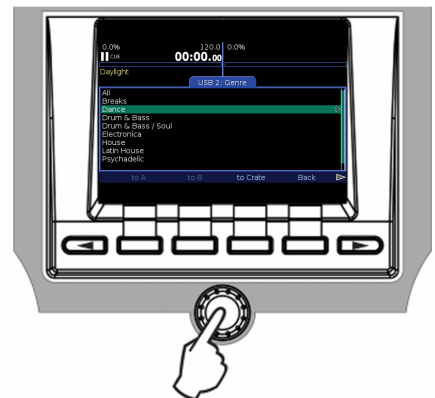
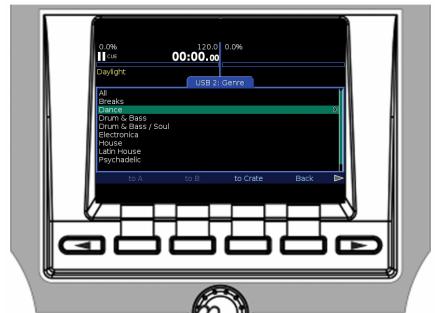
■ Verwenden von Listen

Der iDJ² verwendet sehr oft Listen, um den schnellen Zugriff auf Tracks zu gewährleisten. Listen werden immer im Arbeitsbereich dargestellt. Sie können den PUSH TO ENTER Drehregler und die Menüleiste zur Listennavigation verwenden.

Um in der Liste nach oben oder nach unten zu scrollen, drehen Sie einfach den PUSH TO ENTER Regler. Die Hervorhebung im Display zeigt das gegenwärtig angewählte Listenelement an. Geht die Anzahl der Listenelemente über den darstellbaren Bereich hinaus, verschiebt sich die Ansicht im Arbeitsbereich automatisch. Bei langen Listen zeigt eine Seitenleiste rechts im Display an, wie viel Sie von der Liste angezeigt bekommen und an welcher Listenposition Sie sich gegenwärtig befinden.

Wenn das hervorgehobene Listenelement etwas ist, was sich einfach auswählen lässt, drücken Sie einfach auf den PUSH TO ENTER Regler. Weitere Optionen für die Liste oder das angewählte Element werden in der Menüleiste dargestellt.

Am Besten lernen Sie den Umgang mit Listen, indem Sie eine Library erzeugen und damit experimentieren. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Die Library“ auf Seite 160.



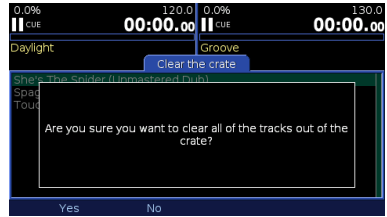
■ Verwenden von Bildschirmdialogen

Ein Dialog kann in einem Teil oder im gesamten Arbeitsbereich erscheinen und übermittelt Ihnen Informationen, erwartet Ihre Reaktion, ermöglicht die Eingabe von Informationen oder ändert Einstellungen. Manchmal hat ein Dialog eine eigene Menüleiste – manchmal jedoch nicht. Ein Dialog besitzt auf jeden Fall immer eine Titelleiste, damit Sie wissen, worauf sich der angezeigte Dialog bezieht.

■ Reaktion auf Fragen

Falls der iDJ² Ihnen eine Nachricht sendet oder Ihnen eine Frage stellt, geschieht das immer über einen Dialog. Falls von Ihnen eine Reaktion erwartet wird, erscheinen die möglichen Antworten in der Menüleiste. Wählen Sie die gewünschte Antwort auf die Frage aus. Der Dialog schließt sich dann und die Anzeige kehrt zum vorangegangenen Modus zurück.

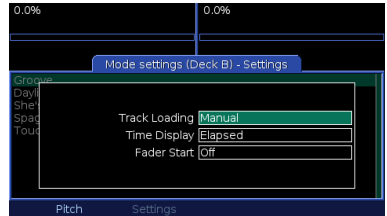
In diesem Beispiel, reagiert der iDJ² auf den Befehl des DJs, alle Tracks aus dem Crate zu entfernen. Der angezeigte Dialog fordert gerade eine Bestätigung, dass dieser Befehl wirklich ernst gemeint war.



■ Einstellungen ändern

Ein Dialog kann zum Ändern von Einstellungen verwendet werden. In diesem Fall wird jede Einstellung angezeigt. Die aktive Einstellung wird hervorgehoben. Der eingestellte Wert lässt sich mit dem PUSH TO ENTER Regler ändern. Dabei werden einige Einstellungen als Text, andere wiederum als Werteleiste angezeigt. Drücken Sie den PUSH TO ENTER Regler, um eine andere Einstellung auszuwählen. Drücken Sie den Regler wiederholt, um alle möglichen Einstellungen nacheinander auszuwählen. Änderungen an den Einstellungen werden normalerweise sofort übernommen.

In der Abbildung rechts ändert der DJ die Mode Settings für Deck A.



■ Text eingeben

Immer dann, wenn Sie Text in den iDJ² eingeben können, zum Beispiel bei der Tracksuche oder zum Benennen einer Playlist, erscheint ein Texteingabefeld im Display. Im Gegensatz zu anderen Dialogen besitzt das Texteingabefeld ein eigenes Menü, welches im Zusammenspiel mit dem PUSH TO ENTER Regler die Texteingabe mit oder ohne Tastatur vereinfacht. Ein hervorgehobenes Kästchen auf der rechten Seite zeigt das Schriftzeichen, welches Sie eingeben an sowie ein Menü, welches Sie zum Löschen des vorangegangenen Zeichens (Delete), zum Einfügen eines Leerzeichens (Space), zum Umschalten zwischen Groß- und Kleinbuchstaben und zur Beendigung der Eingabe (Done) verwenden können.

Falls Sie eine USB-Tastatur an Ihren iDJ² angeschlossen haben, können Sie Text direkt in das Texteingabefeld schreiben. Damit ist diese Methode die schnellste Art, Text einzugeben. Mit den linken und rechten Cursorstasten können Sie sich innerhalb des Texteingabefeldes vor und rückwärts bewegen. Die Enter und Tab Tasten bestätigen den eingegebenen Text und ersetzen die Menüoption „Done“.

Sollten Sie keine USB-Tastatur an Ihrem iDJ² angeschlossen haben, können Sie Zeichen mit Hilfe des PUSH TO ENTER Reglers eingeben. Drehen Sie den Regler nach links oder rechts, um nacheinander durch die verschiedenen Buchstaben, Ziffern oder Symbole zu scrollen. Zur Bestätigung eines eingegebenen Zeichens drücken Sie den PUSH TO ENTER Regler. Wenn Sie mit der Eingabe zufrieden sind, drücken Sie Done in der Menüleiste.



DIE LIBRARY

Die Library ist Ihre Sammlung aller Tracks, die Sie auf verschiedene Arten und Weisen durchsuchen können. Der iDJ² gestattet den gleichzeitigen Einsatz mehrerer Libraries, da entweder verschiedene USB-Speicher an das Gerät angeschlossen sind oder ein USB-Speicher partitioniert sein kann. Sie können also frei wählen, ob Sie Ihre Titel alle zusammen auf einer USB-Festplatte speichern oder verschiedene USB-Sticks, die nach bestimmten Kriterien sortiert sind, einsetzen.

VORBEREITEN IHRER SPEICHERMEDIEN

Der iDJ² erkennt die meisten USB-Speichermedien, die den Massenspeicher Standard (Mass Storage Class) unterstützen. Bitte beachten Sie für weitere Informationen den Abschnitt „USB Gerätekompatibilität“ auf Seite 179.

Kopieren Sie zu allererst Ihre WAV, MP3 oder AAC Musikdateien mit Ihrem PC oder Macintosh Computer auf Ihr USB-Speichergerät. Wenn die Tags Ihrer Tracks bereits richtig gesetzt wurden, müssen Sie ihre Musik nicht zusätzlich neu organisieren. Der iDJ² kann dann leicht die Tracks finden, nach denen Sie suchen. Wurden die Tags jedoch nicht richtig gesetzt, oder wenn Sie es vorziehen, Musik in Ordnerstrukturen zu organisieren, sollten Sie die Musik so organisieren, dass Sie sich leicht zurechtfinden. Vorhandene PLS oder M3U Playlists werden der Library hinzugefügt. Es macht auch gar nichts, wenn sich noch andere Dateien auf dem USB-Speichergerät befinden – der iDJ² ignoriert diese einfach. Allerdings verlangsamt eine große Anzahl solcher nichtlesbaren Dateien das Erzeugen der Library sehr. Deshalb empfehlen wir Ihnen, die USB-Geräte, die Sie fürs DJing verwenden nur mit Musikdateien zu bespielen.

ERZEUGEN EINER LIBRARY

Wenn Sie Ihre Tracks vorbereitet haben, müssen Sie als nächstes eine Library erzeugen. Damit Sie später schnell auf Ihre Tracks zugreifen können, benötigt der iDJ² etwas Zeit, um die Tracks und die Playlists, die sich auf dem USB-Speichermedium befinden, zu scannen. Die Library wird in einem speziellen Ordner, der an der Bezeichnung „.library“ zu erkennen und je nach Einstellung des Computers unsichtbar ist, direkt auf dem USB-Medium gespeichert. Um diese Library zu löschen, verwenden Sie bitte das Librarian Programm oder entfernen einfach diesen Ordner. Normalerweise sollten Sie diesen Ordner jedoch einfach ignorieren und nicht verändern.

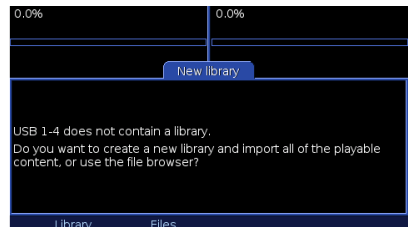
Zum Erzeugen einer Library haben Sie zwei Möglichkeiten: entweder erzeugen Sie diese am iDJ² oder Sie verwenden das Librarian Programm an Ihrem PC oder Mac.

■ Library mit der Librarian Software erzeugen

Die Librarian Software, die sowohl am PC als auch Mac Computer läuft, stellt die schnellste Möglichkeit dar, eine Library zu erzeugen und bietet zudem zusätzliche Funktionen, wie das Erzeugen von Profilen (siehe „Profile View“ auf Seite **Error! Bookmark not defined.**). Eine vollständige Beschreibung der Funktionen wird mit dem Programm geliefert, welches Sie unter <http://www.numark.com/idj2/> herunterladen können.

■ Library mit dem iDJ² erzeugen

Falls Sie einmal eine Library erzeugen müssen und keinen Computer zu Hilfe haben, können Sie dies auch am iDJ² selbst erledigen. Dazu müssen Sie zunächst den Schreibschutzschalter des USB-Mediums (falls vorhanden) auf die OFF-Position stellen. Stecken Sie danach den USB-Speicher an einen der USB-Ports. Achten Sie darauf, dass Sie den Stecker des USB-Kabels ohne Gewalt in den USB-Port stecken können! Nach ein paar Sekunden erscheint der New Library Dialog...



Wählen Sie nun zum Erzeugen der Library die Option **Library** in der Menüleiste aus. Dieser Prozess kann nur ein paar Sekunden oder auch mehrere Stunden dauern, abhängig davon, wie viele Tracks sich auf dem USB-Speichermedium befinden. Während die Library erzeugt wird, lassen sich aber bereits Tracks von anderen USB-Medien, die am iDJ² angeschlossen USB-Ports sind, wiedergeben. Wenn die Erzeugung der Library begonnen hat, informiert Sie eine Verlaufsanzeige über den Fortschritt des Vorgangs.

Sollte Ihr USB-Speichermedium voll sein, erhalten Sie eine Warnmeldung, dass das Erzeugen einer Library nicht möglich ist. Falls das USB-Medium fast voll ist, erhalten Sie die Option, die Library erzeugen zu lassen, sollten aber bedenken, dass dann der noch verfügbare Speicherplatz nicht zum Speichern dieser ausreicht. Wir empfehlen Ihnen in jedem Fall, das USB-Medium auszuwerfen, ein paar Tracks mit Ihrem PC/Mac zu löschen und den Vorgang zu wiederholen. Im Allgemeinen raten wir Ihnen dazu, das USB-Speichermedium nicht über 98% seiner Gesamtkapazität zu füllen, damit der iDJ² ausreichend Platz zum Erzeugen der Library und späterer Playlists vorfindet.

Sie können das Erstellen einer Library umgehen, indem Sie **Files** auswählen. Dann können Sie umgehend auf das USB-Medium zugreifen – allerdings nur mit der Dateiansicht (Files View). Sie können nicht die erweiterten Such- und Browserfunktionen verwenden. Wenn Sie ein geliehenes USB-Medium verwenden, auf dem sich ein gewünschter Track befindet oder Sie zum Erzeugen einer Library keine Zeit haben, stellt diese Möglichkeit eine schnelle und hilfreiche Alternative dar.

Nach der Erzeugung der Library wird sie automatisch zur Verwendung geladen.

LADEN EINER LIBRARY

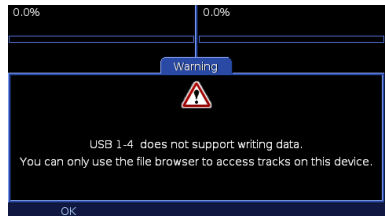
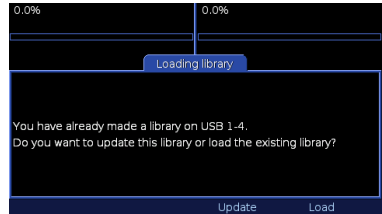
Da die Library auf dem USB-Medium gespeichert wird, ist es nicht notwendig, sie noch einmal erzeugen zu lassen, wenn Sie das Speichergerät das nächste am iDJ² verwenden. Wird ein beschreibbares Speichermedium, das bereits eine Library enthält, in den USB-Port des iDJ² gesteckt, erscheint der Loading Library Dialog...

Um eine bereits bestehende Library zu laden, ohne sie auf Änderungen zu überprüfen, wählen Sie **Load**. Das Speichergerät kann dann sofort verwendet werden.

Wenn sich der Inhalt Ihres USB-Speichers verändert hat, da Sie zum Beispiel einige neue Tracks auf das Gerät geladen haben, und ältere Tracks gelöscht haben, können Sie die existierende Library mit **Update** aktualisieren. Der iDJ² scannt dann das USB-Speichergerät und aktualisiert die Library, wenn Änderungen vorgenommen wurden. Dieser Vorgang kann einige Zeit in Anspruch nehmen, wenn Sie viele neue Tracks auf das USB-Medium übertragen haben. Anhand einer Fortschrittsanzeige können Sie den Fortschritt des Vorgangs verfolgen. Ihre aktualisierte Library kann nach dem Update verwendet werden.

Sollten Sie ein schreibgeschütztes Medium oder einen USB-Speicher, der im NTFS-Format formatiert wurde, anschließen, erhalten Sie die Warnung, die Sie in der Abbildung rechts sehen. Der Dialog weist Sie darauf hin, ob sich eine Library auf dem USB-Medium befindet oder nicht. Falls keine Library vorhanden ist, können Sie die Tracks nur im Files View auswählen.

Falls Sie ein USB-Medium mit einer älteren Library-Version anschließen, bietet der iDJ² Ihnen an, diese in das neuere Format zu aktualisieren.



VERWENDEN EINER LIBRARY

Drücken Sie die **Library** Taste, um den Arbeitsbereich Library zu öffnen. Sollte noch keine Library geladen sein, werden Sie aufgefordert ein USB-Speichermedium anzustecken (siehe „Laden einer Library“ auf der vorangegangenen Seite). Jede geladene Library wird in der Menüleiste angezeigt. Sollten Sie verschiedene USB-Speicher oder Partitionen angeschlossen haben, können Sie Ihre Tracks aus verschiedenen Libraries auswählen.

Auch wenn Sie nur den Inhalt einer Library angezeigt bekommen, können sie umgehend zwischen den Libraries umschalten, indem Sie die gewünschte im Library Menü auswählen. Jede Library ist durch einen eindeutigen Namen gekennzeichnet, der angibt, wie das Speichermedium angeschlossen wurde (z.B. „USB1“). Weitere Hinweise hierzu finden Sie im Abschnitt „Libraries identifizieren“ auf Seite **Error! Bookmark not defined.** Des Weiteren wird der Name des Mediums, wie zum Beispiel „USB STICK“ in der Titelzeile der gegenwärtig gewählten Library angezeigt.

In der obersten Library-Ebene können Sie mit den folgenden Methoden auf den Inhalt des Speichermediums zugreifen:

↗	<i>Search</i>	Textsuche nach Titel, Album, Künstler oder allen Tags
↗	<i>Track</i>	Browsen nach Tracknamen
↗	<i>Album</i>	Browsen nach Albumnamen
↗	<i>Artist</i>	Browsen nach Künstlernamen
↗	<i>Genre</i>	Browsen nach Musikstil
↗	<i>BPM</i>	Browsen nach BPM-Bereich
↗	<i>Year</i>	Browsen nach Jahr
↗	<i>Playlist</i>	Browsen nach Playlists
↗	<i>Files</i>	Browsen im File View

Mit dem PUSH TO ENTER Regler können Sie durch die Liste scrollen. Drücken Sie den PUSH TO ENTER Regler an der gewünschten Position. Niedrigere Organisationsebenen Ihrer Library besitzen eine Funktion zum Zurückspringen (Back) auf die nächsthöhere Ebene.

Beachten Sie bitte, dass bei hervorgehobenen Track und gleichzeitigem Halten des PUSH TO ENTER Reglers die **Info** Funktion für den gewählten Track aufgerufen wird. Um zurück in den Library Browser zu gelangen, drücken Sie einfach den PUSH TO ENTER Regler noch einmal.

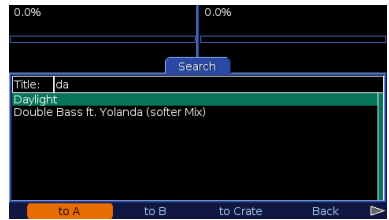
Suche

Die Suche ermöglicht den schnellen und direkten Zugriff auf einen Track oder mehrere Tracks, die dem eingegebenen Suchtext entsprechen. Definieren Sie zunächst, wonach Sie suchen...

Die Suchkategorie bestimmen Sie, indem Sie entweder den PUSH TO ENTER Regler verwenden oder sich der Pfeiltasten einer angeschlossenen Computertastatur bedienen. Sie können nach folgenden Kategorien suchen:

- *All* Der Text wird mit allen Tags (nicht nur Titel, Album und Künstler) verglichen
- *Title* Der Text wird nur mit Titelnamen verglichen
- *Album* Der Text wird nur mit Albennamen verglichen
- *Artist* Der Text wird nur mit Künstlernamen verglichen

Nachdem Sie sich für eine Suchkategorie entschieden haben, drücken Sie den PUSH TO ENTER Regler (oder die Tab Taste an Ihrer Tastatur), um zum Eingabefeld des Suchtextes zu gelangen. Beginnen Sie nun mit der Eingabe des Suchtextes, indem Sie entweder den PUSH TO ENTER drehen oder eine angeschlossene USB-Tastatur verwenden. Das eingegebene Zeichen sehen Sie in einer Voransicht auf der rechten Seite des Textfeldes. Nachdem Sie Ihre Eingabe abgeschlossen haben, drücken Sie **Done** im Texteingabemenü oder die Tab oder Enter Taste an der USB-Tastatur. Die Suchergebnisse werden im Display angezeigt. Mit dem PUSH TO ENTER Regler können Sie nun durch die Suchergebnisse scrollen. Drücken Sie den Regler, um zurück zur Auswahl der Suchkategorie zu kommen.



Bitte beachten Sie, dass das erste Zeichen eine besondere Bedeutung hat. Es wird mit allen ersten Zeichen eines gewählten Tags verglichen. Um alle Tracks, die mit dem Buchstaben „D“ beginnen, anzeigen zu lassen, führen Sie eine Titelsuche nach „D“ durch.

Wird ein zweites Zeichen eingegeben, wird der Suchtext mit jeder Position innerhalb des gewählten Tags verglichen. Wenn Sie also nach Tracks auf einem Album, welches das Wort „Love“ enthält, suchen, geben Sie „LOVE“ in das Suchtextfeld ein (Klein- oder Großschreibung ist nicht wichtig) und drücken Sie **Done**. Die Suchfunktion vergleicht die Tracks jedes Albums mit dem Wort „Love“ im Titel, wie „The Greatest Love Songs“, „Love Boat“ und „A Lovely Collection“.

Beachten Sie, dass die Suche immer eine Auflistung der Tracks ausgibt, die Ihrer Suchanfrage entspricht. Sie können den gesuchten Titel eingrenzen, indem Sie Künstler, Album oder andere Tags zu Hilfe nehmen. Dadurch sehen Sie die Tracks, die auf einem bestimmten Album oder von einem bestimmten Künstler, usw. stammen.

Die Suchanzeige bietet, außer bei der Texteingabe, verschiedene Menüoptionen an, die sich auf den gerade hervorgehobenen Track auswirken. Wenn kein Track hervorgehoben ist, kann nur die Back Option verwendet werden.

- *to A* Sendet den Track direkt in das Deck A
- *to B* Sendet den Track direkt in das Deck B
- *to Crate* Sendet den Track direkt zum Crate
- *Back* Kehrt zur obersten Ebene der Library zurück
- *Playlist* Sendet den Track zu einer Playlist
- *Info* Schlüsselte Detailinformationen zum Track auf

Die Menüoptionen zum Senden des Tracks zu einem Deck sind nicht anwählbar, wenn das betreffende Deck gerade einen anderen Track wiedergibt. Sie sollten dann zunächst die Wiedergabe des Decks pausieren und danach diese Option verwenden. Mit dieser Funktion wird vermieden, dass ein Track, der sich im Mix befindet, versehentlich ersetzt wird.

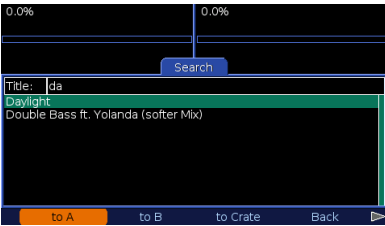
Browsen

Das Browsen ermöglicht das Auffinden von Tracks innerhalb Ihrer Library, indem Sie durch strukturierte Listen navigieren. Insgesamt stehen Ihnen sechs Browsing-Optionen, jede nähert sich dem gesuchten Titel Stück für Stück an:

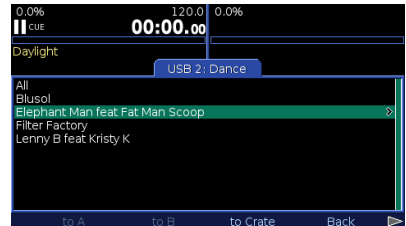
➤ Track	Browsen nach Track				
➤ Album	Browsen nach Album	dann Track			
➤ Artist	Browsen nach Künstler	dann Album	dann Track		
➤ Genre	Suche nach BPM Bereich	dann Track			
➤ BPM	Browsen nach BPM	dann Künstler	dann Album	dann Track	
➤ Year	Browsen nach Jahr	dann Künstler	dann Album	dann Track	dann Track

Durch jede Liste können Sie mit dem PUSH TO ENTER Regler auf die gewohnte Weise navigieren (Drücken zum Aufrufen der nächstniedrigeren Ebene, oder Auswahl der Back Option aus der Menüleiste zum Aufrufen der nächsthöheren Ebene). Als ersten Eintrag jeder Zwischenliste finden Sie die Option „All“. Sie steht für „Alle Tracks dieser Ebene“. Sie kann zum Beispiel „Alle Tracks dieses Künstlers“ meinen, wenn Sie einen Künstler ausgewählt haben und nun alle Alben dieses Künstlers sehen. Manchmal erscheint ein Eintrag „-Unknown-“ für Daten, bei denen dieser bestimmte Tag nicht definiert wurde.

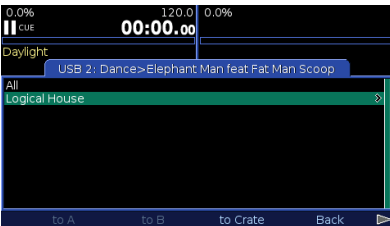
Lassen Sie uns einmal nach Dance Music browsen.



1. In der obersten Library-Ebene wählen Sie Genre, und wählen dann Dance aus.



2. Nun erscheint eine Liste aller Künstler, die Dance Tracks spielen. Wählen Sie einen Künstler aus.



3. Die nun folgende Übersicht listet alle Alben des Künstlers (und innerhalb des Dance Musikstils). Wählen Sie aus der Liste ein Album aus.



4. Nun erscheint eine Liste aller Dance Track, die der gewählte Künstler auf dem gewählten Album veröffentlicht hat. Laden Sie die Tracks nun zu einem der Decks oder senden Sie sie zum Crate.

Die Browse Displayanzeigen besitzen ebenfalls Menüoptionen, die den gegenwärtig hervorgehobenen Track betreffen. Wurde kein Eintrag hervorgehoben, kann nur die **Back** Option verwendet werden. Wurde ein Listenelement hervorgehoben, stehen Ihnen auch die Optionen **to Crate** und **Playlist** zur Verfügung. Ist das ausgewählte Listenelement ein Track, werden alle möglichen Optionen aktiviert.

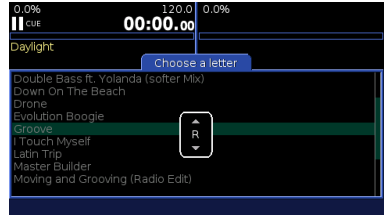
- **to A** Sendet den Track direkt zum Deck A
- **to B** Sendet den Track direkt zum Deck B
- **to Crate** Sendet den Track oder die Trackauswahl zum Crate
- **Back** Kehrt auf die nächsthöhere Ebene zurück
- **Playlist** Sendet den Track oder die Trackauswahl zu einer Playlist
- **Info** Schließt Detailinformationen zum Track auf

Die Menüoptionen zum Senden des Tracks zu einem Deck sind nicht anwählbar, wenn das betreffende Deck gerade einen anderen Track wiedergibt. Sie sollten dann zunächst die Wiedergabe des Decks pausieren und danach diese Option verwenden. Mit dieser Funktion wird vermieden, dass ein Track, der sich im Mix befindet, versehentlich ersetzt wird.

Wie Sie sehen, bietet die Browse-Funktion, im Gegensatz zur Suche, die Möglichkeit, mit mehreren ausgewählten Tracks gleichzeitig zu arbeiten. Sie können so beispielsweise ein gesamtes Album zu einer Playlist senden oder alle Titel eines Musikstils in den Crate schicken. Mehrere ausgewählte Tracks lassen sich jedoch nie direkt zu einem Deck senden, da ein Deck immer nur jeweils einen Track laden kann. Verwenden Sie also den Crate, um mehrere Tracks nacheinander abspielen zu lassen.

Wenn Sie Titel zu einer Playlist senden, öffnet sich ein Fenster mit der Liste aller in der Library vorhandenen Playlists. Bewegen Sie die Markierung zu der gewünschten Playlist und wählen Sie **Add** aus dem Menü. Mit **Cancel** brechen Sie den Vorgang ab. Sollten noch keine Playlist vorhanden sein, müssen Sie zunächst eine mit der **Playlist** Option auf der obersten Ebene der Library anlegen (siehe „Mit Playlists arbeiten“ auf der nächsten Seite).

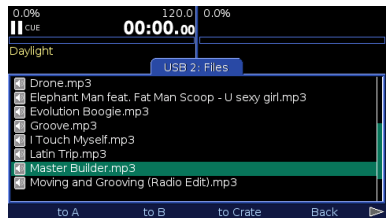
Sie können auch das komfortable Letter Picker Werkzeug zum schnellen Browsen und Navigieren durch lange Library-Listen verwenden. Drücken und drehen Sie den PUSH TO ENTER Regler, um den Letter Picker aufzurufen – jeder Klick beim Drehen springt zum nächsten Anfangsbuchstaben. Es erscheinen nur Buchstaben, die auch am Anfang eines Listeneintrags verwendet werden. Lassen Sie dann den PUSH TO ENTER Regler los, um zum ersten Eintrag, der mit dem gewünschten Anfangsbuchstaben beginnt, zu springen.



File View

Der File View („Files“ auf der obersten Library-Ebene) steht für jedes USB-Medium mit und ohne Library zur Verfügung. Diese Dateiansicht verwendet die Namen von Ordnern und Dateien und ist deshalb zum Organisieren Ihrer Inhalte auf dem Speichermedien ohne die Verwendung von Tags sehr gut geeignet.

Die Dateiansicht startet auf der obersten Ebene (Root) des USB-Mediums und führt alle Ordner, gefolgt von den Tracks, auf. Die Navigation erfolgt mit dem PUSH TO ENTER Regler – drücken Sie ihn, um in Ordner zu gelangen und wählen Sie **Back** aus der Menüleiste um ihn zu verlassen.



Der File View bietet bestimmte Möglichkeiten, die den gegenwärtig hervorgehobenen Track betreffen. Falls kein Track ausgewählt wurde, können Sie nur die Back Option verwenden. Die Playlist Option sind nur dann verfügbar, wenn sich auf dem USB-Medium eine Library befindet.

- *to A* Sendet den Track direkt in das Deck A
- *to B* Sendet den Track direkt in das Deck B
- *to Crate* Sendet den Track direkt zum Crate
- *Back* Kehrt zur obersten Ebene der Library zurück
- *Playlist* Sendet den Track zu einer Playlist

Mit Playlists arbeiten

Playlists sind Sammlungen von Tracks, die in einer bestimmten Reihenfolge angeordnet sind. Sie können so viele Playlists, wie Sie wollen, mit dem iDJ² erstellen. Playlists lassen zudem auch am PC oder Mac in einem der unterstützten Formate erstellen (siehe Abschnitt „Vorbereiten Ihrer Speichermedien“ auf Seite 160). Sie können in Playlists ganze Sets speichern oder Tracks nach Ihrem Geschmack organisieren. Zugriff auf die Playlist und auf das Playlist-Management erhalten Sie über die **Playlist** Option auf der obersten Ebene der Library.

- Um eine neue Playlist zu erstellen, wählen Sie **Add**. In der Übersicht wird eine neue Playlist mit dem voreingestellten Namen „New playlist 1/2/3/ usw.“ angelegt. Alle Playlists, die aus dem USB-Speichergerät in die Library importiert wurden, erscheinen ebenfalls in dieser Übersicht.
- Zum Löschen einer Playlist wählen Sie zunächst **Delete** und bestätigen den Vorgang mit **Remove**. Nach der Bestätigung können Sie den Vorgang nicht mehr rückgängig machen! Vorsicht ist also beim Ausführen dieser Option geboten!
- Das Umbenennen einer Playlist erledigen Sie mit **Rename**. Ein Dialog mit Texteingabefeld, der den Namen der Playlist enthält, erscheint. Geben Sie den gewünschten text wie gewohnt ein, drücken Sie **Done** und bestätigen Sie mit **Rename** die Änderung.
- Damit Sie den Inhalt einer Playlist in eine andere kopieren können, wählen Sie **Playlist**. Es ist auch möglich, die Playlist an sich selbst senden zu lassen, wodurch der Inhalt einmal dupliziert wird. Indem Sie die **to Crate** Option auswählen, lässt sich die Playlist zum Crate senden.
- Um in einer Playlist zu browsen, wählen Sie die gewünschte Playlist aus und drücken den PUSH TO ENTER Regler. Nun wird eine Übersicht aller Tracks angezeigt. Zudem erhalten Sie einige Menüoptionen, die immer den hervorgehobenen Track betreffen.

↗	<i>to A</i>	Sendet den Track direkt in das Deck A
↗	<i>to B</i>	Sendet den Track direkt in das Deck B
↗	<i>to Crate</i>	Sendet den Track direkt zum Crate
↗	<i>Back</i>	Kehrt zur obersten Ebene der Library zurück
↗	<i>Remove</i>	Entfernt den Track der Playlist
↗	<i>Clear</i>	Entfernt alle Tracks aus der Playlist (benötigt Bestätigung)
↗	<i>Info</i>	Zeigt Detailinformationen zum Track an

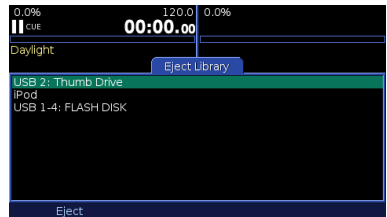
Die Reihenfolge der Tracks innerhalb der Playlist wird gespeichert. Es ist möglich, dass die Reihenfolge mit dem PUSH TO ENTER Regler geändert wird. Wählen Sie den zu bewegendenden Track aus und drücken Sie den Regler. Drehen Sie danach den Regler, um den Track durch die Liste auf die neue Position zu bewegen und drücken Sie den Regler noch einmal. Mit **Done** schließen Sie den Vorgang ab. Um die Änderung zurückzunehmen, wählen Sie **Undo**.

EINE LIBRARY AUSWERFEN



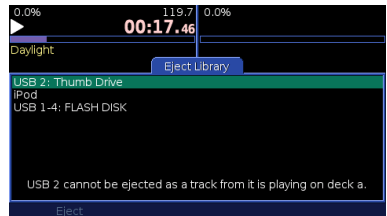
Wie bei einem PC oder Mac Computer auch, ist es sehr wichtig, dass Sie ein USB-Speichergerät immer erst abmelden, bevor Sie es abziehen oder die Stromzufuhr zum Gerät unterbrechen. Dadurch wird gewährleistet, dass alle Dateien ordnungsgemäß geschlossen und auf dem Speichermedium gesichert wurden. Sollten Sie diese Hinweise nicht beachten, könnte das Dateisystem Ihres Datenträgers Schaden nehmen, wodurch Ihr USB-Gerät nicht mehr verwendet werden kann. Sollte dies passieren, schließen Sie Ihren USB-Speicher an Ihren PC oder Mac an und befolgen die Hinweise zur Herstellung des Dateisystems des jeweiligen Betriebssystems. Weitere Hinweise finden Sie im Abschnitt „Vermeiden und Beheben von Fehlern“ auf Seite 180.

Um eine Library abzumelden, drücken Sie die **Eject** Taste. Dadurch öffnet sich eine Liste der gerade aktiven Library...



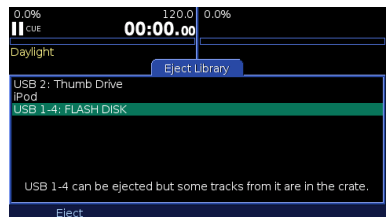
Jede Library ist mit ihrem Kurznamen und dem längeren Gerätenamen aufgeführt, anhand dieser Sie die gewünschte Library auswählen können. Im unteren Bereich des Arbeitsbereiches könnte dann eine Nachricht erscheinen:

In diesem Fall müssen Sie die Wiedergabe des oder der Tracks stoppen, bevor Sie die Library abmelden können. Damit wird das versehentliche Auswerfen einer Library, mit der gerade gemixt wird, vermieden.



Diese Warnmeldung könnte ebenfalls auftauchen:

Hier werden Sie darauf hingewiesen, dass einige der Tracks im Crate in der ausgewählten Library gespeichert sind. Wenn Sie mit dem Abmelden fortfahren, werden diese Tracks aus dem Crate entfernt.



Um den Vorgang zu vollenden, wählen Sie **Eject** aus dem Menü. Wenn sich noch Tracks im Crate befinden, müssen Sie den Vorgang nochmals bestätigen. Nachdem die Library oder die Libraries eines bestimmten USB-Speichergerätes abgemeldet sind und nicht mehr in der Liste aufgeführt sind, können Sie die USB-Speicher abziehen. Wenn Sie mehr als ein USB-Speichergerät am iDJ² betreiben, achten Sie darauf, dass Sie das richtige abmelden!

Falls Sie den iDJ² ausschalten möchten, müssen Sie die Libraries vorher nicht abmelden. Halten Sie zum Ausschalten des Gerätes die Power Taste für drei Sekunden gedrückt und unterbrechen Sie keinesfalls die Stromversorgung zum Gerät!

DER CRATE

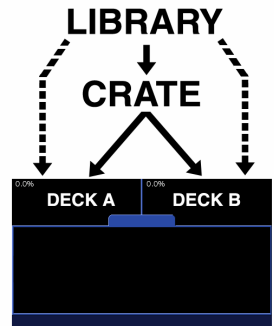
Der Crate (zu deutsch die Kiste) ist ein innovatives Tool für den digitalen DJ, der jedoch auf einer konventionellen Methode basiert...

Jahrzehntelang verwendeten DJs, die mit Vinyl arbeiteten, ihre Plattenkiste als Notizblock, um ein Set durchzuorganisieren. Schallplatten, die gespielt werden sollten – oder vielleicht gespielt werden konnten – wurden herausgezogen zwischen andere, die sich für den Event nicht eigneten, geklemmt. Wurden die Platten nicht mehr benötigt, wurden sie zurück in die Kiste geschoben. Zwischen den Mixes konnte der DJ sich ein wenig Zeit nehmen, um durch seine Plattensammlung zu stöbern, um mehr Platten herauszuziehen oder um nach Titelwünschen zu suchen.

Der Crate des iDJ² kann also wie eine herkömmliche Plattenkiste angesehen werden. Anders ausgedrückt, enthält der Crate die Tracks, die Sie während Ihres Gigs spielen möchten. Sie müssen zwar nicht zwingend Tracks im Crate geladen haben, da Sie Tracks ja auch direkt zu den Decks senden können – der Crate ist jedoch ein hervorragender Ablageort um all die Tracks, die Sie spielen wollen, einfach zu organisieren und schnell darauf zugreifen zu können.

Wahrscheinlich besitzen Sie tausende Tracks, die auf verschiedenen USB-Speichermedien gespeichert sind. Es ist ziemlich zeitaufwändig, durch jede Library zu gehen, wenn Sie den nächsten Track auswählen möchten. Stattdessen können Sie die geeigneten Tracks einfach in den Crate legen und während der Performance schnell und einfach auf sie zugreifen.

Der Crate kann auch verhindern, dass ein Track ein zweites Mal am Abend gespielt wird. Ist ein Track am Ende angelangt, wird er aus dem Crate entfernt, außer Sie entscheiden, dass er zurück in den Crate geschoben wird.



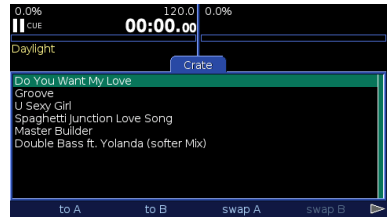
MIT DEM CRATE ARBEITEN

Im Abschnitt „Die Library“ haben wir die verschiedenen Methoden aufgezeigt, mit denen Tracks in den Crate geladen werden können, entweder durch suchen, browsen, aus einer Playlist heraus oder direkt aus den Ordnern eines USB-Mediums. Nun erklären wir, wie Sie mit dem Crate arbeiten.

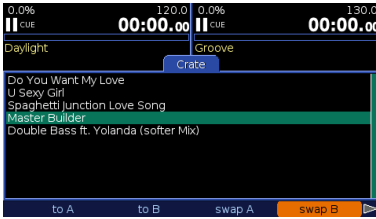
Drücken Sie die **Crate** Taste, um den Crate im Arbeitsbereich zu öffnen.

Der Crate enthält eine Liste der Tracks und folgendes Menü:

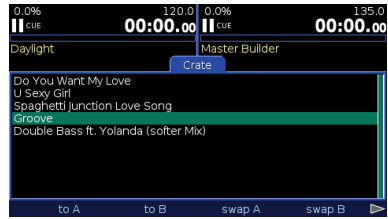
- *to A* Sendet den Track in das Deck A
- *to B* Sendet den Track in das Deck B
- *swap A* Tauscht den gewählten Track mit dem des Deck A aus
- *swap B* Tauscht den gewählten Track mit dem des Deck B aus
- *pull A* Zieht den Track des Deck A zurück in den Crate
- *pull B* Zieht den Track des Deck B zurück in den Crate
- *Shuffle* Spielt die Tracks des Crate in zufälliger Reihenfolge ab
- *Info* Ruft Detailinformationen des Tracks auf
- *Remove* Entfernt den Track aus dem Crate
- *Clear* Entfernt alle Tracks aus dem Crate



Das Austauschen, Senden und Zurückziehen von Tracks funktioniert immer nur bei einem inaktiven Deck. Sollte ein Deck gerade einen Track abspielen, muss die Wiedergabe unterbrochen werden, bevor Sie diese Funktionen ausführen können. Nachfolgend finden Sie ein Beispiel zum Austauschen eines Tracks:



Stoppen des Deck B und "swap B" auswählen



Die in das Deck B geladene Musik wird mit dem gewählten Track ausgetauscht

Die Reihenfolge der Trackliste im Crate ist für den iDJ² nur im Continuous Wiedergabemodus ausschlaggebend (siehe Abschnitt „Tracks laden“ auf Seite **Error! Bookmark not defined.**). Jedoch können Sie die Track-Reihenfolge zur besseren Organisation Ihres Sets verändern. Um einen Track in der Liste des Crates zu bewegen, wählen Sie ihn aus und drücken den PUSH TO ENTER Regler. Drehen Sie den Regler nun, um den Track in der Liste auf oder ab zu bewegen. Wenn Sie die neue Position gefunden haben, drücken Sie den Regler noch einmal oder beenden mit **Done** den Vorgang. Um den Track auf die alte Position zurückzuschieben, wählen Sie **Undo**. Beachten Sie, dass Tracks, die aus einem Deck zurück in den Crate kommen, immer an den Anfang der Crate-Liste gestellt werden, während Tracks aus der Library immer an das Ende des Crates gelangen.

Der **Clear** Vorgang, der den Crate komplett entleert, benötigt eine Bestätigung. Das ist zwar ein bisschen unkomfortabel, bewahrt Sie aber vor einem Missgeschick während der Performance!

LADEN UND SPEICHERN DES CRATE

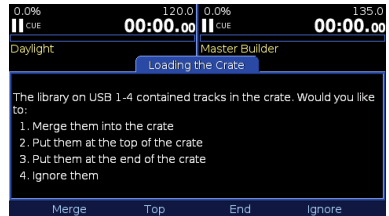
Der Crate wird automatisch zusammen mit der Library, aus denen die Tracks stammen, gespeichert. Jedes mal, wenn eine Library geladen wird, überprüft der iDJ², ob sich vorher Tracks im Crate befanden und bietet dann die Option, den Crate wieder aufzubauen an.

Wählen Sie **Load**, um die Tracks wieder in den Crate zu laden oder **Ignore**, um den Crate nicht wieder zu befüllen. Falls Sie **Ignore** gewählt haben, gehen die Daten des Crates unwiederbringlich verloren (natürlich verbleiben die Tracks in der Library und lassen sich immer wieder zum Crate senden).

Sie werden sich nun fragen, was passiert, wenn im Crate Tracks verschiedener Libraries liegen. In diesem Falle werden Teile des Crates mit jeder Library gespeichert. Um den Crate vollständig wiederherstellen zu können, müssen alle Libraries wieder geladen werden, weshalb alle ursprünglichen USB-Medien am iDJ² angesteckt sein müssen. Falls eine Library nicht angeschlossen ist oder falls Sie entscheiden, dass das Zurückladen der Tracks in den Crate aus dieser Library nicht erfolgen soll, wird der restliche Bestandteil aus den anderen Libraries wieder aufgebaut. Der iDJ² versucht, den Crate in der ursprünglichen Reihenfolge wiederherzustellen, auch wenn die Libraries durcheinander geladen werden. Falls das alles für Sie wie böhmische Dörfer klingt, lehnen Sie sich einfach zurück – der iDJ² versucht, Ihnen die meiste Arbeit abzunehmen!

Der Crate ist als „alltäglicher Arbeitsplatz“ vorgesehen. Wenn Sie eine bestimmte Wiedergabereihenfolge permanent speichern möchten, sollten Sie dafür besser geeignete Playlists verwenden. Diese lassen sich (Sie erinnern sich?) einfach in einem Vorgang an den Crate senden (siehe „Mit Playlists arbeiten“ auf Seite 166).

Um die Anordnung der Tracks im Crate zu ändern, drücken Sie den PUSH TO ENTER Regler zur Auswahl eines Tracks. Drehen Sie nun den Regler. Der Track verändert seine Position in der Liste. Wird die gewünschte Position erreicht, drücken Sie den Regler noch einmal. Sollten Sie ein angeschlossenes Keyboard verwenden, können Sie die Return Taste beim ausgewählten Track drücken und dann die Pfeiltasten zur Definition einer neuen Listenposition verwenden. Drücken Sie Return noch einmal, um den Vorgang zu bestätigen und ihn abzuschließen.

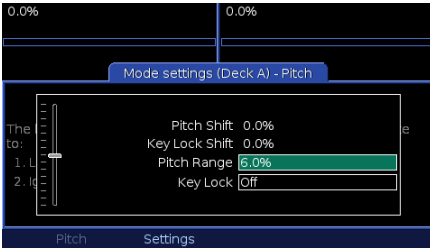


DECK MODUS EINSTELLUNGEN (A & B)

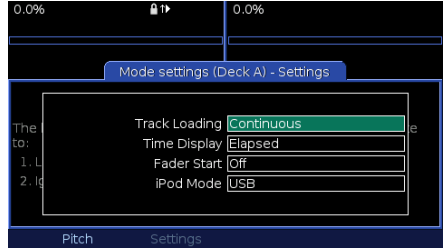
MODE

Die **MODE** Tasten, die sich in der Nähe der Jog Wheels jedes Decks befinden, rufen die Einstellungsdialoge für die Decks A oder B auf. Die jeweilige Taste leuchtet bei Aktivierung blau. Zum schließen des Dialogs drücken Sie die Taste noch einmal.

Verwenden Sie die Modus Einstellungsdialoge für die Deck-Einstellungen, die keine eigens zugewiesenen Tasten besitzen. Die Modus Einstellungen sind in 2 Seiten organisiert, die sich mit den Funktionstasten unter dem Display wechseln lassen.



PITCH UND KEY LOCK SEITE



SETTINGS SEITE

Auf der Pitch Seite können Sie die Pitch und Key Lock Einstellungen für jedes Deck definieren. Falls Sie sich auf der Settings Seite befinden, haben Sie die Möglichkeit, weitere Einstellungen, wie Track Loading, Time Display, Fader Start und iPod Mode (nur Deck A) zu ändern.

Drehen Sie den PUSH TO ENTER Regler zur Änderung einer gewählten Einstellung und drücken Sie den Regler, um zum nächsten Feld zu springen.

PITCH BEREICH (PITCH RANGE)

Hier bestimmen Sie den gewünschten Pitch Bereich für den Pitch Fader. Die verfügbaren Einstellungen sind:

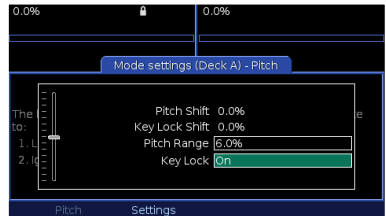
- **0.0%**
Deaktiviert den Pitch Fader.
- **±6.0%**
- **±12.0%**
- **±25.0%**
- **-100%/+25%**

***Hinweis:** Manche Pitch Bereiche ermöglichen eine genauere Änderung der Musikgeschwindigkeit. Ein geringerer Pitch Bereich, wie z.B. ±6%, lassen die Geschwindigkeitsänderung der Musik gezielter einstellen. Die Auswahl eines höheren Bereiches, wie +25/-100%, erlauben extremere Tempoanpassungen und eignen sich für interessante Effekte.*

KEY LOCK

Bei aktivem Key Lock wird die Musik auf der eingestellten Tonhöhe "gehalten". Deshalb wird bei eingeschaltetem Key Lock und gleichzeitiger Pitchjustierung das Tempo der Musik im Deck unabhängig von der Tonhöhe geändert.

- **On**
Aktiviert die Key Lock Funktion. Sie werden bemerken, dass das Key Lock Symbol im Deckbereich des Displays aufleuchtet.
- **Off**
Schaltet Key Lock aus. Das Key Lock Symbol im Deckbereich des Displays blinkt, wenn immer noch eine Key Lock Verschiebung auf die Musik wirkt.

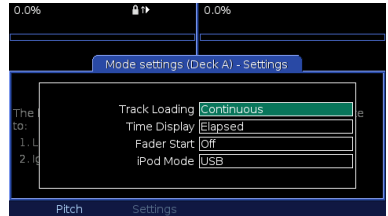


***Hinweis:** Die Verwendung extremer Pitch Einstellung in Verbindung mit aktiviertem Key Lock könnte in ungewünschten Audioartefakten führen. Verwenden Sie deshalb moderate Pitch Einstellungen, wenn die Key Lock Funktion eingeschaltet ist.*

TRACKS LADEN (TRACK LOADING)

Definieren Sie mit dieser Option, wie Tracks aus dem Crate geladen und abgespielt werden.

- Manual**
 Tracks werden manuell durch Sie in das Deck geladen. Wenn der Track wiedergegeben wurde, springt zum Anfang zurück und pausiert.
- Automatic**
 Der nächste Track, der sich am Anfang der Crate Liste befindet wird in das Deck geladen und auf den Startpunkt gesetzt.
- Continuous**
 Arbeitet wie der Automatic Modus, jedoch wird der nächste Song automatisch abgespielt.
- Cyclic**
 Funktioniert wie der Continuous Modus, jeder abgespielte Song wird aber zurück an das Ende der Crate Liste gesendet, wodurch eine fortlaufende Wiedergabe ermöglicht wird.



Für die Modi, die automatisch Tracks in das Deck laden, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein, damit der iDJ² den nächsten Song laden kann:

- Der vorherige Song muss bis zum Ende wiedergegeben worden sein**
- oder -
- Die Wiedergabe des vorherigen Songs wurde unterbrochen und dieser wurde zu 75% und bis zu 20 Sekunden bis zum Ende abgespielt**

Dadurch wird vermieden, dass ein Track automatisch geladen wird, während Sie Cue Vorgänge ausführen oder mit dem Deck mixen.

***Hinweis:** Zur der fortlaufenden Wiedergabe einer Songauswahl, senden Sie die Songs in den Crate und wählen Sie den Cyclic Modus in der Track Loading Option. Das funktioniert bei einem einzelnen Deck oder beiden Decks gleichzeitig! Die Songs werden nacheinander abgespielt, bis Sie die Wiedergabe des Decks unterbrechen.*

ZEITANZEIGE (TIME DISPLAY)

Hiermit bestimmen Sie die Art der Zeitanzeige.

- Elapsed**
 Stellt die vergangene Spielzeit des Decks dar.
- Remaining**
 Gibt die noch verbleibende Spielzeit des Decks an.

FADER START

Die Fader Start Funktion ermöglicht den Beginn der Wiedergabe an einem der beiden Decks durch den Crossfader. Jedes Mal, wenn Sie den Crossfader zu einer Seite bewegen, startet die Wiedergabe des Tracks, der im jeweiligen Deck geladen ist.

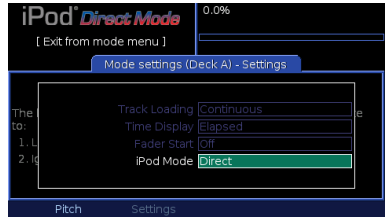
- Off**
 Fader Start Signale werden ignoriert.
- Cue**
 Setzt die Wiedergabeposition auf den Cue Punkt zurück und unterbricht die Wiedergabe, wenn der Fader von der Mixerseite weggezogen wird. Die Wiedergabe wird wieder aufgenommen, wenn der Fader zur Seite des Decks geschoben wird.
- Pause**
 Funktioniert wie der Cue Modus, nur dass die Wiedergabe an der gegenwärtigen Position, anstatt am Cue Punkt, anhält.

iPod MODUS (iPod Mode)

Dieses Feld definiert die Funktionsweise des Deck A bei der Verwendung eines iPods. Dazu können Sie aus zwei verschiedenen Optionen wählen: USB oder Direct.

Im USB Modus arbeitet Ihr iPod als USB Massenspeicher. Im Betrieb ermöglicht es der USB Modus, Songs direkt vom iPod in die Decks zu laden und sie auf verschiedene Weisen (Scratchen, Loopen, Pitchen, usw.) zu manipulieren. Bitte beachten Sie, dass in diesem Modus keine Videos von Ihrem iPod wiedergegeben werden können.

Im iPod Direct Modus können Sie einen angedockten iPod direkt mit den Bedienelementen des Deck A bedienen und Musik so wiedergeben, wie Sie es von Ihrem iPod gewohnt sind. Bitte beachten Sie, dass Sie in diesem Modus keine Manipulationen, wie Pitchen, Scratchen oder Loopen, an der Musik des iPods vornehmen können. Das Deck A funktioniert dann, wie ein iPod Player. Jedoch haben Sie in diesem Modus die Möglichkeit, über den S-Video Ausgang auf der Rückseite des Gerätes Videos eines Video iPods auszugeben. Dadurch können Sie Videos an einem angeschlossenen Monitor oder Projektor ausgeben.



Hinweis: Der iPod Direct Modus benötigt keine vorher erzeugte Library, um auf den Inhalt des iPods zugreifen zu können. Deshalb ist der iPod Direct Modus gerade dann die bessere Wahl, wenn Sie schnell ohne Wartezeit Material von einem iPod in Ihre Performance einbinden möchten.

- **USB**

Wählt den iPod USB Modus aus. In diesem Modus können Sie die Musik des iPods auf die gleiche Art, wie Musik angeschlossener USB-Medien, manipulieren.

Wichtig: Beim Umschalten vom Direct zum USB Modus müssen Sie den iPod zunächst vom Gerät entfernen und dann wieder andocken, damit er korrekt erkannt wird.

- **DIRECT**

Wählt den iPod Direct Modus aus. In diesem Modus arbeitet das Deck A als iPod Player und ermöglicht es nicht, dass die Musik Ihres iPods manipuliert werden kann. Jedoch können Sie in diesem Modus auch Videos eines Video iPods abspielen.

Weitere Informationen zu den Bedienelementen im iPod Direct Modus finden Sie im Abschnitt "iPod Direct Modus Bedienelemente".

DISPLAYANSICHTEN (VIEWS)



Sie können die **VIEW** Taste zum Abrufen verschiedener Informationen über die Musik, die in den Decks wiedergegeben wird, verwenden. Die **VIEW** Taste schaltet, wie nun beschrieben, zwischen dem Track View und dem Profile View, wie nun beschrieben, hin und her.

TRACK VIEW

Der Track View zeigt Zusatzinformationen zu den in die Decks geladenen Tracks an, die in der Deck Anzeige nicht dargestellt werden.

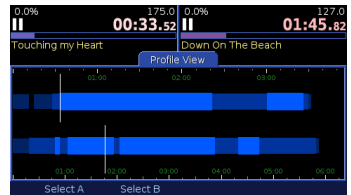
- **Artist** Name des Künstlers
- **Album** Titel des Albums
- **Year** Erscheinungsjahr
- **Device** Das Gerät, auf dem der Track gespeichert ist



PROFILE VIEW

Ein Track Profile ist eine Visualisierung eines Songs, damit Sie Phrasen im Song schnell und einfach erkennen können, die durch Ihre „Energie“ identifizierbar werden. Im Gegensatz zu einer Wellenformdarstellung zeigt ein Profile nicht jedes kleine Detail eines Tracks an, sondern nur die großen Energieunterschiede im Trackverlauf.

Das Profil unterteilt sich in drei Blauabstufungen, schwarz vervollständigt die Ansicht. Die weißen Teilbereiche des Tracks zeigen die höchsten Energien und Lautstärken an. Graue oder schwarze Bereiche sind dementsprechend leisere Phrasen. Die Länge jedes Profiles passt genau in den Arbeitsbereich – es wird immer der gesamte Track dargestellt.



Tip: Mit den Track Profiles können Sie die Breaks im Song erkennen, so als wenn Sie mit einer Lampe über die Vinylrillen einer Schallplatte leuchten, um dort Unterschiede zu erkennen. Sie können diese Breaks mit dem PUSH TO ENTER Regler schnell und einfach überspringen.

■ Erzeugen eines Track Profiles

Profiles können nur mit dem Librarian Tool (siehe Abschnitt "Library mit der Librarian Software erzeugen"). Bei großen Libraries kann dies eine Weile dauern, da der gesamte Track analysiert werden muss.

■ Mit Track Profiles arbeiten

Der Arbeitsbereich ist in zwei Bereiche aufgeteilt. Der obere gehört zum Deck A und der untere zu Deck B.

- **Time Indicators - Zeitleisten**

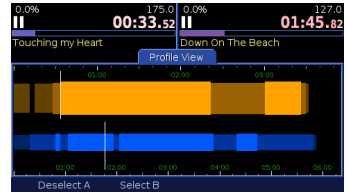
Über und unter den Profilen erkennen Sie Markierungen, welche die Tracklänge in Minuten und mit kleineren Markern in 30 Sekunden und 15 Sekunden unterteilen.

- **Durch Phrasen springen**

Verwenden Sie den PUSH TO ENTER Regler, um durch den Song zu springen, nachdem Sie das Deck entsperrt haben (siehe unten). Mit jeder Umdrehung des Reglers springen Sie zum nächsten Segment im Track. Zwischen den Decks wechseln Sie, indem Sie den PUSH TO ENTER Regler drücken. An einem blinkenden vertikalen Cursor können Sie sehen, welches Deck gerade ausgewählt ist. Die Position im Deck selbst steht für die Wiedergabeposition im Song.

- **Auswahl des Decks**

Damit nicht beim Mix versehentlich in den Songs gesucht werden kann, sind die Decks zunächst gesperrt. Wählen Sie **Select A** oder **Select B** in der Menüleiste, um das Deck zu aktivieren. Um ein Deck wieder zu schützen, verwenden Sie **Deselect A** oder **Deselect B**.



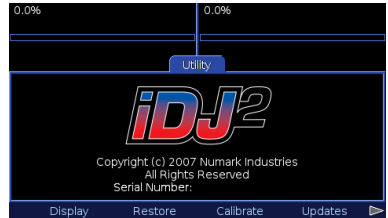
UTILITY



Hinter der **Utility** Taste verbergen sich Systeminformationen und -einstellungen.

Der Arbeitsbereich im Utility Modus zeigt zunächst einmal die Seriennummer des Gerätes an. Diese Information benötigen Sie, wenn Sie unsere Hotline kontaktieren oder nach Softwareupdates auf unserer Numark Webseite suchen.

Hinweis: Wir empfehlen Ihnen, von Zeit zu Zeit zu prüfen, ob Sie die neuste Softwareversion in Ihrem iDJ² verwenden. Überprüfen Sie auf der Numark Webseite, ob es eine aktuellere Version, als Sie einsetzen, gibt. Neue Softwareversionen beinhalten neue Funktionen und Fehlerbehebungen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "iDJ² Software Upgrades" auf Seite 177.

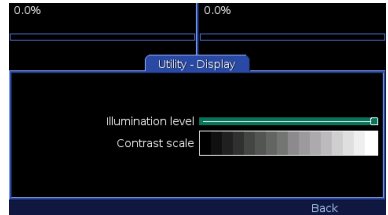


Die weiteren Utility Optionen rufen Sie über die Menüleiste auf.

■ Display

Hier können Sie die Helligkeit des Displays einstellen.

Darüber hinaus finden Sie hier einen Balken mit Graustufen, die Ihnen hilft, den Displaykontrast einzustellen. Den Kontrast stellen Sie mit dem **Display Contrast** Regler, der sich links neben dem Display befindet, ein. Achten Sie darauf, dass das am weitesten rechts angezeigte Segment weiß und das am weitesten links angezeigte Segment schwarz ist. Die mittleren drei Segmente sollten grau aussehen.

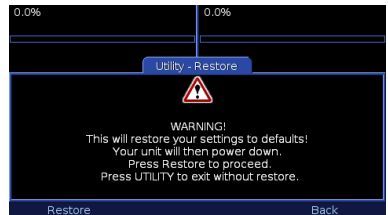


■ Restore

Diese Option setzt das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück. Drücken Sie zum Initialisieren die **Restore** Taste der Menüleiste. Mit Utility oder einer anderen Funktion brechen Sie den Vorgang ab. Um sicher zu gehen, dass Sie den Reset wirklich durchführen wollen, werden Sie aufgefordert, den Vorgang zu bestätigen. Wählen Sie dann entweder **Yes** oder **No**.

Die Werkseinstellungen sind:

- Pitch Bereich 12%
- Track Loading - Manual
- Time Display - Elapsed
- Fader Start - Off
- Display Brightness - Mid way



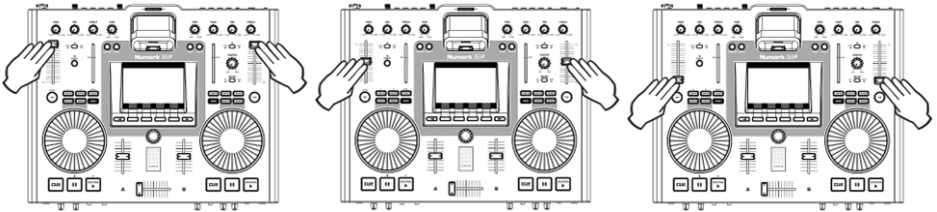
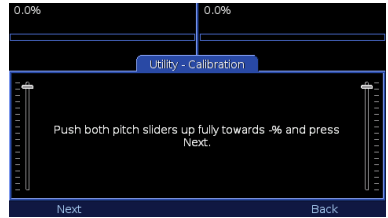
Beachten Sie bitte, dass die Kalibrierung (siehe nächste Seite) durch die Initialisierung nicht zurückgesetzt wird.

■ Calibrate

Mit Hilfe dieser Funktion können Sie die Pitch Fader kalibrieren. Ihr iDJ² hat unser Werk zwar vorkalibriert verlassen, jedoch kann sich die Fader-Charakteristik auf Dauer etwas ändern. Falls die obere, untere und mittlere Faderposition nicht mehr mit dem gewünschten Pitch Bereich übereinstimmt, sollten Sie diese Kalibrierung durchführen.

Wählen Sie **Calibrate** und folgen Sie dann bei entsprechender Aufforderung im Display dieser Anleitung:

1. Bewegen Sie beide Fader auf die oberste Position (auf das -% Symbol)
2. Wählen Sie „Next“
3. Bewegen Sie beide Fader in die Mittelposition
4. Wählen Sie „Next“
5. Bewegen Sie beide Fader auf die unterste Position (auf das +% Symbol)
6. Wählen Sie „Next“

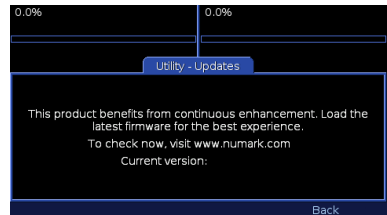


Die Kalibrierung wurde nun durchgeführt. Drücken Sie zum Verlassen der Option die **Utility** Taste.

Hinweis: Wenn Sie den Kalibrierungsvorgang nicht richtig ausgeführt haben, funktionieren die Fader nicht mehr! Starten Sie dann den Vorgang erneut.

■ Updates

Die Updates Seite zeigt Ihnen die gegenwärtig installierte Softwareversion Ihres iDJ² an. Überprüfen Sie bitte mit Hilfe der Webseite <http://www.numark.com/idx2/> regelmäßig, ob Software Updates erhältlich sind. Falls die Softwareversion des Updates auf der Webseite höher als die im gerät installierte Version ist, folgen Sie bitte den Anleitungen auf der nächsten Seite, um die Software auf dem Gerät zu aktualisieren.



iDJ² SOFTWARE UPDATES

Da wir die Software des iDJ² kontinuierlich verbessern und mit neuen Funktionen versehen, stellen wir von Zeit zu Zeit Software Updates auf unserer Webseite. Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit auf unserer Webseite www.numark.com/idj2, ob es eine neue Version für Ihr Gerät gibt.

UPDATE VORGANG

Der iDJ² besitzt einen vor Fehlern gesicherten Update Vorgang. Sollte es beim Updaten, aus welchem Grund auch immer, zu Gehlern kommen, weil vielleicht die Stromversorgung zum Gerät unterbrochen wird, können Sie den Prozess noch einmal von vorn starten. Wir empfehlen jedoch, dass Sie im Vorfeld darauf achten, dass die Stromversorgung des Gerätes während dieses Vorgangs nicht unterbrochen werden kann.

1. Laden Sie sich die Softwaredatei (.UPG) auf Ihren Computer herunter.
2. Kopieren Sie die .UPG Datei auf die oberste Ebene Ihres mit dem iDJ² kompatiblen USB-Speichermediums. Ältere .UPG Dateien sollten Sie vorher von dem USB-Speicher entfernen. Falls mehrere Updatedateien auf dem USB-Medium liegen, verwendet der iDJ² die erste Datei, die er finden kann.
3. Stecken Sie bei ausgeschaltetem iDJ² das USB-Medium an einen der USB-Ports.
4. Entfernen Sie alle weiteren Speichermedien vom Gerät.
5. Halten Sie die POWER Taste bei angeschlossenem Netzkabel gedrückt, bis Sie die Meldung „Waiting for Media“ im Display sehen. Das dauert ein paar Sekunden. Danach können Sie die Power Taste loslassen. Falls das Gerät diese Meldung nicht anzeigt, schalten Sie es aus und versuchen es noch einmal. Achten Sie darauf, dass Sie die POWER Taste nicht zu früh loslassen.
6. Nach ein paar Sekunden, die der iDJ² zur Lokalisierung der .UPG Datei benötigt, erscheint die Nachricht „Any key updates to version ...“ im Display.
7. Die Version des Firmware Updates wird angezeigt.
8. Drücken Sie eine beliebige Taste (Außer der POWER Taste!).
9. Das Firmware Update wird geladen. Dieser Prozess kann bis zu einer Minute dauern. Nach ein paar Sekunden sehen Sie einen Verlaufs Balken, der Ihnen Aufschluss über den Fortgang des Prozesses gibt.
10. Nach dem Beenden des Update Vorgangs bestätigt eine Meldung den erfolgreichen Ladevorgang. Wählen Sie OK und schalten Sie das Gerät aus.
11. Der Update Prozess ist nun beendet. Schalten Sie jetzt Ihren iDJ² wie gewohnt ein. Lesen Sie bitte die Hinweise zur Software, die Sie auf der Numark Webseite finden, damit Sie wissen, was sich gegenüber der vorherigen Softwareversion geändert hat!
Hinweis: Falls der iDJ² bemerkt, dass die Update Datei der gegenwärtigen Softwareversion des Gerätes entspricht, wird das Update nicht geladen.

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUM AKTUALISIEREN DER SOFTWARE

Der Update Vorgang am iDJ² kann nur mit einem FAT-formatierten USB-Speichermedium durchgeführt werden.

Um zu überprüfen, ob Ihr USB-Gerät mit dem FAT Dateisystem formatiert ist:

- Öffnen Sie mit einem Rechtsklick auf das Gerät im **Windows** Explorer das Kontextmenü, wählen Sie **Eigenschaften** und überprüfen Sie die **Dateisystem** Eintragung. Sie sollte FAT, FAT16 oder FAT32 lauten.
- Markieren Sie das USB-Gerät auf dem **Mac** Schreibtisch und drücken Sie gleichzeitig die Apfel und die I-Taste. Unter **Format** sollte „MS-Dos File System (FAT16)“ oder „MS-Dos File System (FAT32)“ stehen.

Falls Ihr USB-Medium nicht FAT-formatiert ist, müssen Sie es wie folgt neu formatieren:

- Klicken Sie das Gerät mit der rechten Maustaste im **Windows** Explorer an und wählen Sie **Formatieren**. Unter Dateisystem wählen Sie FAT und klicken auf die Start Taste zum Beginn des Vorgangs.
- Gehen Sie unter **Mac OS 10.1** auf **Programme -> Dienstprogramme** und öffnen Sie das **Festplattendienstprogramm**. Wählen Sie das Gerät aus dem Browser aus und wählen Sie den Tab „Löschen“. Wählen Sie als **Volume Format** „MS-DOS File System“ und klicken Sie danach die **Löschen** Taste, um das Gerät zu formatieren.

ACHTUNG: Das Formatieren des Gerätes löscht alle Daten, die sich darauf befinden. Bitte sichern Sie deshalb alle Daten, die Sie behalten wollen, vorher auf der Festplatte Ihres Computers.

TASTATURBEFEHLE

Sollten Sie an Ihren iDJ² eine USB-Computertastatur angeschlossen haben, können Sie die folgenden Tastatur-Kurzbefehle verwenden:

TEXTEINGABE

Zur Verwendung in Texteingabefeldern, zur Suche und zum Benennen von Playlists, usw.

(Vor der Editierung)

- Enter = Startet Editierung

(Beim Editieren)

- Cursor links / rechts = bewegt den Cursor
- Enter = DONE und bewegt den Cursor in das nächste Feld
- Escape = DONE, Cursor verbleibt im ursprünglichen Feld
- Home/End = Anfang/Ende der Eingabe
- Backspace = Löschen rückwärts
- Entf = Löschen vorwärts
- Caps-Lock und Nummern-Lock werden angezeigt

LISTEN

Beim Browsen in einer Library

- Links (oder) Auf = Gleiche Funktion, wie Drehung des PUSH TO ENTER Reglers nach links
- Rechts (oder) Ab = Gleiche Funktion, wie Drehung des PUSH TO ENTER Reglers nach rechts
- Return = Auswahl (Drücken des PUSH TO ENTER Reglers)
- Seite Auf/Ab = Seite auf/ab
- Strg-Seite Auf/Ab = Anfang/Ende der Liste
- Escape = um eine Ebene zurück

FADER

- Links (oder) Auf = Bewegung des Faders nach links
- Right (oder) Ab = Bewegung des Faders nach links
- Strg-Links/Rechts/Auf/Ab = Bewegung zum Anfang/Ende des Faderweges

COMBO BOX

- Links/Auf = Vorheriges Element
- Rechts/Ab = Nächstes Element

ALLGEMEIN

- Tab = Bewegen des Cursors in das nächste Feld
- Shift-Tab = Bewegen des Cursors in das vorherige Feld

MENÜ Tasten

- Strg + 1,2,3,4 = Tasten 1-4 für die Menüleistenfunktionen
- Strg + Cursor Links/Rechts = Seiten links und rechts für verfügbare Menüseiten.

ALLGEMEINE TASTENBEFEHLE

- Strg + F = Geht zur Suchkategorie ALL in der gegenwärtigen Library, wie bei F1
- Strg + L = Ruft das Library Fenster auf
- Strg + C = Ruft das Crate Fenster auf
- Strg + U = Ruft das Utility Fenster auf
- Strg + V = Ruft das View Fenster auf
- Strg + E = Ruft das Eject Fenster auf

- Escape – Abbrechen in allen Popup-Fenstern

- F1 = Öffnet das Suchfenster für die gegenwärtige Library, setzt Kategorie auf „All“ und bringt den Cursor in das nächste Eingabefeld
- F2 = Startet eine „Title“ Suche
- F3 = Startet eine „Album“ Suche
- F4 = Startet eine „Artist“ Suche
- F5 = Browsen nach Genre
- F6 = Browsen nach BPM (bei korrekt getaggten Tracks)
- F7 = Browsen nach Jahr
- F8 = Playlist Menü
- F9 = Files (nach Dateien direkt auf dem Gerät browsen)
- F10 = Library (wechselt zur nächsten verfügbaren Library)

USB GERÄTEKOMPATIBILITÄT

Dieser Abschnitt erklärt die technischen Aspekte der Verbindung von USB-Speichermedien mit iDJ². Für die meisten User werden so viele Details nicht von Interesse sein – sie möchten den iDJ² einfach nur verwenden. Jedoch kann es nicht schaden, sich diese Informationen durchzulesen, damit Sie auf eventuelle und unerwartete Dinge reagieren können, wenn sie beim Betrieb passieren.

USB VERBINDUNG

Der iDJ² ist ein Abspielgerät für USB-Medien. Der iDJ² besitzt keinen eigenen Speicherplatz, kann aber Dateien von externen Speichergeräten, die an den drei USB-Ports angeschlossen sind (einer an der Vorderseite und zwei an der Rückseite) lesen. Sie können also bis zu drei Geräten direkt mit dem Gerät verbinden, was für die meisten Situationen ausreichen sollte. Es werden aber auch USB Hubs unterstützt, um so bis zu 12 Geräte am iDJ² anschließen. Diese Hubs müssen direkt an den iDJ² angeschlossen werden; Der Anschluss eines Hubs an einen Hub ist nicht möglich.

Die USB-Spezifikation limitiert die Spannungsstärke, die ein USB-Port bereitstellen kann. Einige Geräte, besonders Geräte mit beweglichen Teilen, wie Festplatten, benötigen mehr Spannung, als ein USB-Port ausgibt, so dass sie mit einem Netzteil oder einem zweiten USB-Kabel ausgeliefert werden. Verwenden Sie bitte das Netzteil oder das Kabel, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten. Wir empfehlen darüber hinaus USB-Hubs, die über eine eigene Stromversorgung verfügen, um für angeschlossene Geräte eine ausreichende Stromversorgung sicher zu stellen.

Achten Sie beim Anschluss der USB-Ports darauf, dass der USB-Stecker richtig herum eingesteckt wird. Ein Versuch, den Stecker gewaltsam einzuführen, führt zu Beschädigungen am USB-Medium und dem iDJ². Sie sollten generell zusätzliche USB-Kabel am iDJ² anschließen, bevor Sie die USB-Speichermedien mit den anderen Enden der Kabel verbinden. Sie sollten aber darauf achten, dass die USB-Zusatzkabel nicht zu lang sind (nicht länger als 1 Meter), damit die Betriebssicherheit erhalten bleibt.

UNTERSTÜTZE SPEICHERMEDIEN

Ihr iDJ² ist mit den meisten USB-Speichermedien, die den Mass Storage Class Standard unterstützen. Dazu gehören USB-Festplatten, USB-Sticks und MP3-Player. Geräte, die zum Betrieb an Ihrem PC oder Mac die Installation bestimmter Treiber voraussetzen, sind wahrscheinlich nicht kompatibel. Die Geräte müssen die USB-Standards 1.0, 1.1 oder 2.0, inklusive der Spezifikation zur Spannungsversorgung über den USB-Bus erfüllen, der vorschreibt, dass kein Gerät mehr als 500mA von einem USB-Port aufnimmt.

Auch wenn der iDJ² mit sehr vielen USB-Speichermedien getestet wurde, war es natürlich nicht möglich, Tests mit den unzähligen USB-Speichern durchzuführen, die es heutzutage zu kaufen gibt. Sollten Sie auf ein inkompatibles Gerät stoßen, informieren Sie uns unter Angabe des Typs, des Herstellers und des Modells, sowie wann und wo Sie es gekauft haben. Es wird meistens so sein, dass jedes Gerät mit solch einem Problem vom USB-Standard abweicht, es ist jedoch manchmal möglich, auch ein solches USB-Speichergerät durch ein späteres Firmware-Update am iDJ² verwenden zu können.

Verschiedene Partitionen auf einem Speichermedium werden vom iDJ² auch unterstützt. Jede Partition, die in einem kompatiblen Dateisystem formatiert ist, wird als separate Library angezeigt. Achten Sie beim Abmelden darauf, dass Sie alle Partitionen abmelden, bevor Sie ein solches Gerät vom Gerät entfernen.

Sollte Ihr Gerät einen Schalter für einen Speicherschutz besitzen, empfehlen wir ihn auf die „Aus“ Position zu stellen. Der iDJ² kann zwar mit schreibgeschützten Geräten arbeiten, einige Funktionen aber, wie das Erzeugen von Playlists und das Speichern von Crates, gehen verloren. Ein Gerät muss so eingestellt sein, dass ein Schreiben auf ihm möglich ist, um eine Library erzeugen zu können. Eine auf einem schreibgeschützten Medium existierende Library kann aber geladen werden.

LIBRARIES IDENTIFIZIEREN

Jede verwendete Library besitzt eine eindeutige Bezeichnung, die angibt, wie sie verbunden ist, wie z.B.:

➤	USB 1	USB Port 1 auf der Rückseite
➤	USB 2,	USB Port 2 auf der Rückseite
➤	iPod,	im iPod Dock angeschlossener iPod
➤	USB1: iPod	am USB1 Port angeschlossener iPod
➤	USB 1-1	Port 1 eines USB Hubs am USB Port 1
➤	USB 1-4	Port 4 eines USB Hubs am USB Port 1
➤	USB 1b	die zweite Partition am USB Port 1
➤	USB 1-2c	die dritte Partition des Port 2 eines USB Hubs am USB Port 1

Falls Sie einfach ein einzelnes Gerät direkt mit dem iDJ² verbunden haben, sehen Sie USB 1, USB 2 oder iPod.

Jede Library besitzt ebenfalls einen eigenen Namen, der in der Benutzeroberfläche erkennbar ist. Dieser Name wird vom Speichergerät übernommen und variiert von Gerät zu Gerät und von Hersteller zu Hersteller. Zum Beispiel:

➤	USB DISK
➤	Hard Disk Drive
➤	iPod

Einige Geräte, vor allem USB-Sticks, geben oft irrsinnige Namen an. Um eine bessere Übersicht zu behalten, sollten Sie solchen Geräten einen neuen Namen geben. Dazu legen Sie eine Datei, die Sie `volume_name.txt` nennen, in die oberste Ebene des Gerätes. Diese Datei sollte den gewünschten Namen als Text mit bis zu 20 Zeichen enthalten.

UNTERSTÜTZTE DATEISYSTEME

Der iDJ² unterstützt die Dateisysteme FAT16, FAT32, HFS+ und NTFS (das letztere kann nur gelesen werden). Die FAT16 und FAT32 Dateisysteme werden meistens bei vorformatierten Speichermedien verwendet und sind mit den meisten Computersystemen kompatibel. NTFS wird normalerweise von Windows Computern, speziell mit großen Festplatten, eingesetzt. HFS+ ist das Format der Apple Macintosh Computer, sowie dem Apple iPod Music-Player. Ein anderes Macintosh Dateisystem ist das ältere HFS Format. Dieses ist nicht kompatibel mit dem iDJ². Bei einigen Macintosh Computern haben Sie immer noch die Möglichkeit, Medien mit HFS ("Mac OS Standard") zu formatieren. Damit Ihre USB-Geräte auch wirklich am iDJ² funktioniert, empfehlen wir die Formatierung im HFS+ "Extended" oder "Journaled".

Wichtig: Bei der Formatierung Ihrer Medien am Mac, verwenden einige Systeme von vornherein das "Mac OS Standard (HFS)" Format. Dieses Dateisystem wird nicht vom iDJ² unterstützt und sollte nicht verwendet werden. Achten Sie darauf, dass Sie entweder das "Extended" oder "Journaled" Dateisystemsformat verwenden.

Wir empfehlen Ihnen, soweit wie möglich Geräte im FAT32-Format zu verwenden, da es das kompatibelste Format ist. Auch wenn es Windows XP nicht ermöglicht, Festplatten, die größer als 32GB sind, im FAT32-Format zu formatieren, können Sie dies mit frei verfügbaren Programmen erledigen.

Hinweis zu NTFS: Das NTFS Dateisystem wird durch den iDJ² nur gelesen werden. Dadurch wird die Funktionalität des iDJ²s eingeschränkt. Um eine Library zu erzeugen, müssen Sie das Librarian Tool (siehe unten) verwenden. Falls möglich, sollten Sie jedoch das FAT32-Format verwenden.

Falls Ihnen die Hinweise zu viel werden, machen Sie sich keine Sorgen! Die meisten USB-Speichermedien, die erhältlich sind, werden in einem Format ausgeliefert, welches mit dem iDJ² kompatibel ist.

VERMEIDEN UND BEHEBEN VON FEHLERN

Am wichtigsten ist, dass Sie nie vergessen, EINE LIBRARY ABZUMELDEN, BEVOR SIE EIN USB-SPEICHERMEDIUM VOM iDJ² ENTFERNEN (siehe Abschnitt „Abmelden einer Library“ auf Seite 167). Die Missachtung dieses Hinweises kann zu einer Beschädigung des Dateisystems führen, was im Extremfall zur Folge hat, dass das USB-Gerät unbrauchbar wird. Dieser Hinweis gilt übrigens auch für das Entfernen von Medien am Mac und PC – sowohl Windows als auch MacOS bieten auch Methoden zum sicheren Entfernen von USB-Speichermedien.

Das ist besonders für HFS+ formatierte USB-Speicher, die dann erst mit einem Macintosh Computer verbunden werden müssen, bevor Sie diese wieder mit dem iDJ² verwenden können.

Falls Sie vermuten, dass Ihr USB-Speicher beschädigt wurde, sollten Sie ihn an Ihren PC oder Macintosh Computer zur Datenwiederherstellung anschließen. Rufen Sie unter Windows die Geräteeigenschaften auf und wählen Sie "Jetzt überprüfen" im Tools Tab auf. Unter MacOS starten Sie das Festplatten-Dienstprogramm.

DEFRAGMENTATION

Während des normalen Gebrauchs kann ein Speichergerät Daten fragmentiert werden. Durch die Fragmentierung werden Dateien in viele kleine Teile aufgeteilt. Als User bemerken Sie dies durch eine schlechtere Performance, langsameren Zugriff auf die Library und Aussetzer während der Wiedergabe. Sie sollten von Zeit zu Zeit Ihr Medium defragmentieren, um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Rufen Sie dazu unter Windows das Programm Defragmentierung auf. MacOS bietet solch ein Programm nicht an, da das HFS+ Dateisystem von diesem Problem nicht betroffen ist. Es gibt jedoch viele kommerzielle und kostenlose Programme, die diesen Vorgang auf nicht HFS+ formatierten Medien ausführen.

SICHERN SIE IHRE DATEN

Wie auch Datenbackups Ihrer Computerfestplatten sehr wichtig sind, ist es genauso unumgänglich, dass Sie Ihre Daten für den iDJ² als Sicherungskopie sichern. Kein USB-Speicher ist vor Datenverlust gefeit – jeder USB-Stick und jede Festplatte hat eine begrenzte Lebensdauer. Deshalb sollten Sie immer Sicherungskopien Ihrer Daten anlegen. Gehen Sie niemals mit einer einzigen Datenkopie on Stage, arbeiten Sie immer mit einem Backup und haben Sie eine zusätzliche Kopie bei sich, damit Sie auf der sicheren Seite sind, falls Sie ein Medium verlieren oder es Ihnen gestohlen wird.

Auch wenn es Ihnen vielleicht lästig vorkommen mag, Datenbackups anlegen zu müssen, bedenken Sie, wie leicht es für Sie ist, zwei komplette Datensicherungen aller Tracks in der Hosentasche oder einem kleinen Rucksack mit sich zu führen. Damit Sie die Vorteile der digitalen Technologie nutzen können, sollten Sie diese Vorsichtsmaßnahmen beachten und ihnen Folge leisten!

KLEINER DIGITAL AUDIO EXKURS

Dieser Abschnitt enthält ein paar Hintergründe zur Digital Audio Technologie. Wir glauben, dass es für DJs, gerade für professionell arbeitende DJs wichtig ist, zu wissen, wie die Technologie eingesetzt werden kann. Mit dem richtigen Wissen können Sie die Besten Entscheidungen treffen und somit eine Performance auf höchstem technischem Niveau gewährleisten.

KOMPRIMIERUNG

Hochoflösende Audiodateien benötigen sehr viel Speicherplatz, wodurch die Kapazität eines USB-Speichers, wie einem USB-Stick, schnell aufgebraucht ist. Damit mehr Musik auf solch ein Speichermedium passt, muss sie komprimiert werden. Herkömmliche Techniken funktionierten nicht gerade gut mit Audiodaten, von Platzersparnissen ganz zu schweigen. Um dieses Problem zu lösen, wurde eine neue Generation von Kompressionsalgorithmen entwickelt, die die Musikindustrie im Sturm eroberten!

Moderne komprimierte Audioformate, wie MP3 und AAC, verwenden Techniken, die mit psychoakustischer Komprimierung die Größe einer Audiodatei dramatisch reduzieren. Nicht alle Informationen in einem Audiotrack werden durch das menschliche Ohr wahrgenommen, so dass bestimmte Teile der Musik entfernt oder mit anderen Teilen der Musik kombiniert werden, ohne dass der Sound negativ beeinflusst wird. Darüber hinaus verdecken einige Teile des Audiosignals andere Teile, die ebenfalls entfernt werden können. Der überbleibende Rest des Audiosignals kann dann in einem sehr effizienten Format gespeichert werden. Als Resultat erhalten Sie eine viel kleinere Datei, ohne dass das Audiosignal signifikant beeinträchtigt wird. Indem Sie bestimmen, mit welcher Komprimierungsstufe Sie Ihre Musik bearbeiten, können Sie einen Kompromiss zwischen Dateigröße und Audioqualität finden.

TAGGING

Neben den Audiodaten enthalten die meisten Formate zusätzlich Informationen über den Track, die als Tags bezeichnet werden. Solche Tags, wie zum Beispiel, Trackname, Künstlername, Albumtitel, BPM (Beats Per Minute) und Musikstil sind oft im Audiotrack enthalten. Die meisten Audioprogramme bieten an, diese Tags beim Importieren Ihrer CDs automatisch zu setzen, einige können sogar Tracks identifizieren, die von Schallplatten oder anderen Audioquellen aufgenommen wurden. Tags lassen sich aber auch manuell eingeben.

Wir empfehlen Ihnen dringend, sich die Zeit zu nehmen, um Ihre Musik auf die Vollständigkeit der Tags zu überprüfen. Auch wenn dies bei einer großen Musiksammlung sehr mühsam und aufwändig ist, können Sie bei der Performance sehr viel Zeit sparen. Der iDJ² verwendet zur Organisation Ihrer Musiksammlung diese Tags und ermöglicht so das schnelle und effiziente Auffinden Ihrer Tracks.

FORMATE

Der iDJ² unterstützt drei der populärsten Audioformate – zwei davon sind komprimierte und eines ist ein unkomprimiertes Audioformat.

■ MP3

Mit diesem Format begann die Revolution. In den 90ern ursprünglich für die Filmproduktion entwickelt, begann es ein paar Jahre später mit der Erfindung der transportablen MP3-Player seinen Siegeszug durch die Musikindustrie. Heute ist MP3 ein allgemeiner Begriff für digitale Musik, auch wenn MP3 nur ein in unserer Zeit verwendetes Kompressionsformat für Musik ist.

MP3 kam jedoch wegen der Soundqualität in die Kritik. In den Jahren der MP3-Entstehung war Speicherplatz eine teure Angelegenheit. Deshalb wurden Tracks sehr stark komprimiert, weshalb die Soundqualität zu leiden hatte. Im Moment sind USB-Sticks und –Festplatten preiswerter, wie nie zuvor. Es gibt also keinen Grund mehr, die Musik, gerade für den professionellen Einsatz, zu stark zu komprimieren. In Tests wurde herausgefunden, dass Musik, die mit einer Bitrate von 256Kbps (kbps = Tausend Bits pro Sekunde) komprimiert wurde, die meisten Hörer nicht vom unkomprimierten Format unterscheiden konnten. Dabei beträgt die Dateigröße nur gut 20% der Größe der Originaldatei.

Eine sehr populäre Option vieler Encoder ist die Variable Bit Rate (VBR). Die Bitrate ändert sich während des Tracks, so dass einfache Teile wenig Speicherplatz, komplexere Teile mehr Platz benötigen, um eine hohe Klangqualität zu gewährleisten. Die meisten Encoding-Algorithmen ermöglichen die Auswahl

einer „durchschnittlichen Bitrate“ für VBR – wenn Sie 192K auswählen, wird dieselbe Kapazität, wie ein Track mit konstanter Constant Bit Rate (CBR) bei 192K, bei jedoch besserer Klangqualität, verbraucht.

Einige Encoder bieten die Auswahl verschiedener Sample Rates, von 8KHz bis 48KHz, an. Jedoch kann der iDJ² nur mit 44.1KHz resampeln, so dass Sie beim Einsatz höherer Sample Raten als 44.1KHz nichts gewinnen.

Der iDJ² kann Tags aus MP3-Dateien mit Hilfe des populären ID3 Formats lesen. Wir empfehlen den Einsatz von ID3v2, da diese Version bei der Länge der Tags und der Art der Informationen, die gespeichert werden (z.B. BPM), flexibler gehandhabt werden.

Viele kommerzielle und kostenlose Programme unterstützen das MP3-Encoding. Einige Applikationen verlangen für die Umwandlung über 64Kbps eine zusätzliche Gebühr. Allerdings ist diese niedrige Bit Rate nicht für den professionellen Einsatz geeignet.

■ AAC

Dieses Format, welches in den späten 90ern entwickelt wurde, startete ebenfalls in der Filmindustrie. Seinen Durchbruch in der Musikindustrie kam, nachdem es als Format für Apple iTunes und den iPod Music-Player verwendet wird. Manchmal als MP4 oder MPEG-4 genannt, ist die korrekte Bezeichnung eigentlich „Teil 3 des MPEG-4 Standards“. Sie gebräuchliche Dateierweiterung ist .M4A.

AAC besitzt gegenüber dem älteren MP3 Format eine bessere Performance, was einen besseren Klang bei geringerer Dateigröße mit sich bringt. Die größten Auswirkungen zeigen sich bei niedrigen Bit Raten, die allerdings für den professionellen Einsatz nicht in Frage kommen. Bei höheren Bit Raten ist die Klangqualität fast identisch mit der des MP3 Formats.

Der iDJ² kann Tags aus AAC Dateien im M4A Format, die von vielen populären Audioprogrammen unterstützt werden, extrahieren.

Wenn Sie iTunes zum Umwandeln Ihrer Musiksammlung verwenden, werden Sie wahrscheinlich das AAC Format (mit der Dateierweiterung M4A) verwenden. Wenn Sie Musik aus dem iTunes Music Store kaufen, sollten Sie beachten, dass diese Musik kopiergeschützt ist und vom iDJ² oder von einem anderen digitalen Musik-Player, außer dem Apple iPod, nicht abgespielt werden kann. Diese Einschränkung ist von Apple gewollt.

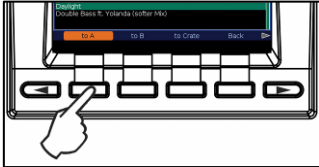
■ WAV

Das WAV (oder Wave) Format wird schon sehr lange verwendet und ist ein unkomprimiertes Audioformat. Obwohl das WAV-Format in verschiedenen Digital Audio Formaten auftritt, ist die Dateierweiterung allen Arten gemein. Der iDJ² kann das weit verbreitete 16-Bit PCM Format abspielen. Bei einer Sample Rate von 44.1KHz entspricht die Audioqualität der einer Audio CD. Verwenden Sie dieses Format, wenn Sie best mögliche Audioqualität erhalten möchten. Auf der Schattenseite steht, dass die Dateien sehr groß sind (normalerweise 5-10 mal größer, als ein MP3).

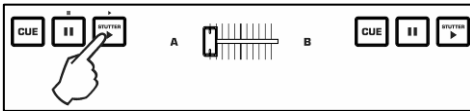
Es gibt keinen Standard für das Tagging von WAV Dateien. Momentan kann der iDJ² nur den Dateinamen (wird als Trackname angezeigt) zur Identifizierung eines Tracks verwenden.

MIXING TUTORIAL

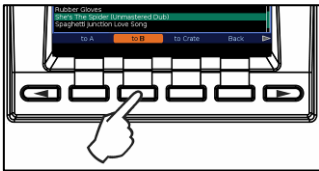
Jetzt, nachdem Sie den iDJ² kennen gelernt haben, können wir mit dem ersten Mix beginnen. Dieses Tutorial hilft Ihnen dabei, die notwendigen Schritte, die zum Mixen eines Tracks in den nächsten notwendig sind, zu verstehen. Wir gehen nun davon aus, dass Sie Musik von einem angeschlossenen USB Medium oder iPod mixen wollen. Die Grundlage dieses Tutorials lässt sich auch beim Mixen von Musik externer Audioquellen, wie von Turntables und CD-Playern, anwenden.



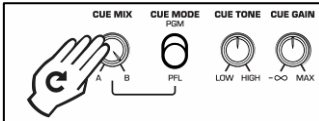
1. Laden Sie einen Track in das Deck A, indem nach Auswahl des Tracks im Crate oder in der Library "To A" drücken.



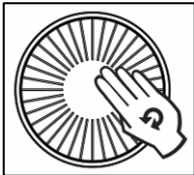
2. Während sich der Crossfader auf der äußerst linken Position (Deck A) befindet, starten Sie mit PLAY die Wiedergabe des Tracks.



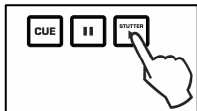
3. Wählen Sie einen anderen Track aus und laden Sie diesen in das Deck B, während das Deck A Musik abspielt.



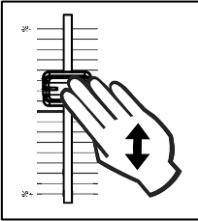
4. Stellen Sie den CUE MIX Regler so ein, dass Sie die Musik des Deck B im Kopfhörer vorhören können.



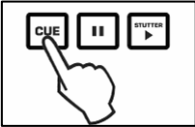
5. Mit dem Jog Wheel des Deck B können Sie den Cue Punkt auf den ersten Downbeat des Tracks legen.



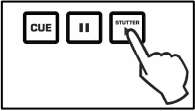
6. Drücken Sie PLAY im Deck B, wenn die Musik im Deck A einen Downbeat erreicht.



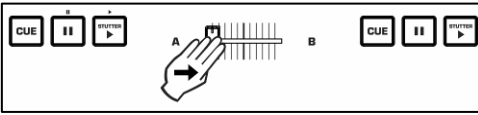
7. Passen Sie das Tempo des Tracks im Deck B zur Musik des Decks A an, indem Sie den Pitch Fader des Deck B verwenden.



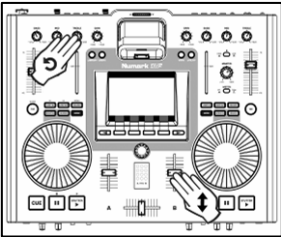
8. Falls das Tempo übereinstimmt, drücken Sie im Deck B die CUE Taste, um zum Cue Punkt zurück zu kehren und die Musik pausieren zu lassen.



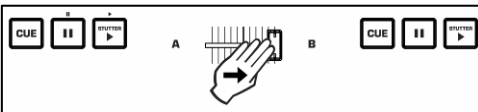
9. Wenn Sie mit dem Mix beginnen wollen, drücken Sie die PLAY Taste im Deck B.



10. Verwenden Sie den Crossfader, um von der Musik des Deck A in die des Deck B überzublendeten.



11. Beim Übergang zum Deck B mit dem Crossfader, können Sie mit dem Kanal Fader, den Gain und EQ Regler für jeden Kanal den Klang anpassen. Wenn der eingblendete Track anfängt, aus dem Takt zu laufen, verwenden Sie das Jog Wheel des Deck B, um das Tempo der Musik im Deck B wieder auf den Beat des Tracks, der im Deck A abgespielt wird, anzugleichen.



12. Um den Übergang zu vollenden, bewegen Sie den Crossfader ganz nach rechts (Deck B). Sie haben nun einen Mix erstellt. Wiederholen Sie den Vorgang, um weitere Tracks zu mixen.

Wie Sie sehen, ist das Mixen gar nicht so schwer. Allerdings braucht es ein wenig Zeit, bis Sie perfekte Mixes abliefern werden. Wenn Sie weiter über, entwickeln Sie ein Gespür dafür, welches musikalische Material gut zueinander passt und wie Sie weiche Übergänge zwischen Tracks mit den Kanal Fadern, den EQ-Reglern und dem Crossfader hinbekommen. Verzweifeln Sie nicht, wenn Ihre Mixe am Anfang noch nicht so richtig professionell klingen – Übung macht den Meister!

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Ausgangspegel	1.4V RMS 0dBFS
Rauschabstand	80dB A-gewichtet
Klirrfaktor	0.06% -6dBFS 1kHz
Frequenzgang	20Hz – 20kHz +/- 1.5dB
Audioauflösung	24-Bit 44.1kHz
Pitch Bereiche	+/- 6%, +/- 12%, +25%, +25%/-100%
Gewicht	2,95kg (6.5lbs)
Abmessungen	402mm (B) x 77mm (H) x 329mm (T)

LIZENZINFORMATION

iDJ² Firmware © Numark Industries, Inc. 2007. Alle Rechte vorbehalten.

Der iDJ² verwendet zur Gewährleistung höchster Zuverlässigkeit und Performance als Grundlage eine Linux Plattform. Linux und Teile dieser Software werden unter der GNU Public Licence (GPL) und der Lesser GNU Public License (LGPL) veröffentlicht. Numark stellt den Quellcode dieser teile der Software zum Download auf dieser Webseite bereit:

<http://www.numark.com/idj2/>

DANKSAGUNGEN

Die folgende Software ist Bestandteil der GNU Public License (GPL):

Linux	© Linus Torvalds
Busy Box	© Erik Andersen
Red Boot	© Red Hat
CDfs	© Michiel Ronsse

Die folgende Software ist Bestandteil der Lesser GNU Public License (LGPL):

GNU C Library	© Free Software Foundation
id3lib	© Scott Thomas Haug

Die folgende Software ist Bestandteil der Mozilla Public License (MPL):

mp4v2	© MP4IP Project
-------	-----------------

Einige Teile der Software ist Bestandteil der RealNetworks Community Source License (RCSL):

Helix DNA Client Technology.
© RealNetworks, Inc., 1995-2007.
Alle Rechte vorbehalten.

KONTAKTINFORMATIONEN

Für technische Fragen, Anregungen und zur Hilfestellung wenden Sie sich bitte an unsere Support-Emailadresse:

support@numark.de

Numark iDJ² Anleitung Version 1.0. Alle Rechte vorbehalten.

Alesis Studiosound GmbH
Numark Vertrieb
Siemensring 44b
47877 Willich

Übersetzung und Layout: Christian Stahl

Numark *iDJ2*

MANUALE DI RIFERIMENTO

INTRODUZIONE	189
CARATTERISTICHE	189
MESSAGGI IMPORTANTI	190
SCHEMA DEI COLLEGAMENTI	190
PANNELLO SUPERIORE – COMANDI GLOBALI	195
PANNELLO SUPERIORE – COMANDI MIXER	197
PANNELLO SUPERIORE – COMANDI DECK	198
COMANDI LOOP	200
COMANDI MODALITÀ DIRETTA iPod	201
COME LAVORARE CON IDJ2	202
L'INTERFACCIA GRAFICA	204
Accensione e spegnimento	204
Il Display	204
Schermate del deck	205
Barra menu	205
Area di lavoro	206
Barra di avanzamento	206
Uso delle liste	207
Uso dei dialoghi	207
Rispondere a domande	207
Modifica delle impostazioni	208
Inserire testo	208
LA LIBRERIA	209
PREPARAZIONE DEL DISPOSITIVO DI MEMORIA	209
CREARE UNA LIBRERIA	209
Costruire con il programma Libreria	209
Costruire con il IDJ2	209
CARICARE UNA LIBRERIA	210
USO DI UNA LIBRERIA	210
Ricerca	211
Browsing	212
Visualizzazione File	213
Lavorare con le Playlist	214
ESPULSIONE DI UNA LIBRERIA	215
IL CRATE	216
LAVORARE CON IL CRATE	216
CARICAMENTO E SALVATAGGIO DEL CRATE	217
IMPOSTAZIONI MODALITÀ DECK (A e B)	218
PITCH RANGE (GAMMA DEL PITCH)	218
KEY LOCK (BLOCCO TONALITÀ)	218
TRACK LOADING (CARICAMENTO TRACCE)	219
TIME DISPLAY (VISUALIZZAZIONE TEMPO)	219
FADER START	219
MODALITÀ iPod	220
VISUALIZZAZIONI	221
TRACK VIEW (visualizzazione traccia)	221
PROFILE VIEW (visualizzazione profilo)	221
Creazione dei profili di traccia	221
Lavorare con i profili traccia	221
UTILITY	222
Display	222
Restore	222
Calibrare	223
Updates (aggiornamenti)	223
AGGIORNAMENTI DEL SOFTWARE D2	224
PROCEDURA DI AGGIORNAMENTO	224
SCORCIATOIE DA TASTIERA	225
COMPATIBILITÀ DISPOSITIVI USB	226
COLLEGAMENTO USB	226
DISPOSITIVI DI MEMORIA SUPPORTATI	226
IDENTIFICAZIONE LIBRERIE	227
FILE DI SISTEMA SUPPORTATI	227
EVITARE E RIPARARE AGLI ERRORI	227
DEFRAMMENTAZIONE	228
MANTENERE I DATI SICURI	228
SPIEGAZIONE DELL'AUDIO DIGITALE	229
COMPRESSIONE	229
TAGGING	229
FORMATI	229
INTRODUZIONE AL MIXAGGIO	231
SPECIFICHE TECNICHE	233
INFORMAZIONI SULLA LICENZA	233
RICONOSCIMENTI	233

INTRODUZIONE

L'iDJ² è una console a doppio deck progettata per rispondere alle necessità del DJ moderno. Grazie ad un'interfaccia utente innovativa e di facile accesso, il design plug and play offre al DJ la possibilità di trovare, organizzare e riprodurre rapidamente tracce da dispositivi di memoria USB collegati o da lettori iPod* di Apple. Le canzoni possono essere dirette manualmente ai deck o riprodotte automaticamente, in stile jukebox.

Potenti strumenti quali il Crate e il Profile View offrono una prospettiva digitale sui metodi tradizionali dei DJ. Il Crate può essere usato per preparare e arrangiare il vostro set in anticipo, durante la prestazione o entrambi. Il Profile View offre un aiuto rapido visivo per il cueing, un po' come guardare i solchi di un disco, ma meglio!

L'iDJ² offre due porte per il collegamento USB ed un dock iPod per un'ampia gamma di opzioni di memorizzazione. Queste comprendono l'Apple iPod, thumb drive e hard drive esterni. La ricerca di artisti, album o tracce è resa ultra rapida grazie ad una tastiera USB (non inclusa).

L'iDJ² può riprodurre i formati musicali MP3, WAV e AAC** memorizzati su file system FAT16, FAT32, NTFS ed HFS+.

Oltre ad avere notevoli capacità di riproduzione, l'iDJ² funziona come una stazione di mixaggio DJ completa ed è dotato di tutti i familiari comandi da DJ quali un crossfader, una sezione completa di EQ/gain per ogni canale, cueing in cuffia e ingressi analogici per il collegamento di ulteriori sorgenti sonore quali giradischi e lettori CD.

CARATTERISTICHE

- Mixer a 2 canali dotato di comandi EQ e di guadagno (gain)
- Crossfader con impostazione di curva regolabile
- 2 ingressi stereo analogici per il collegamento di ulteriori sorgenti sonore, quali giradischi e lettori CD
- 2 canali di uscita Master Out (bilanciato e non bilanciato)
- Canale di uscita stereo Record Out (non bilanciato)
- Ingresso microfono con comandi di guadagno (gain) e tonalità
- 2 uscite cuffie (da 1/4" e 1/8") con comandi di guadagno (gain) e tonalità
- Supporto per iPod, chiavi Flash, thumb drive e hard drive USB esterni
- Scratch e bending del pitch
- Loop continuo, stutter
- Controllo del pitch
- Blocco tonalità
- Grande display a colori dotato di un'interfaccia rivoluzionaria facile da usare
- Ricerca rapida tra le canzoni
- Visualizzazioni Track Profile
- Stazione di docking per iPod per mixare direttamente dal vostro iPod
- Uscita S-video per la visualizzazione di contenuti da un iPod video (unicamente in modalità diretta iPod)
- 2 porte USB per il collegamento di thumb drive USB, hard drive o una tastiera
- Formati supportati: MP3, WAV ed AAC**
- Tecnologia Beatkeeper con funzione TAP override
- Fader Start
- Supporto per tastiera USB da computer per una ricerca rapida – su drive USB o iPod
- Supporto di playlist su computer che comprende numerosi formati popolari
- Aggiornamenti Software sicuri per miglioramenti futuri. Recarsi alla pagina www.numark.com per assistenza.

*iPod è un marchio di Apple Inc., registrato negli U.S.A. e in altri paesi.

** Non è possibile accedere ai file audio AAC protetti scaricati dall'iTunes Music Store.

MESSAGGI IMPORTANTI

Il iDJ² funziona al meglio se vengono installati i software più recenti. Si raccomanda fortemente di verificare l'eventuale disponibilità di aggiornamenti software e di continuare a farlo regolarmente in modo da non perdersi niente! Per maggiori dettagli, vedi la sezione "Aggiornamenti Software D2".

**Non forzare**

I dispositivi USB si inseriscono nella rispettiva presa USB in una sola direzione. Se il dispositivo non entra agevolmente, non forzarlo: verificare che sia rivolto nella direzione giusta!

**Effettuare l'espulsione (eject) prima di estrarre**

Una volta finito di usare un dispositivo di memoria, effettuare sempre l'espulsione (eject) prima di scollegarlo, proprio come avviene nel computer! Lo scollegamento senza espulsione potrebbe danneggiare i dati. Per maggiori dettagli, vedi la sezione "Espulsione di una libreria".

**Hub USB**

È possibile collegare un hub in ciascuna delle porte USB del iDJ², ma non si può collegare un hub a un hub! Per il massimo dell'affidabilità, si consiglia di utilizzare unicamente hub alimentati.

Congegni USB

I mouse, i trackpad e altri dispositivi d'ingresso non avranno effetto sul iDJ². La maggior parte delle tastiere USB sono supportate, ma vi consigliamo di utilizzare la fantastica tastiera Numark in dotazione.

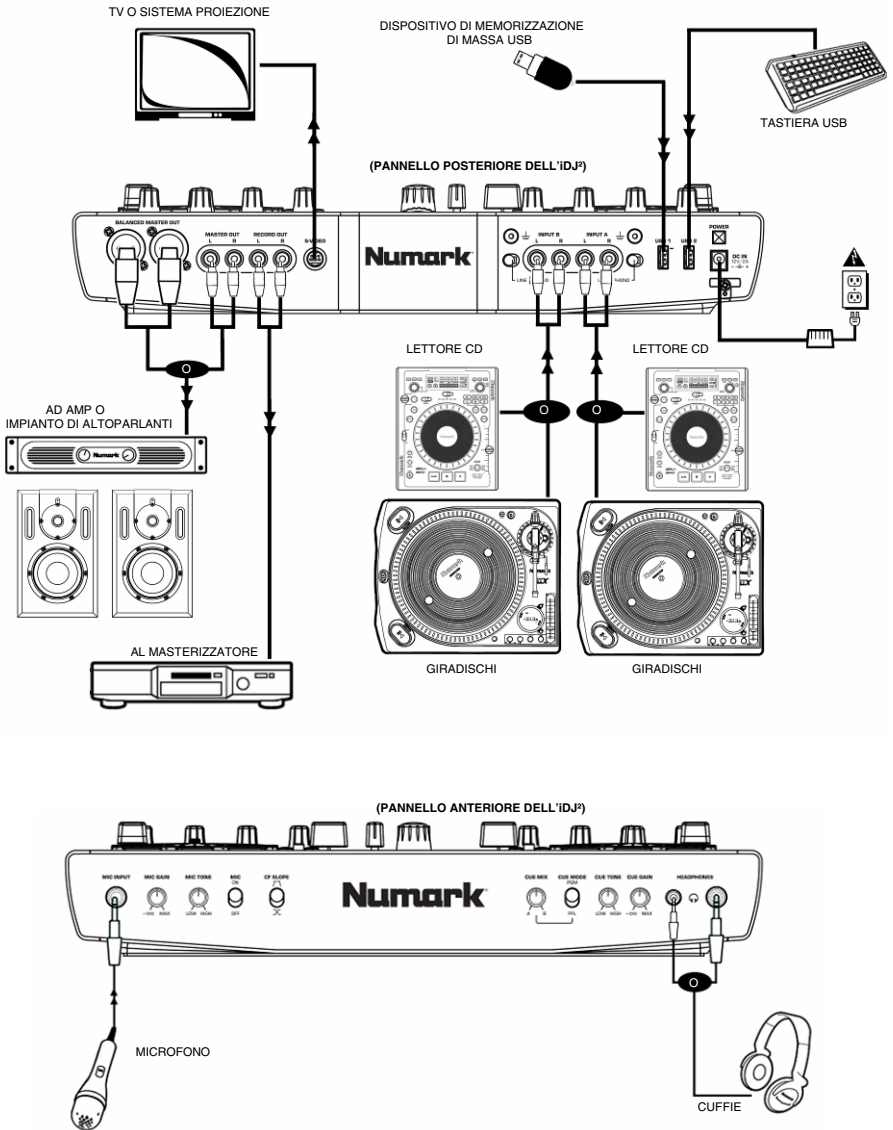


SCHEMA DEI COLLEGAMENTI

1. Verificare che i seguenti elementi siano nella confezione:
 - iDJ²
 - Adattatore di alimentazione
 - Chiave USB
 - Guida rapida
 - Libretto di istruzioni di sicurezza
2. **PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, LEGGERE IL LIBRETTO DELLE ISTRUZIONI DI SICUREZZA.**
3. Studiare lo schema dei collegamenti.
4. Porre l'iDJ² in una posizione adeguata all'uso.
5. Assicurarsi che tutti dispositivi siano spenti e che tutti i fader e le manopole di guadagno siano impostati al minimo.
6. Collegare le uscite stereo al mixer e/o altri dispositivi audio.
7. Collegare tutti dispositivi all'alimentazione CA.
8. Accendere tutto nel seguente ordine:
 - iDJ²
 - Amplificatori o dispositivi di uscita
9. Invertire questa operazione spegnendo il dispositivi nel seguente ordine:
 - Amplificatori o dispositivi di uscita
 - iDJ²

Maggiori informazioni su questo prodotto si trovano alla pagina <http://www.numark.com/iDJ2>

Esaminare attentamente lo schema dei collegamenti di cui sotto.



PANORAMICA PANNELLO POSTERIORE



- DC IN** – Collegare l'adattatore di alimentazione in dotazione (cc 12V 2A) al presente ingresso di alimentazione e quindi collegarlo ad una sorgente di alimentazione. Servirsi *unicamente* dell'adattatore di alimentazione in dotazione: l'uso di un adattatore alternativo può danneggiare l'iDJ². Si può fissare il cavo dell'adattatore al dispositivo di sicurezza subito sotto per evitare lo scollegamento accidentale.
- POWER** (alimentazione) – Servirsi di questo interruttore per accendere e spegnere l'iDJ². Per accendere l'apparecchio, premere il pulsante per un istante. Per spegnerlo, tenere premuto il pulsante fino a quando l'apparecchio non si sia spento completamente.
- MASTER BALANCED OUT** (uscite master bilanciate) – Questi collegamenti XLR bilanciati a livello di linea servono da uscita per il mix stereo e vanno collegati ad un amplificatore o ad un impianto di altoparlanti. Servirsi di cavi bilanciati XLR (TRS) per il collegamento alle casse o agli amplificatori.
- MASTER OUT** (uscita master) – Questo collegamento stereo RCA a livello di linea serve per l'uscita del mix stereo. Servirsi di un cavo stereo RCA per il collegamento ad un impianto stereo o ad un amplificatore.
- RECORD OUT** (uscita record) – Questo è un collegamento stereo RCA a livello di linea aggiuntivo per l'uscita del mix stereo. Se si desidera registrare il mix durante l'esibizione o mandare l'uscita a casse aggiuntive, servirsi di un cavo RCA per collegare il dispositivo di registrazione o l'impianto delle casse.
- S-VIDEO** – Se si utilizza un iPod video, l'iDJ² può inviare il segnale video attraverso questa porta S-video. Servirsi di un cavo S-video standard per collegare l'apparecchio ad una TV, a un monitor, o ad un dispositivo di proiezione. Ciò permetterà di visualizzare i video dall'iPod.

Nota bene: i video dell' iPod possono essere inviati unicamente quando il Deck A è in modalità iPod Direct. Vedi "Modalità iPod Direct" per maggiori dettagli.

- INPUT 1** – Servirsi di un cavo stereo RCA per collegare una sorgente audio a livello di linea o phono a questo ingresso.
- INPUT 2** – Servirsi di un cavo stereo RCA per collegare una sorgente audio a livello di linea o phono a questo ingresso.
- LINEA | PHONO** – Ogni ingresso presenta un interruttore Linea | Phono. Questo interruttore va impostato su Linea o su Phono, a seconda del segnale di ingresso. In caso di utilizzo di giradischi a livello phono, impostare questo interruttore su Phono. Se si utilizzano sorgenti a livello di linea, quali ad esempio giradischi digitali e lettori CD, impostare questo interruttore su Linea.
- CONNETTORI PER LA MESSA A TERRA** – In caso di utilizzo di giradischi a livello phono, assicurarsi di collegarne i cavi di messa a terra a questi appositi connettori. Questo garantisce che non vi sia rumore di fondo durante l'esibizione.
- INGRESSI USB** – Collegare i dispositivi di memoria di massa a queste due porte USB: è possibile servirsi di un hub per espandere a più ingressi USB. Si può anche collegare ad una di queste porte una tastiera USB per una rapida navigazione nell'iDJ². (Vedi il paragrafo "Navigazione e scorciatoie da tastiera" per maggiori informazioni circa le scorciatoie da tastiera).

Nota bene: l'iDJ² supporta i file di sistema FAT ed HFS+. Assicurarsi che i media che si cerca di riprodurre sia formattati in uno di questi file di sistema.

- LUCCHETTO KENSINGTON** – Servirsi di questo lucchetto per collegare e fissare l'iDJ² ad un tavolo o ad una superficie.

PANORAMICA PANNELLO ANTERIORE



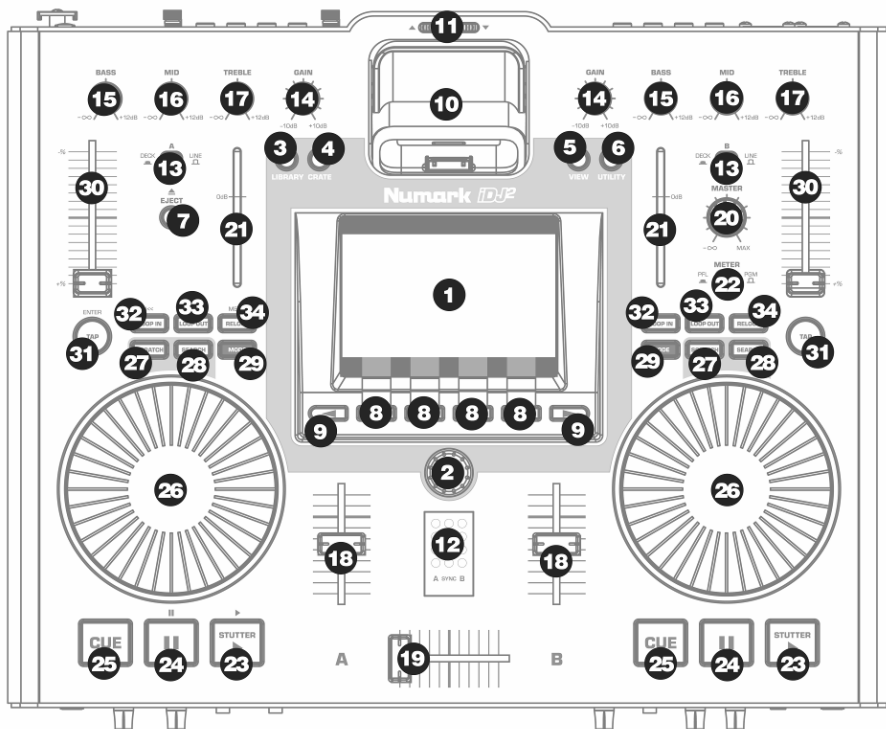
1. **INGRESSO MIC** – Collegare un microfono da 1/4" a questo ingresso.
2. **MIC GAIN (guadagno mic)** – Questa manopola regola il livello del segnale del microfono.
3. **MIC TONE (tonalità mic)** – Questa manopola può essere utilizzata per regolare la tonalità del segnale del microfono. Girando la manopola verso "High" verranno accentuate le frequenze alte del segnale del microfono e verrà prodotto un suono più limpido. Girando la manopola verso "Low" verranno accentuate le frequenze basse del segnale del microfono e ne risulterà un suono dotato di frequenze più basse.
4. **MIC** – Questo interruttore accende e spegne il segnale del microfono.
5. **CF SLOPE** – Questo interruttore può essere utilizzato per regolare la curva di transizione del crossfader. Alzando l'interruttore, si ottiene una curva più acuta, che permette di utilizzare il crossfader per transizioni rapide e per scratchare. Abbassando l'interruttore si otterrà una curva più morbida, che permette di utilizzare il cursore per transizioni più lente. Provare le due diverse impostazioni per scoprire quale è meglio per voi.
6. **CUE MIX** – Regola il volume relativo di ciascun deck nel canale Cue. Se la manopola è completamente abbassata (A), si sentirà unicamente l'audio riprodotto sul deck A, mentre se è completamente alzata (B) si sentirà unicamente l'audio riprodotto sul deck B. Se la manopola è in posizione intermedia, si sentirà l'audio proveniente sia dal deck A che dal deck B.
7. **CUE MODE (modalità cue)** – Questo interruttore serve ad alternare tra il preascolto dei livelli Pre Fader (PFL) dei deck A e B, e del Programma (PGM) nel canale Cue.
8. **CUE TONE (tonalità cue)** – Questa manopola regola la tonalità dell'uscita cuffie senza influenzare nessun altro ingresso.
9. **CUE GAIN (guadagno cue)** – Si può utilizzare questa manopola per regolare il livello del segnale audio in cuffia.
10. **CUFFIE (1/8")** – Collegare le cuffie da 1/8" a livello di questa uscita per ascoltare il canale Cue.
11. **CUFFIE (1/4")** – Collegare le cuffie da 1/4" a livello di questa uscita per ascoltare il canale Cue.

PANORAMICA PANNELLO SUPERIORE

Il pannello superiore dell'iDJ2 può essere suddiviso, in generale, in tre categorie di comandi:

COMANDI GLOBALI, COMANDI MIXER, COMANDI DECK

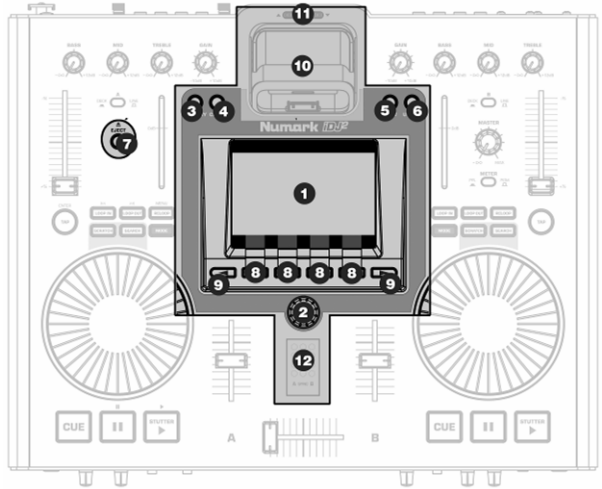
Leggere attentamente i prossimi tre paragrafi del manuale per apprendere le funzioni di questi comandi. Per localizzare i comandi sul pannello, fare riferimento alla seguente illustrazione:



PANNELLO SUPERIORE – COMANDI GLOBALI

I comandi globali dell'iDJ² permettono di accedere a numerose funzioni dell'apparecchio e di navigare all'interno di esse, ad esempio la Libreria, il Crate e svariate altre opzioni.

1. **LCD** – Il grande schermo a colori mostra le informazioni sull'iDJ², i deck, i media rimuovibili collegati e diverse opzioni da menu.
2. **PUSH TO ENTER** – Questa manopola serve per navigare tra le liste, modificare le impostazioni e utilizzare diverse parti dell'interfaccia utente. Può essere premuto per selezionare o modificare l'elemento evidenziato, quando necessario.
3. **LIBRARY** – Questo pulsante permette di accedere alla libreria di musica memorizzata sul media rimuovibile connesso all'iDJ². Fare riferimento alla sezione "Navigare nella libreria" del manuale, per maggiori informazioni su come navigare e caricare la musica dal vostro media rimuovibile.



4. **CRATE** – Questo tasto permette di visualizzare il "Crate". Qualsiasi traccia viene inviata al Crate appare in questo elenco. Quando si visualizza il Crate, si possono utilizzare i tasti FUNZIONE sotto allo schermo per inviare le tracce a uno dei deck per il mixaggio, rimetterle nel Crate per un uso successivo se sono già in corso di riproduzione, oppure rimuoverle completamente dal Crate. Si può anche invertire l'ordine delle tracce nel Crate, che si vuole, premendo la manopola PUSH TO ENTER su una traccia e ruotando la manopola stessa durante la pressione: questo farà spostare la traccia in alto o in basso lungo la lista. Quindi, premere e rilasciare nuovamente ENTER (invio) per accettare la nuova posizione. Per maggiori informazioni sulla funzione Crate, vedi il paragrafo "Il Crate" del manuale.
5. **VIEW** - Si può utilizzare questo tasto per accedere a diversi informazioni sulla musica riprodotta sui deck. Il tasto VIEW fa commutare tra Track View e Profile View. Per maggiori dettagli, vedi la sezione "Visualizzazioni".
6. **UTILITY** – La pressione di questo tasto porta al menu Utility, dove si possono regolare le preferenze del display, ripristinare le impostazioni allo stato predefinito di fabbrica e calibrare i cursori del pitch. Per maggiori dettagli, vedi la sezione "Utility".
7. **EJECT** – Premere questo tasto per selezionare quale dispositivo di memoria di massa si desidera espellere. Quando si preme questo tasto, viene visualizzato un elenco dei dispositivi attualmente collegati all'iDJ². Selezionare il dispositivo che si desidera espellere ruotando la manopola PUSH TO ENTER e premere il giusto pulsante FUNZIONE al di sotto del display per espellere il dispositivo evidenziato.



Nota bene: espellere sempre i dispositivi prima di rimuoverli fisicamente dall'iDJ². Se non si espelle il dispositivo prima di rimuoverlo, i dati contenuti sul dispositivo stesso possono diventare corrotti e inutilizzabili.

8. **TASTI FUNZIONE** – Questi quattro tasti servono a selezionare elementi disponibili del menu visualizzati sullo schermo. A seconda del menu visualizzato, le funzioni di questi tasti cambiano. A display viene mostrata la funzione del tasto direttamente sopra di esso.
9. **TASTI < / >** – Questi due tasti servono a scorrere tra le pagine disponibili delle selezioni. In caso di ulteriori pagine da visualizzare, le frecce sopra ai tasti saranno illuminate. Questi tasti servono anche a spostare il cursore al momento di inserire testo.

10. **DOCK IPOD** – Questa stazione di docking può essere utilizzata per il collegamento dei lettori iPod. Una volta collegato, si può navigare tra i contenuti dell'iPod servendosi del browser dell'iDJ² e si possono caricare tracce su ciascun deck oppure organizzarle nel Crate. L'iDJ² permette di riprodurre 2 tracce simultaneamente dall'iPod sui deck A e B. Inoltre, il dock caricherà l'iPod quando l'iDJ² è acceso.
11. **REGOLAZIONE DOCK** – A seconda del tipo di iPod che si utilizza, si può regolare questo comando in modo che il lettore si inserisca agevolmente nel dock stesso.
12. **THE BEATKEEPER™** - Il Beatkeeper™ traccia automaticamente i battiti basandosi su una combinazione di frequenze e di schemi di ritmo presenti nella musica. Mostra il BPM a display ed emette informazioni a 4 battiti (ossia una misura) sulla musica in un grafico a barre mobile. La barra di sinistra rappresenta il beat della musica che suona sul canale sinistro, mentre la barra di destra rappresenta il beat della musica che suona sul canale destro. La barra centrale si illumina di blu quando i downbeat della musica riprodotta su entrambi i canali si verificano allo stesso tempo. Tuttavia, bisogna notare che affinché le due canzoni vengano mischiate bene, i downbeat non devono allinearsi solo di tanto in tanto, ma devono avvenire simultaneamente lungo un periodo di tempo continuo.



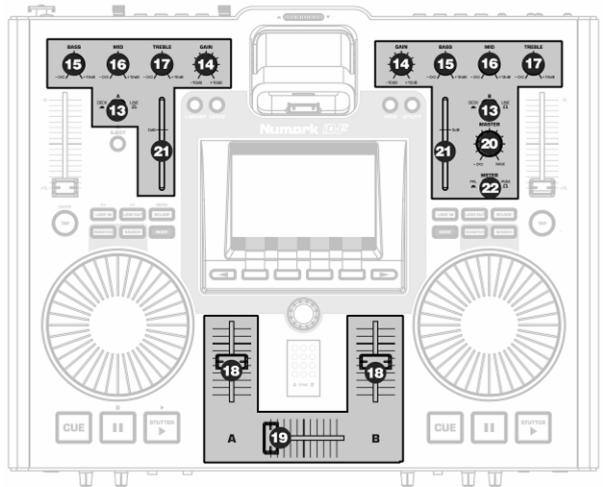
Il grafico a barre: la maggior parte della musica dance e rock è basata su incrementi di 4 battiti chiamati misure. Il LED inferiore rappresenta il 1° beat o "Down Beat". Di tanto in tanto questo potrebbe non essere corretto o si può desiderare di reimpostarlo. Per reimpostare il downbeat su un canale basta battere il tasto TAP a livello del nuovo downbeat mentre la musica viene riprodotta o è in pausa.

PANNELLO SUPERIORE – COMANDI MIXER

L'iDJ² presenta un mixer da DJ completo che può essere utilizzato per mixare l'audio derivante da dispositivi di memorizzazione di massa USB e lettori iPod, oltre che da qualsiasi ulteriore dispositivo di ingresso, quali lettori CD e giradischi collegati agli ingressi RCA posti sulla parte posteriore dell'apparecchio.

Ogni canale del mixer presenta un selettore d'ingressi. L'interruttore selettore d'ingressi (DECK/LINE) seleziona quale segnale verrà convogliato al pannello del mixer:

- In posizione **Deck** (in), il canale del mixer emetterà l'audio da un iPod collegato o a dispositivi di memoria di massa USB. Le tracce possono essere "inviolate" al deck virtuale tramite i menu sullo schermo.
- In posizione **Line** (out), il canale del mixer emetterà il segnale audio derivante dagli ingressi RCA posti sulla parte posteriore dell'apparecchio (lettore CD, giradischi, ecc.)



Qualsiasi opzione venga scelta, si potranno utilizzare comandi da DJ familiari (gain, EQ, misurazione, volume e crossfader) per creare i mix.

Ogni canale del mixer presenta:

13. **SELETTORE D'INGRESSI (DECK/LINE)** – Seleziona l'ingresso del canale (DECK = dispositivo USB o iPod, LINE = sorgente esterna tramite ingresso RCA).
14. **GAIN** – Regola il guadagno totale del segnale audio sul canale.
15. **BASS** – Regola le frequenze basse (bass) del segnale audio sul canale.
16. **MID** – Regola le frequenze intermedie del segnale audio sul canale.
17. **TREBLE** – Regola le frequenze acute (treble) del segnale audio sul canale.
18. **CROSSFADER** – Regola il volume del segnale audio sul canale.

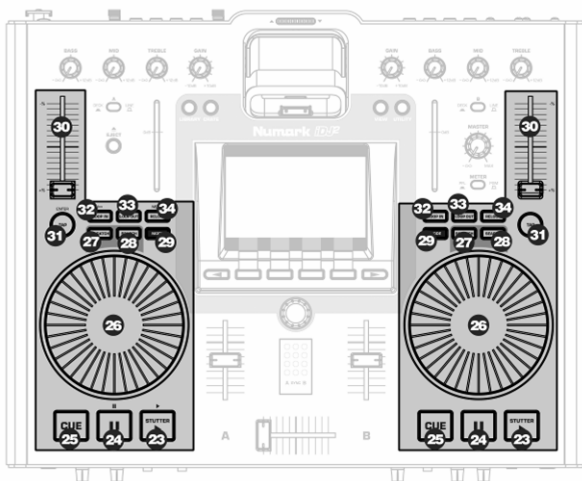
Sul pannello superiore si trovano inoltre:

19. **CROSSFADER** – Sfuma il segnale audio tra i canali A e B.
20. **MANOPOLA DI LIVELLO MASTER** – Controlla il livello di uscita del master mix.
21. **MISURATORI DI LIVELLO** – Rappresentano i livelli audio Pre Fader o Program.
22. **TASTO DI MISURAZIONE (METER)** – Commuta i misuratori di livello tra la visualizzazione a display dei valori Pre Fader (PFL) o Program (PGM).

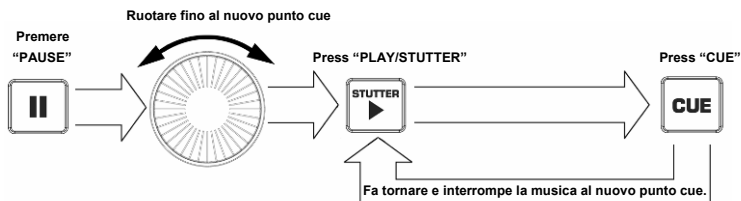
PANNELLO SUPERIORE – COMANDI DECK

I comandi deck diventano disponibili quando un selettore d'ingressi di un canale è stato impostato su Deck. Servendosi di questi comandi si può effettuare la riproduzione, il cueing, lo scratch il bend del pitch e il loop della musica dei dispositivi di memoria di massa USB collegati quali hard drive, thumb drive e lettori iPod.

Nota bene: se il canale è stato impostato su Line, i comandi deck non avranno effetto sull'audio riprodotto sul canale.



23. **PLAY/STUTTER** – La pressione di questo tasto avvia la riproduzione della musica caricata sul deck corrispondente. Nella posizione corrente viene impostato un punto cue e la musica inizia a suonare. Premendo questo tasto quando la canzone è già in corso di riproduzione, si riavvia la musica dall'ultimo punto cue, creando un effetto di "stutter".
24. **PAUSE** – Interrompe la riproduzione della musica caricata sul deck corrispondente. Tenendo premuto il pulsante PAUSE per 1 secondo si tornerà all'inizio della traccia.
25. **CUE** - Fa tornare e interrompe la musica all'ultimo punto cue impostato. Il punto Cue è l'ultimo posto in cui è stato premuto PLAY/STUTTER o l'inizio della traccia se non è ancora stato premuto. Si può ascoltare un'anteprima della musica, a partire dal punto Cue, premendo nuovamente e tenendo premuto il tasto CUE: la musica verrà riprodotta per tutto il tempo in cui il tasto viene tenuto premuto e quando viene rilasciato tornerà indietro al punto Cue e si interromperà. Si può facilmente modificare il punto cue ruotando la jog wheel sino a una nuova posizione mentre in pausa. Mentre si fa ruotare la jog wheel, la musica suona. Fermando la jog wheel e premendo PLAY, viene impostato un nuovo punto Cue.



26. **JOG WHEEL** – Servirsi di questa manopola per effettuare il bend del pitch, scratchare e cercare tra la musica riprodotta sul deck. La funzione della rotella è determinata dai due pulsanti SCRATCH e SEARCH. Mentre una traccia viene riprodotta sul deck, e sono disabilitate le modalità Scratch e Search (ricerca), la jog wheel funziona come pitch bend. Il bend del pitch accelera (girando in senso orario) o rallenta (girando in senso antiorario) temporaneamente la musica. Questa tecnica viene utilizzata quando si mixano due tracce il cui tempo è stato abbinato e che potrebbero non essere completamente sincronizzate. Quindi, con il bend del pitch si può temporaneamente rallentare o accelerare la traccia che si sta mixando in modo che i suoi beat si “fissino” con i beat della traccia che già sta suonando. Quando una traccia è in pausa, si può utilizzare la jog wheel per cercare tra la musica un nuovo punto cue. Premendo PLAY/STUTTER verrà impostato il punto cue in quella posizione.
27. **SCRATCH** – Servirsi di questo tasto per attivare la modalità Scratch. La modalità Scratch permette di “scratchare” la musica presente sul deck spostando la jog wheel in avanti e indietro. Quando si ferma la rotella riprenderà la riproduzione normale. Per riprendere senza vuoti nell’audio, “uscire” scratchando in avanti circa alla velocità di riproduzione normale prima di lasciare la rotella.
28. **SEARCH** – Servirsi di questo tasto per attivare la modalità Search. La modalità di ricerca Search, permette di utilizzare la jog wheel per effettuare una scansione rapida della traccia attuale. Quando è arrivata la modalità Search, girando la jog wheel effettuerà un avanzamento veloce o un arretramento. Se la rotella non viene toccata per 8 secondi, si esce automaticamente dalla modalità Search.
29. **MODE** – La pressione di questo tasto porterà opzioni del deck quali Pitch Range, Key Lock, Track Loading, Time Display, Fader Start e modalità iPod. Queste opzioni sono suddivise in due pagine diverse (Pitch, Settings), cui è possibile accedere tramite i tasti funzione posti sotto al display. Ci si può servire della manopola PUSH TO ENTER per inserire i valori desiderati e premendo la manopola stessa si passerà all’opzione successiva della pagina selezionata. Premendo nuovamente il tasto MODE apparirà la finestra di dialogo delle opzioni del deck.
- PAGINA PITCH:
- Pitch Shift – mostra il valore della variazione del pitch applicata al deck.
- Key Lock Shift – mostra la quantità di variazione di tempo applicata al deck quando viene inserito Key Lock (blocco tonalità).
- Pitch Range (gamma del pitch) – seleziona la gamma del pitch desiderata (0%, ±6%, ±12%, ±25%, +25/-100%).
- Key Lock – attiva e disattiva la funzione Key Lock (blocco tonalità).
- PAGINA SETTINGS (IMPOSTAZIONI):
- Track Loading (caricamento tracce) – specifica come verranno caricate e riprodotte le tracce nel crate (Manual, Automatic, Continuous, Cyclic: in via manuale, automatica, continua, ciclica)
- Time Display – commuta tra le varie modalità di visualizzazione del tempo (trascorso, rimanente)
- Fader Start – specifica come verrà utilizzato fader start sul deck (Off, Cue, Pause)
- Modalità iPod – specifica la funzione del deck (Diretta, USB). Vedi “Modalità iPod” per maggiori informazioni circa la modalità diretta iPod: questa modalità vi permette di controllare l’iPod direttamente dai comandi del deck A, e di visualizzare a display contenuti video dall’iPod tramite la presa S-Video posta sul lato posteriore dell’iDJ².
30. **CURSORE PITCH** – Ogni canale è dotato di un cursore del pitch che serve a controllare la velocità della musica. Spostando il cursore verso “-“ risulta un pitch più basso (e un tempo più lento) della musica, mentre spostandolo verso “+“ si ottiene un pitch più acuto (e un tempo più veloce) della musica.
31. **TAP** – Premendo questo tasto a tempo con il beat si aiuta il Beatkeeper a localizzare il giusto tempo. Tenendo premuto il pulsante per 1 secondo, il contatore del BPM si azzerà e ricalcola.

COMANDI LOOP

Tra i comandi del Deck, si trovano i comandi loop: i pulsanti LOOP IN, LOOP OUT, RELOOP. L'iDJ² è dotato di looping continuo, ossia, se si definisce un loop, non si verifica alcun ritardo quando la musica torna all'inizio del ciclo.



Nota bene: quando il Deck A si trova in modalità diretta iPod (iPod Direct Mode), i comandi di looping del deck controlleranno i pulsanti di navigazione e menu.

32. **LOOP IN** – Questo è il punto in cui si desidera che inizi il loop. In via predefinita, un punto "loop in" viene impostato automaticamente a livello del punto cue corrente (all'inizio della traccia) a meno che non venga impostato un nuovo punto di inizio "loop in". Per definire un nuovo punto "loop in", premere il tasto LOOP IN quando la canzone raggiunge il punto in cui si desidera che inizi un loop. Il tasto LOOP IN si illuminerà, a indicare che è stato impostato un nuovo punto di inizio, "loop in". È ora possibile premere il tasto RELOOP per tornare immediatamente al punto di "loop in" e iniziare la riproduzione. Se si desidera modificare il punto "loop in", premere nuovamente il tasto LOOP IN.

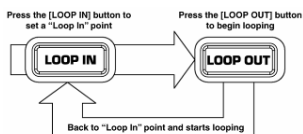
Nota bene: il tasto LOOP IN può anche essere utilizzato per creare un punto cue dal vivo. Una volta premuto LOOP IN, verrà impostato un punto cue a quel livello della musica. Si può sempre tornare a questo punto cue tenendo premuto CUE e premendo il tasto LOOP IN: il deck entrerà in pausa e tornerà al punto LOOP IN. Si può riprendere la riproduzione da questo punto premendo il tasto PLAY.

33. **LOOP OUT** – Imposta il punto finale del loop. La prima volta che viene premuto LOOP OUT durante la riproduzione di una canzone, il tasto LOOP OUT lampeggerà e la canzone inizierà a suonare in un loop ininterrotto a partire dal punto "loop in" e terminando al punto "loop out". Per avviare o terminare il loop, premere una seconda volta LOOP OUT: la riproduzione proseguirà quando la canzone passerà il punto loop out impostato in precedenza. Il tasto LOOP IN sarà sempre illuminato, a indicare che il loop è ora in memoria a scopo di riproduzione futura del loop stesso.

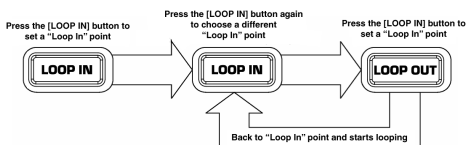
Nota bene: il tasto LOOP OUT può anche essere utilizzato per creare un punto cue dal vivo. Una volta premuto LOOP OUT, verrà impostato un punto cue a quel livello della musica. Si può sempre tornare a questo punto cue tenendo premuto CUE e premendo il tasto LOOP OUT: il deck entrerà in pausa e tornerà al punto LOOP OUT. Si può riprendere la riproduzione da questo punto premendo il tasto PLAY.

34. **RELOOP** – Ripete la riproduzione di "stutter" dal punto "Loop In". Se è stato impostato un loop, riproduce e ripete un loop impostato in precedenza fino a quando non viene rilasciato premendo nuovamente LOOP OUT.

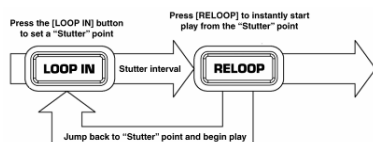
ESEMPI DI LOOP



Premere LOOP IN per impostare l'inizio del loop, quindi premere LOOP OUT per impostare il punto finale del loop. Una volta premuto LOOP OUT, l'iDJ² effettuerà il loop tra questi due punti. Premendo nuovamente LOOP OUT, l'iDJ² uscirà dal loop e continuerà la riproduzione normale.



Se si preme LOOP IN, ma poi si decide che si desidera impostare un punto "Loop in" diverso, premere nuovamente LOOP IN. Quindi, premere LOOP OUT per iniziare il loop tra i punti di inizio e di fine.



Il punto di "loop in" può inoltre essere utilizzato per dare un effetto di "stutter" alla riproduzione a partire da un certo punto di una canzone. Premere LOOP IN per impostare il punto di "Stutter", quindi premere RELOOP per iniziare la riproduzione dal punto di "Stutter". Ogni volta che si preme RELOOP, l'iDJ² tornerà indietro al punto "Stutter" e avvierà la riproduzione da quel punto.

COMANDI MODALITÀ DIRETTA iPod

In modalità diretta iPod, alcuni dei comandi del deck A diventano comandi dell'iPod, permettendo di navigare e riprodurre il contenuto dell'iPod.

TAP – Funziona come il comando “Enter” dell'iPod.

LOOP IN – Funziona come “<<” sull'iPod.

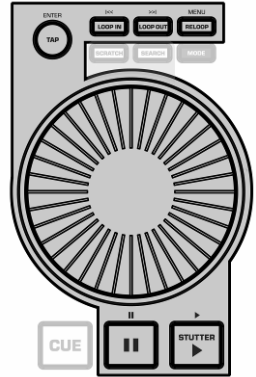
LOOP OUT – Funziona come “>>” sull'iPod.

RELOOP – Funziona come il comando “Menu” dell'iPod.

JOG WHEEL – Funziona come il comando touchwheel dell'iPod.

PAUSE – Funziona come il comando “Pause” dell'iPod.

PLAY – Funziona come il comando “Play” dell'iPod.



Nota bene: la modalità diretta iPod può essere utilizzata unicamente sul Deck A. Per attivare la modalità diretta iPod, premere il tasto Mode e cambiare l'impostazione della modalità iPod regolandola su Direct (diretta). Per maggiori informazioni su questa modalità, vedi "Modalità diretta iPod".

COME LAVORARE CON iDJ²

iDJ² introduce concetti rivoluzionari per il DJ digitale, ma lavorare con il prodotto è facile e veloce. Molte delle funzioni digitali riflettono le tecniche tradizionali da DJ con le quali avete già familiarità. Infatti non c'è un modo giusto di lavorare con il iDJ², come scoprirete man mano che sperimenterete, ma ecco i concetti fondamentali ...

➤ Passate al digitale!

Prima di iniziare a lavorare col iDJ² è necessario trasferire i contenuti desiderati in uno dei formati digitali supportati. La sezione "Compatibilità dispositivi USB" di questo manuale tratta di questo procedimento in dettaglio, ma in breve, bisogna servirsi del PC o del Mac per convertire CD, dischi e nastri in formato WAV, MP3 o AAC. Se già si usano prodotti media digitali quali lettori MP3 personali o pacchetti per DJ da PC, si potrebbero già avere le tracce nel formato adatto. Vale la pena a questo livello assicurarsi che il contenuto venga convertito a standard elevati. Prodotti quali il giradischi TTUSB di Numark collegato al computer possono risultare utili per convertire i vostri media tradizionali.



➤ Preparatevi!

Prima del concerto, bisogna verificare che il dispositivo o i dispositivi media portatili siano caricati con il contenuto di cui si ha bisogno. Per risparmiare tempo, si può utilizzare lo strumento Libreria del PC per preparare una libreria per ogni dispositivo (vedi sezione "Creazione di una libreria"). È sempre bene portare con sé una copia di backup dei contenuti, precauzione che è davvero facile prendere nel mondo digitale.



LIBRERIA MASTER



LIBRERIA DI LAVORO



LIBRERIA DI BACKUP

➤ Esibitevi!

Ora che i vostri contenuti sono pronti, è ora di darci dentro!

1. Preparare il Crate
Il IDJ² contiene il vostro Crate virtuale. Inviare tracce dalla Libreria al Crate per iniziare a preparare il set, proprio come tirare e piegare i dischi. Per maggiori dettagli, fare riferimento alla sezione "Uso della libreria" di questo manuale. Si può fare questo (e anche il passaggio successivo) ben in anticipo, se si desidera, e nel caso in cui i media non siano protetti da scrittura, il Crate verrà salvato automaticamente.
2. Disponerlo nell'ordine desiderato
Affinare il set mettendo in ordine le tracce nel Crate; se si preferisce scegliere la traccia successiva al volo, si potrà fare. Utilizzate il Crate in qualsiasi modo si adatti meglio al vostro stile.
3. Cueing delle tracce dal Crate
Inviare le tracce dal Crate ai deck come necessario. Se il Crate è ordinato, il IDJ² può effettuare automaticamente il lancio della traccia successiva quando un deck termina. Se ci si desidera allontanare dal set, si può utilizzare una modalità continua affinché riproduca automaticamente ogni traccia, una via l'altra. Fare riferimento alla sezione "Caricamento delle tracce" per maggiori informazioni sul caricamento e la riproduzione automatici delle tracce.
4. Modificare il set in qualsiasi momento
Il Crate è dinamico: cambiate idea in qualsiasi momento, inserite tracce a richiesta, cambiate l'ordine del set, insomma utilizzate il Crate come uno strumento per organizzare la vostra esibizione.
5. Bypassare il Crate per cue singoli o dell'ultimo momento
Se si desidera, si possono inviare tracce direttamente dalla Libreria a un deck. Questo non influenza il contenuto del Crate, dunque si possono mischiare i metodi di lavoro in qualsiasi modo si desideri.
6. Esibitevi come avete sempre fatto
Una volta che una traccia è su un deck, si può effettuare cueing, beat match, scratch e loop servendosi dei noti comandi del deck Numark. Il IDJ² è completamente multitasking, quindi si può lavorare sul set servendosi della Libreria e del Crate in qualsiasi momento, anche mentre si mixa su entrambi i deck.
7. Mixa e dai libero sfogo alla creatività
L'IDJ² è un mixer completo, dotato di tutti i comandi tipici di mixaggio: Crossfader, Volume, Gain, EQ e comandi di misurazione e di cueing.

Continuate a leggere per sapere come trarre il massimo dal vostro IDJ²!

L'INTERFACCIA GRAFICA

Il IDJ² presenta un'interfaccia grafica innovativa, creata per rivoluzionare la vostra esperienza da DJ. L'interfaccia garantisce un accesso rapido e facile alle funzioni avanzate del prodotto ed è progettata in modo da adattarsi al vostro modo di lavorare. Per rendere tutto questo possibile, il IDJ² è pienamente multitasking: si può passare istantaneamente da una funzione all'altra e se una di queste è temporaneamente occupata (ad esempio a costruire una nuova libreria) tutto il resto rimane accessibile.

In questa sezione esploreremo l'interfaccia grafica: occorreranno appena pochi minuti per padroneggiarla completamente; quindi, in sezioni successive, potremo focalizzarci sulle funzioni DJ del IDJ².

■ Accensione e spegnimento

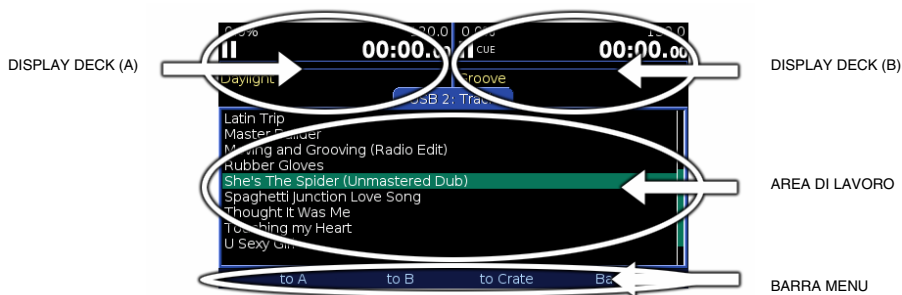
Per l'accensione e lo spegnimento, servirsi del tasto di alimentazione posto sul pannello posteriore dell' IDJ².

Per accendere l'apparecchio, premere e rilasciare il tasto di alimentazione. Si accenderà di rosso e l'IDJ² si avvierà. Non tenere premuto il tasto di alimentazione durante l'accensione, in quanto questo richiamerebbe la modalità di aggiornamento Upgrade (vedi paragrafo "Aggiornamento del software IDJ²").

Per spegnere l'apparecchio, premere e tenere premuto il tasto di alimentazione. Una barra di stato apparirà sullo schermo, completandosi da sinistra a destra per tutto il tempo in cui viene tenuto premuto il pulsante di alimentazione. L'IDJ² si spegnerà quando la barra raggiunge il capo destro, in circa tre secondi. Questo è inteso a prevenire spegnimenti accidentali durante un'esibizione.









■ Il Display

Al centro del IDJ² è presente un ampio display grafico. Alcune parti di esso sono dedicate a determinate funzioni, mentre altre cambiano a seconda di quello che si sta facendo.



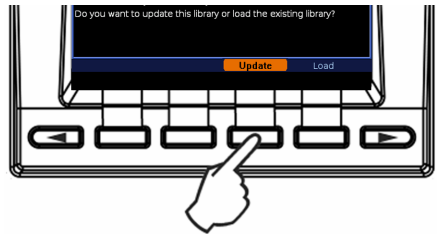
■ Schermate del deck

Le informazioni di riproduzione di ogni deck sono sempre visibili, indipendentemente da cosa si sta facendo. A questo livello si può verificare quali tracce presentano cue, informazioni sul tempo, sulla regolazione del pitch e altri dati importanti. Per maggiori dettagli, vedi il paragrafo "Views".

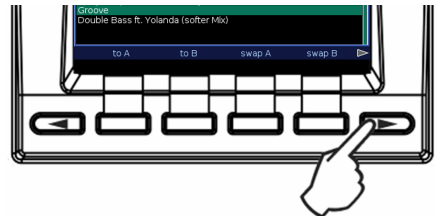
-  WAIT (attendere) – questo simbolo indica che il deck è attualmente occupato.
-  PAUSE – questo simbolo indica che il deck è attualmente in pausa.
-  CUE – questo simbolo indica che il deck è attualmente in pausa a livello del punto cue.
-  PLAY – questo simbolo indica che il deck sta attualmente suonando.
-  AUTOMATIC – indica che l'opzione di caricamento automatico delle tracce è attiva. Per maggiori informazioni, vedi il paragrafo "Caricamento delle tracce".
-  CONTINUOUS – indica che l'opzione di caricamento continuo delle tracce è attiva. Per maggiori informazioni, vedi il paragrafo "Caricamento delle tracce".
-  CYCLIC – indica che l'opzione di caricamento ciclico delle tracce è attiva. Per maggiori informazioni, vedi il paragrafo "Caricamento delle tracce".
-  KEY LOCK – indica che la funzione blocco tonalità è stata inserita. Se la funzione Key Lock viene disinserita, ma è ancora presente un Key lock shift, l'icona lampeggia.

■ Barra menu

Sulla parte inferiore si trova la barra dei menu, che mostra tutte le opzioni disponibili. Ogni opzione viene visualizzata sopra al rispettivo tasto menu: basterà premere tale pulsante per attivare quell'opzione. L'opzione viene evidenziata per confermare che è stata selezionata.



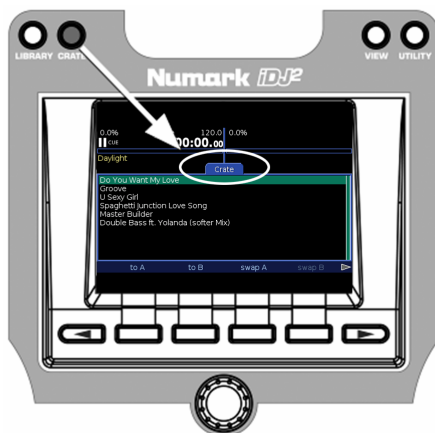
Ci sono quattro pulsanti menu, ma un menu non è limitato ad appena quattro opzioni. Quando sono disponibili più opzioni, apparirà una freccia a indicare che è possibile premere i tasti menu successivo (destra) o precedente (sinistra) per passare ad una diversa pagina di opzioni.



■ Area di lavoro

La parte più ampia del display è dedicata alla funzione attualmente in uso. Le quattro funzioni principali, Library, Crate, View e Utility, hanno ciascuna il proprio pulsante per selezionarle. Quando la rispettiva funzione è selezionata, il pulsante si illumina.

Si può sempre identificare quello che si vede nell'area di lavoro dalla barra del titolo.



■ Barra di avanzamento

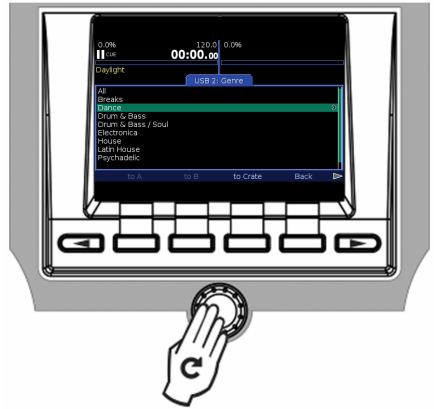
Quando viene creata o aggiornata una grande libreria (vedi sezione "La libreria") apparirà una barra di avanzamento subito sopra alla barra dei menu. L'indicatore si riempie da sinistra a destra per indicare quanto lavoro resta ancora da compiersi.

La maggior parte delle funzioni del IDJ² sono istantanee, ma alcune azioni impegnative quali l'invio di un lungo elenco di tracce al Crate possono richiedere alcuni secondi. Se per una funzione saranno necessari più di un paio di secondi, apparirà un indicatore che mostra il lavoro in corso.

■ Uso delle liste

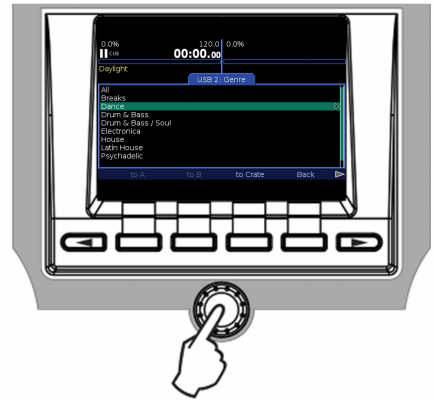
Il IDJ² fa ampio uso di liste per garantire un rapido accesso alle vostre tracce. Le liste vengono visualizzate nell'area di lavoro e si naviga tra di esse servendosi della manopola PUSH TO ENTER e della barra Menu.

Per scorrere in alto e in basso lungo una lista basta girare la manopola PUSH TO ENTER. Sullo schermo viene evidenziato l'elemento attualmente selezionato e, se la lista è troppo lunga per essere contenuta tutta sullo schermo, salirà e scenderà quando si ruota verso l'alto o verso il basso dell'area di lavoro. In caso di liste lunghe, una barra sulla destra dell'area di lavoro mostra quanto della lista si è in grado di vedere e a che punto della lista ci si trova.



Se l'elemento attualmente evidenziato è qualcosa che può essere selezionato, basta premere la manopola PUSH TO ENTER. Altre opzioni relative alla lista o all'elemento attualmente evidenziato possono apparire nella barra Menu.

In modo migliore di far pratica con le liste è di creare una Libreria e fare esperimenti. Per maggiori dettagli, vedi la sezione "La Libreria".



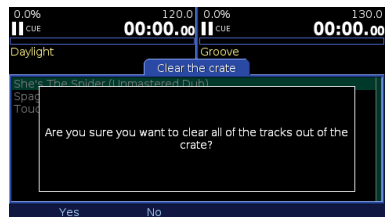
■ Uso dei dialoghi

Un dialogo può apparire in parte o nell'intera area di lavoro e serve a inviarti informazioni, a ottenere una risposta, a permetterti di inserire informazioni o di modificare le impostazioni. Talvolta un Dialogo può avere la propria barra Menu, altre volte no. Sarà sempre presente un titolo in modo da sapere a cosa si riferisce il dialogo.

■ Rispondere a domande

Quando il IDJ² deve mandarvi un messaggio o porvi una domanda lo farà tramite un Dialogo. Se è necessaria una risposta, le opzioni appariranno nella barra Menu. Selezionare l'opzione desiderata per rispondere alla domanda e il Dialogo si chiuderà, facendovi ritornare a quello che stavate facendo.

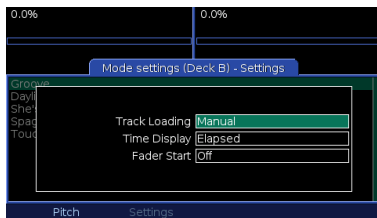
In questo esempio, il IDJ² sta rispondendo al comando del DJ di cancellare tutte le tracce dal Crate verificando che ne sia veramente sicuro.



■ Modifica delle impostazioni

Un dialogo può essere utilizzato per modificare le impostazioni, nel cui caso ognuna di esse viene visualizzata con evidenziata l'impostazione attiva. Il relativo valore può essere modificato semplicemente ruotando la manopola PUSH TO ENTER; alcune impostazioni hanno una descrizione testuale di ciascun valore, altre un cursore. Per modificare una diversa impostazione, premere la manopola PUSH TO ENTER. Continuare a premere per scorrere lungo tutte le impostazioni. Le impostazioni solitamente hanno effetto immediato.

In questo esempio il DJ sta cambiando le impostazioni di modalità del Deck A.

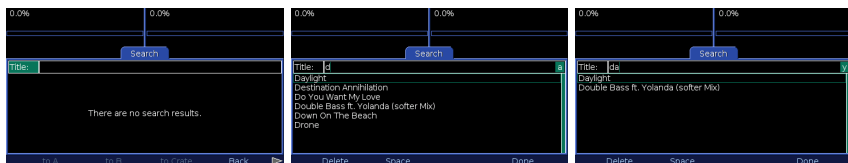


■ Inserire testo

Quando occorre inserire nel testo nel IDJ² viene utilizzata una casella di testo, ad esempio per cercare una traccia o per nominare una playlist. A differenza di altri tipi di impostazioni, la casella di testo presente il proprio menu che funziona con la manopola PUSH TO ENTER per rendere facile l'inserimento di testo con o senza una tastiera. Una casella evidenziata a destra mostra il carattere che si sta per inserire e il menu può essere utilizzato per cancellare il carattere precedente (Delete), inserire uno spazio (Space), passare da minuscola a maiuscola (Caps) e finire di inserire testo (Done).

Se si ha una tastiera USB collegata al IDJ², si può digitare direttamente il testo in una casella di testo. Questo è il modo più veloce di inserire testo. Servirsi dei tasti cursore sinistro e destro per spostarsi entro il testo inserito. I tasti Enter e Tab completano inserimento di testo allo stesso modo dell'opzione Done.

In mancanza di una tastiera, si possono inserire i caratteri servendosi della manopola PUSH TO ENTER. Ruotarla a sinistra o a destra per scorrere tra lettere, numeri e simboli. Per inserire il carattere desiderato, premere la manopola PUSH TO ENTER. Una volta terminato, selezionare Done.



LA LIBRERIA

La Libreria è una collezione di tracce in cui si può navigare o effettuare ricerche in molti modi diversi. Il IDJ² permette di lavorare con numerose librerie allo stesso tempo, o collegando più dispositivi di memoria o avendo più partizioni sullo stesso dispositivo. Sia che uno preferisca lavorare con un hard disk con tutte le tracce o con diverse chiavi di memoria flash a diversi temi, la scelta resta vostra.

PREPARAZIONE DEL DISPOSITIVO DI MEMORIA

Il IDJ² funziona con la maggior parte dei dispositivi di memoria USB che supportano lo standard di classe di memorizzazione di massa. Per maggiori dettagli, vedi la sezione "Compatibilità dei dispositivi USB".

Servirsi del PC o del computer Macintosh per copiare i file audio di formato WAV, MP3 ed AAC sul dispositivo di memoria USB. Se le tracce sono bene etichettate, non sarà necessario organizzarle in alcun modo particolare. Il IDJ² renderà facile trovare le tracce che occorrono. Tuttavia, se le tracce non sono bene etichettate, o se si preferisce accendervi tramite cartelle, bisogna organizzarle nel modo che più sembra adatto. Le playlist in formato PLS o M3U, se presenti, verranno incluse nella libreria. Sul dispositivo di memoria possono anche esserci altri tipi di file, il IDJ² si limiterà a ignorarli. Tuttavia, grandi quantità di file irrilevanti, rallenteranno la creazione della libreria, quindi si suggerisce di utilizzare dispositivi dedicati unicamente alle vostre collezioni audio.

CREARE UNA LIBRERIA

Quando la collezione è pronta, il passo successivo è quello di costruire una libreria. Per accedere alle tracce rapidamente in seguito, IDJ² effettuerà una scansione accurata del vostro dispositivo per rendere nota delle tracce e delle playlist a disposizione. La libreria viene memorizzata in una particolare cartella sul dispositivo chiamata ".library", che può essere invisibile a seconda delle impostazioni del computer. Se si desidera cancellare una libreria, servirsi dell'apposita applicazione oppure limitarsi a cancellare la cartella, ma in generale non si deve toccare.

Ci sono due modi di creare una libreria: o sul IDJ² stesso o sul vostro PC o Mac servendosi dello strumento Libreria.

■ Costruire con il programma Libreria

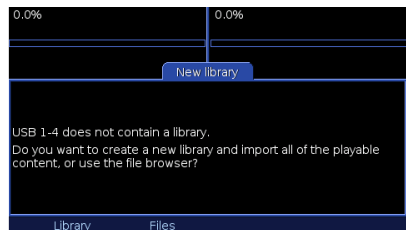
Il programma Libreria, presente sul vostro PC o Mac, è in modo più rapido di costruire una libreria e offre vantaggi quali la possibilità di creare profili (per maggiori dettagli vedi la sezione "Visualizzazione Profilo"). Il programma comprende una documentazione completa, che può essere scaricata dalla pagina <http://www.numark.com/IDJ2/>.

■ Costruire con il IDJ²

Se occorre creare una libreria lontano dal computer, si può utilizzare lo stesso IDJ². Se il dispositivo di memoria è dotato di un interruttore di protezione della scrittura, assicurarsi che si trovi sulla posizione off, quindi inserire il dispositivo in una delle porte USB. Assicurarsi di inserirlo nel modo giusto, il collegamento dovrebbe essere facile, non forzarlo! Dopo alcuni secondi apparirà il dialogo New Library (nuova libreria)...

Per creare una libreria, selezionare **Library**. Il procedimento richiederà un tempo che può andare da un paio di secondi ad alcune ore, a seconda del numero di tracce presenti sul dispositivo. Mentre la libreria viene creata, si possono riprodurre tracce da altri dispositivi collegati a porte USB diverse. Una volta che la libreria ha iniziato a essere creata, apparirà una barra di avanzamento che mostra il lavoro mancante.

Se il dispositivo è pieno, verrete avvisati e non sarà possibile creare una libreria. Si è quasi pieno, vi verrà data l'opportunità di creare una libreria, ma potreste rimanere senza spazio. In entrambi i casi si suggerisce di espellere il dispositivo, cancellare alcune tracce servendosi del PC/Mac e riprovare. In generale, si suggerisce di non riempire i dispositivi oltre il 98% circa della capacità, in modo che il IDJ² abbia spazio per la libreria e le eventuali playlist che possiate creare in seguito.



Si può scegliere di saltare la creazione di una libreria selezionando **Files**. In questo caso sarà possibile accedere direttamente ad dispositivo, ma solo con la visualizzazione Files: non avrete accesso alle funzioni avanzate di ricerca e navigazione. Questo può essere utile se il dispositivo è stato prestato per suonare una richiesta o se non si ha il tempo di costruire una libreria.

Quando la libreria viene creata (o saltata) viene caricata automaticamente pronta per l'uso.

CARICARE UNA LIBRERIA

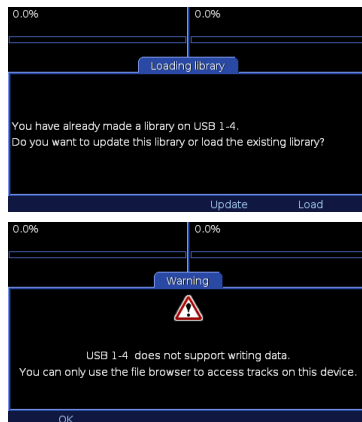
La libreria viene salvata sul dispositivo di memoria, quindi la volta successiva che questo verrà inserito non sarà necessario ripetere l'intera procedura. Quando viene inserito un dispositivo scrivibile che già contiene una libreria, appare la finestra di dialogo Loading Library (caricamento libreria)...

Per caricare la libreria esistente senza verificare eventuali cambiamenti, selezionare **Load** (carica). Il dispositivo è immediatamente pronto all'uso.

Se i contenuti del dispositivo sono cambiati, ad esempio se sono state trasferite nuove tracce sul dispositivo stesso o ne sono state cancellate di vecchie, si può aggiornare la libreria selezionando **Update** (aggiorna). Il IDJ² eseguirà una scansione del dispositivo alla ricerca dei cambiamenti e aggiornerà la libreria come necessario. Se sono state aggiunte molte tracce nuove, questa operazione può richiedere del tempo e apparirà la barra di avanzamento. La libreria sarà disponibile per l'uso una volta che l'aggiornamento è completo.

Se viene collegato un dispositivo protetto da scrittura o NTFS apparirà una finestra di dialogo per avvisare. La finestra di dialogo indicherà se il dispositivo contiene una libreria (nel cui caso questa verrà caricata) o nessuna libreria (nel cui caso sarà disponibile unicamente l'opzione di visualizzazione Files).

Se viene collegato un dispositivo dotato di una versione più vecchia della libreria, il IDJ² offrirà l'opzione di aggiornarla ad un formato più recente.



USO DI UNA LIBRERIA

Premere il tasto **Library** per aprire l'area di lavoro della libreria. Se non vengono caricate librerie, vi verrà richiesto di inserire un dispositivo media (vedi il paragrafo precedente "Caricare una libreria"). In caso contrario, ogni libreria disponibile verrà elencata nella barra menu. Nel caso in cui siano collegati più dispositivi o partizioni, saranno disponibili numerose librerie tra cui scegliere.

Nonostante si possa interagire con una sola libreria alla volta, si può passare istantaneamente da una all'altra selezionandole dal menu Librerie. Ogni libreria presenta un nome unico all'interno del menu che indica come è collegato, ad esempio "USB 1" (per maggiori dettagli vedi la sezione "Identificare Librerie"). C'è anche un nome di dispositivo, ad esempio "Flash Key", che viene visualizzato come titolo della libreria attualmente selezionata.

Sulla parte superiore, la libreria offre un elenco di metodi per accedere al contenuto. Questi sono:

- ↗ **Search** Ricerca di testo in Titolo, Album, Artista o Tutti i tag
- ↗ **Track** Navigazione per Titolo di Traccia
- ↗ **Album** Navigazione per Titolo di Album
- ↗ **Artist** Navigazione per Nome di Artista
- ↗ **Genre** Navigazione per Genere musicale
- ↗ **BPM** Navigazione per Gamma di BPM
- ↗ **Year** Navigazione per Anno
- ↗ **Playlist** Navigazione o gestione Playlist
- ↗ **Files** Navigazione per Visualizzazione File

Scorrere lungo l'elenco servendosi della manopola PUSH TO ENTER e premerla per selezionare l'opzione desiderata. Livelli più profondi della libreria presentano un'opzione Back (indietro) nel menu per tornare al livello precedente.

Va notato che premendo la manopola PUSH TO ENTER evidenziando una traccia, si richiamerà la funzione **Info** per la traccia selezionata. Per tornare al browser della libreria, basta premere nuovamente la manopola PUSH TO ENTER.

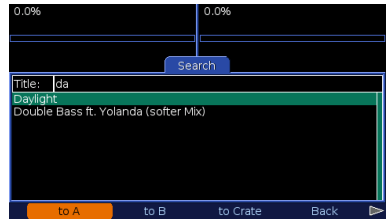
■ **Ricerca**

La funzione di ricerca garantisce un accesso rapido e diretto ad una traccia o a più tracce che corrispondono al testo da voi inserito. Innanzitutto, selezionare il tipo di ricerca che si desidera effettuare...

Ruotare la manopola PUSH TO ENTER o servirsi dei tasti freccia sulla tastiera (se collegata) per selezionare il tipo di ricerca. Il tipo di ricerca può essere:

- *All* Il testo viene paragonato a tutti i tag (non solo titolo, album e artista)
- *Title* Il testo viene abbinato unicamente ai titoli di traccia
- *Album* Il testo viene abbinato unicamente ai titoli di album
- *Artist* Il testo viene abbinato unicamente ai nomi degli artisti

Una volta selezionato il tipo di ricerca desiderato, premere la manopola PUSH TO ENTER (o Tab sulla tastiera) per spostarsi alla casella di testo. Inserire ora il testo da cercare, o ruotando la manopola PUSH TO ENTER, o tramite una tastiera USB collegata. Sul lato destro della casella di testo si ha un'anteprima del carattere che si sta inserendo. Una volta inserito il testo di ricerca desiderato, selezionare **Done** dal menu di inserimento di testo (Tab o Enter sulla tastiera). I risultati verranno visualizzati sullo schermo. Si può ora scorrere lungo l'elenco servendosi della manopola PUSH TO ENTER o premerla nuovamente per tornare all'opzione di tipo di ricerca.



Nota bene: il primo carattere inserito è una casella speciale in quanto è sempre abbinato al primo carattere di ogni tag. Quindi, ad esempio, per elencare tutte le tracce aventi un titolo che inizia con la lettera "D", selezionare una ricerca per titolo (Title) e inserire "D".

Se viene inserito un secondo carattere, il testo ricercato viene abbinato a qualsiasi posizione all'interno di ciascun tag. Quindi, per cercare tracce su un album che contengono la parola "Love", selezionare una ricerca per Album, digitare "LOVE" (maiuscolo o minuscolo, è indifferente) e selezionare **Done**. La ricerca abbinerà tracce di qualsiasi album che contengano la parola "Love" nel titolo, quali "The Greatest Love Songs", "Love Boat" e "A Lovely Collection".

Nota bene: la ricerca porta sempre una lista di tracce; si può restringere il campo per artista, album o altri tag e verranno visualizzate le tracce che sono contenute in quel album, o di quell'artista, ecc.

Salvo che durante l'inserimento di testo, la schermata di ricerca offre una serie di opzioni da menu che si riferiscono alla traccia attualmente evidenziata. Se non sono evidenziate tracce sarà disponibile unicamente l'opzione Back (indietro).

- *to A* Invia la traccia direttamente al deck A
- *to B* Invia la traccia direttamente al deck B
- *to Crate* Invia la traccia al Crate
- *Back* Ritorno al livello superiore della libreria
- *Playlist* Invia la traccia ad una playlist
- *Info* Ottieni informazioni dettagliate sulla traccia

Le opzioni del menu per inviare una traccia direttamente ad un deck non sono disponibili se quel deck è attualmente in uso per la riproduzione. Bisogna prima mettere in pausa il deck e quindi selezionare l'opzione. Questo riduce il rischio di sostituire accidentalmente una traccia che si trova nel mix.

■ Browsing

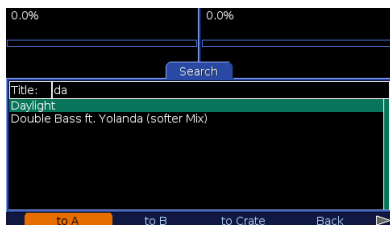
Il browsing offre un metodo diverso di trovare le tracce all'interno della libreria, navigando attraverso liste strutturate. Sono disponibili sei opzioni di browsing, ciascuna delle quali restringe il campo verso un elenco di tracce:

- Track Navigazione per Titolo di Traccia
- Album Navigazione per Titolo di Album quindi Titolo di Traccia
- Artist Navigazione per Nome di Artista quindi Titolo di Album quindi Titolo di Traccia
- Genre Navigazione per Genere musicale quindi Titolo di Traccia
- BPM Navigazione per Gamma di BPM quindi Nome Artista quindi Titolo di Album quindi Titolo di Traccia
- Year Navigazione per Anno quindi Nome Artista quindi Titolo di Album quindi Titolo di Traccia

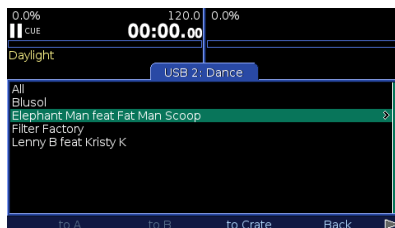
La navigazione per BPM offre un rapido approccio alla localizzazione di tracce comprese in determinate gamme di BPM. Se si sceglie di navigare per BPM, sullo schermo apparirà un elenco di gamme di BPM relativo alle tracce presenti sul dispositivo. Una volta selezionata la gamma del BPM, a display verrà visualizzato un elenco di tutte le tracce presenti sul dispositivo, indicate in ordine di BPM, con evidenziata la prima traccia compresa nel BPM selezionato.

Si naviga in ogni elenco servendosi della manopola PUSH TO ENTER al solito modo, premendola per passare al livello successivo o selezionando l'opzione Back dal menu per passare al livello precedente. In cima ad ogni elenco intermedio è presente l'opzione "All" (tutte). Questo significa "tutte le tracce a questo livello", quindi ad esempio potrebbe significare "tutte le tracce di questo artista" che in precedenza è stato selezionato un artista e state visualizzando un elenco di album di quell'artista. Talvolta sarà presente un'opzione "<Unknown>" per contenuti in cui quel determinato tag non è stato compilato.

Ad esempio, cerchiamo della musica dance.



1. Dal livello superiore della libreria selezionare Genre, quindi passare a evidenziare e selezionare Dance.



2. Apparirà un elenco di artisti con tracce dance. Selezionare un artista dall'elenco.



3. Apparirà un elenco di album di quell'artista (di genere Dance). Selezionare un album dall'elenco.



4. Apparirà un elenco di tracce dance dell'artista prescelto (e dall'album selezionato). Si possono caricare le tracce su uno dei deck oppure inviarle al crate.

La schermata browse offre una serie di opzioni da menu che si riferiscono all'elemento attualmente evidenziato. Se non è evidenziato nulla, solo l'opzione **Back** è disponibile; se l'elemento è una collezione di tracce, sono disponibili anche i comandi **to Crate** e **Playlist**; se l'elemento è una traccia, tutte le opzioni sono disponibili.

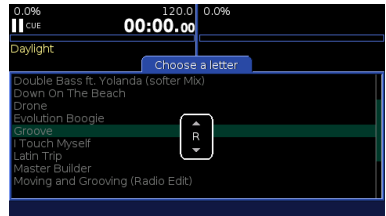
- *to A* Invia la traccia direttamente al deck A
- *to B* Invia la traccia direttamente al deck B
- *to Crate* Invia la traccia o collezione di tracce al Crate
- *Back* Ritorno al livello precedente
- *Playlist* Invia la traccia o collezione di tracce ad una playlist
- *Info* Ottieni informazioni dettagliate sulla traccia

Come sempre, le opzioni del menu per inviare una traccia direttamente ad un deck non sono disponibili se quel deck è attualmente in uso per la riproduzione. Bisogna mettere in pausa il deck prima di potervi caricare una traccia.

Avrete notato che, a differenza della funzione di ricerca, il browsing offre la possibilità di lavorare contemporaneamente con collezioni di tracce. Ad esempio, si può scegliere di inviare un intero album ad una playlist, o un intero genere al crate. Tuttavia, una collezione di tracce non può mai essere inviata ad un deck, che agisce solo su una traccia alla volta. Se si desidera riprodurre una collezione di tracce, servirsi del crate.

Quando si sceglie di inviare contenuti ad una playlist, appare un elenco delle playlist presenti nella libreria. Evidenziare la playlist desiderata e selezionare **Add** dal menu, oppure **Cancel** se si cambia idea. Se non vi sono playlist, bisogna innanzitutto crearne una servendosi dell'opzione **Playlist** dal livello superiore della libreria (vedi sotto Lavorare con le Playlist).

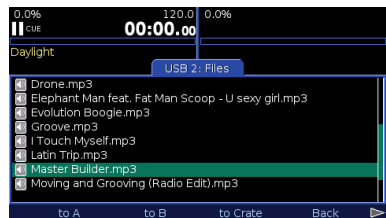
Per navigare più rapidamente in grandi elenchi della Libreria, si può anche utilizzare la comoda funzione di scelta lettere (Letter picker). Premere e ruotare (tenendola premuta) la manopola PUSH TO ENTER per far apparire il Letter Picker: ogni click fa scorrere una iniziale per volta e appariranno unicamente le lettere attualmente presenti nell'elenco. Quindi, rilasciare la manopola PUSH TO ENTER per passare alla prima voce che presenta l'iniziale selezionata.



■ Visualizzazione File

La visualizzazione file ("Files" dal livello superiore della libreria) è disponibile per tutti i dispositivi, indipendentemente dal fatto che sia stata creata una libreria o meno. Utilizza cartelle e nomi di file, dunque è particolarmente utile se si preferisce organizzare il contenuto sul disco anziché (o anche) con tag.

La visualizzazione inizia al livello superiore (radice) del dispositivo ed elenca cartelle seguite da tracce. Navigare con la manopola PUSH TO ENTER, premendola per spostarsi nelle cartelle e selezionando **Back** dal menu per tornare al livello precedente.



La visualizzazione file offre una serie di opzioni da menu che si riferiscono alla traccia attualmente evidenziata. Se non sono evidenziate tracce sarà disponibile unicamente l'opzione **Back** (indietro). **Playlist** è disponibile unicamente se il dispositivo è dotato di una libreria.

- *to A* Invia la traccia direttamente al deck A
- *to B* Invia la traccia direttamente al deck B
- *to Crate* Invia la traccia al Crate
- *Back* Ritorno al livello precedente
- *Playlist* Invia la traccia ad una playlist

■ Lavorare con le Playlist

Le Playlist sono elenchi di tracce in un particolare ordine. Servendosi del IDJ² si possono creare tutte le playlist che si desidera, e si possono anche creare sul PC o su Mac in uno dei formati supportati (vedi "Preparare il dispositivo di memoria" sopra). Si possono utilizzare per salvare set o per organizzare le tracce in modo personalizzato. Si può accedere alle playlist e gestirle dall'opzione **Playlist** al livello superiore della libreria.

- Per aggiungere una nuova playlist, selezionare **Add**. Nell'elenco apparirà una nuova playlist con il nome predefinito "New playlist 1/2/3/ecc". Tutte le playlist importate nella libreria dal dispositivo di memoria appariranno a loro volta nell'elenco.
- Per cancellare una playlist, selezionare **Delete** e quindi **Remove** per confermare. Una volta confermata, l'operazione non può essere annullata, quindi attenzione!
- Per rinominare una playlist selezionare **Rename**. Apparirà una finestra di dialogo con una casella di testo contenente il nome della playlist. Modificare il testo nel solito modo, selezionare **Done**, quindi **Rename** per confermare.
- Per copiare i contenuti di una playlist in un'altra, selezionare **Playlist**. È possibile inviare una playlist a se stessa, nei cui caso i contenuti verranno duplicati una volta. I contenuti di una playlist possono essere inviate al Crate selezionando l'opzione **to Crate**.
- Per navigare in una playlist, evidenziarla e premere la manopola PUSH TO ENTER. Viene visualizzato un elenco di tracce in ordine, con una serie di opzioni da menu che si riferiscono alla traccia attualmente evidenziata.

↗	<i>to A</i>	Invia la traccia direttamente al deck A
↗	<i>to B</i>	Invia la traccia direttamente al deck B
↗	<i>to Crate</i>	Invia la traccia o collezione di tracce al Crate
↗	<i>Back</i>	Ritorno al livello precedente
↗	<i>Remove</i>	Rimuove la traccia dalla playlist
↗	<i>Clear</i>	Rimuove tutte le tracce dalla playlist (richiede conferma)
↗	<i>Info</i>	Otteni informazioni dettagliate sulla traccia

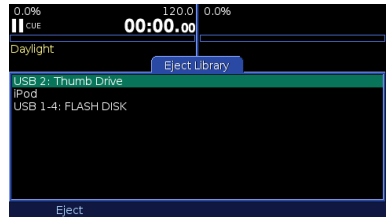
L'ordine delle tracce all'interno della playlist viene salvato in modo che è possibile riordinarle servendosi dalla manopola PUSH TO ENTER. Evidenziare la traccia da spostare e premere il comando. Ruotare per spostare la traccia nell'elenco alla sua nuova posizione e premere nuovamente o selezionare **Done** per completare l'operazione. Per far tornare la traccia nella sua posizione originale, selezionare **Undo**.

ESPULSIONE DI UNA LIBRERIA

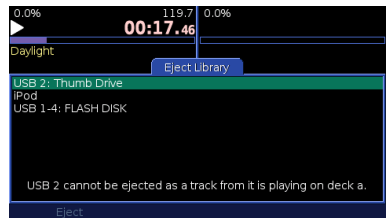


Come avviene con i PC o con i computer Mac, è molto importante espellere sempre un dispositivo di memoria prima di scollegarlo o di spegnere l'alimentazione. Questo garantisce che tutti i file siano adeguatamente chiusi e che tutti i dati siano stati salvati sul dispositivo. Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare una corruzione del file system, che può rendere il dispositivo inutilizzabile (se ciò dovesse accadere, collegare il dispositivo al PC o al Mac eseguire la procedura di recupero dei file system specifica del vostro sistema operativo: vedi sezione "Evitare e riparare gli errori").

Per espellere una libreria, premere il tasto **Eject**. Questo fa aprire un elenco di tutte le librerie attive...

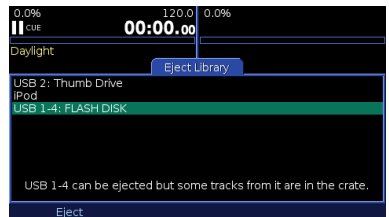


Ogni libreria è elencata con il nome della posizione in breve ed un più lungo nome di dispositivo. Identificare quale libreria si desidera espellere ed evidenziarla. A livello della parte inferiore dell'area di lavoro può apparire un messaggio:



In questo caso bisogna interrompere la riproduzione della traccia o delle tracce appartenenti a quella libreria prima di poterla espellere. Ciò serve a evitare l'espulsione accidentale di una libreria che potrebbe essere nel mix.

Potrebbe apparire un'altra avvertenza.



In questo caso siete avvisati che alcune delle tracce presenti nel crate sono memorizzate sulla libreria che avete selezionato. Se si procede con l'espulsione, queste tracce verranno rimosse dal crate.

Per procedere con l'espulsione, selezionare **Eject** dal menu. Se vi sono tracce nel crate verrà chiesto di confermare l'operazione. Una volta che la libreria o le librerie di un determinato dispositivo sono state espulse e non sono più presenti nell'elenco, è sicuro rimuovere fisicamente il dispositivo. Se più di un dispositivo è collegato, bisogna prestare attenzione a rimuovere quello giusto!

Se si spegne il lettore, non è necessario espellere le librerie, purché lo si spenga tenendo premuto il pulsante di alimentazione per tre secondi e non staccando la corrente.

IL CRATE

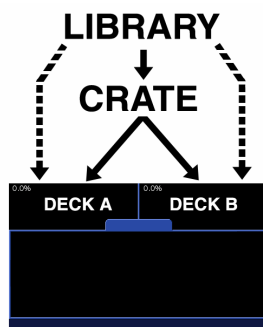
Il crate è uno strumento innovativo per il DJ digitale, basato su uno dei più vecchi trucchi del mestiere...

Per decenni il DJ che utilizzava i vinili si serviva del suo crate come uno scratchpad per organizzare un set. I dischi da suonare, o da prendere in considerazione per essere suonati, vengono estratti, girati e appoggiati sugli altri. Quando non serve più, il disco viene spostato fuori dalla vista. Tra un mix e l'altro il DJ può passare il tempo scorrendo lungo la collezione per trovare più dischi da estrarre o per localizzare richieste.

La funzione crate sul IDJ² può essere vista un po' come un porta dischi tradizionale. In altre parole, il crate contiene le tracce che volete suonare nella vostra sessione. Le tracce non devono necessariamente essere caricate sul crate: si possono sempre caricare direttamente su uno dei due deck; tuttavia, il crate offre un buon modo di mantenere tutta quella musica che desiderate utilizzare nella vostra sessione organizzata e facilmente accessibile.

Si possono avere diverse migliaia di tracce servendosi di numerosi dispositivi diversi come fonti della vostra musica. Navigare in ogni libreria ogni volta che si desidera selezionare la traccia successiva può prendere tempo ed essere confuso. Invece, si possono inviare le tracce al crate e accedervi facilmente durante l'esibizione.

Il crate aiuta anche a evitare situazioni in cui si potrebbe scegliere una traccia che è già stata suonata. Quando una traccia viene sostituita sul deck, viene buttata fuori a meno che non si scelga specificamente di rimetterla nel crate.



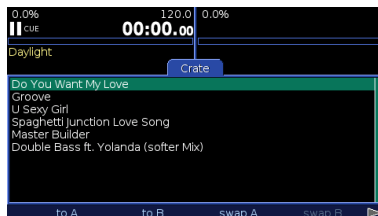
LAVORARE CON IL CRATE

Nel paragrafo "La Libreria" abbiamo preso in considerazione metodi diversi di caricare le tracce nel crate, tramite ricerca, browsing, da playlist o direttamente da cartelle presenti su disco. Ora scopriremo come lavorare con quel crate.

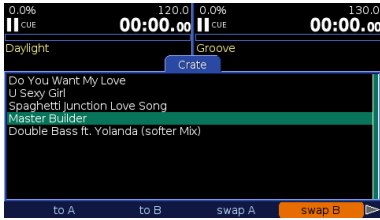
Premere il tasto **Crate** per aprire l'area di lavoro del crate.

Il crate comprende un elenco di tracce ed un menu come segue:

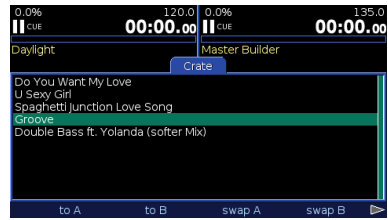
- *to A* Invia la traccia al deck A
- *to B* Invia la traccia al deck B
- *swap A* Sostituisce la traccia evidenziata con la traccia presente sul deck A
- *swap B* Sostituisce la traccia evidenziata con la traccia presente sul deck B
- *pull A* Invia nuovamente la traccia sul deck A al Crate
- *pull B* Invia nuovamente la traccia sul deck B al Crate
- *Shuffle* Mischia le tracce presenti nel Crate
- *Info* Ottieni informazioni dettagliate sulla traccia
- *Remove* Rimuove la traccia dal crate
- *Clear* Rimuove tutte le tracce dal crate



Una traccia può essere inviata, sostituita o estratta unicamente da un deck inattivo. Se una traccia sta suonando sul deck bisogna metterla in pausa prima di procedere all'invio, alla sostituzione o all'estrazione. Sotto, viene mostrato un esempio di come sostituire una traccia:



Mettere in pausa il Deck B e selezionare "swap B"



La musica caricata sul Deck B viene sostituita con la traccia selezionata

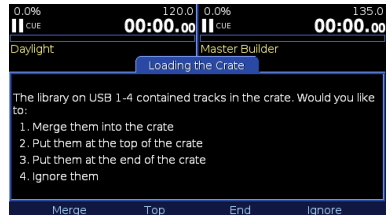
L'ordine del crate è importante per il IDJ² solo in modalità di ripetizione continua (vedi sezione "Caricamento tracce"). Tuttavia, si può scegliere di mantenere un ordine di riproduzione come aiuto per organizzare il vostro set. Per spostare una traccia nel crate, evidenziarla e premere la manopola PUSH TO ENTER. Ruotare per spostare la traccia nell'elenco alla sua nuova posizione e premere nuovamente o selezionare **Done** per completare l'operazione. Per far tornare la traccia nella sua posizione originale, selezionare **Undo**. Va notato che una traccia tolta dal deck viene sempre inviata in cima al crate, mentre le tracce inviate dalla libreria vanno sempre in fondo.

L'operazione **Clear**, che svuota completamente il crate, chiede una conferma in quanto potrebbe essere piuttosto scomodo farlo per errore durante un'esibizione!

CARICAMENTO E SALVATAGGIO DEL CRATE

Il crate viene salvato automaticamente nella libreria dalla quale sono state inviate le tracce. Ogni volta che viene caricata una libreria, il IDJ² verifica se Ci fossero state in precedenza tracce nel crate e, in questo caso, offre la possibilità di ripristinarle.

Selezionare **Load** per ripristinare le tracce nel crate oppure **Ignore** per scartarle. Una volta selezionato **Ignore** i dati del crate vengono persi per sempre (naturalmente le tracce si trovano ancora nella libreria e possono essere inviate di nuovo al crate).



Può darsi che vi stiate chiedendo cosa succede se il crate contiene tracce derivanti da più librerie. In questo caso parti del crate vengono memorizzate in ciascuna libreria. Per ripristinare pienamente il crate, tutte le librerie devono essere caricate assicurandosi che tutti i dispositivi siano collegati al IDJ². Se una libreria non è collegata, o si desidera ignorare il crate di quella libreria, verrà ripristinato un crate parziale dalle altre librerie. Il IDJ² cercherà di ricreare il crate nell'ordine originale, anche se le librerie non vengono caricate in un ordine particolare. Se tutto questo suona un po' confuso, state sicuri che in breve il IDJ² cercherà semplicemente di fare la cosa più logica!

Si capisce che il crate, per sua natura, sia un'entità in un certo senso a breve termine. Se si desidera salvare un ordine più permanente, bisogna prendere in considerazione l'idea di utilizzare le playlist, che possono facilmente essere inviate al crate con una sola operazione (vedi "Lavorare con le Playlist").

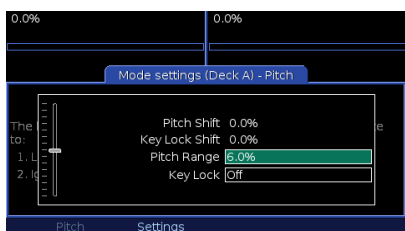
Si possono inoltre riordinare le tracce nel crate tenendo premuta la manopola PUSH TO ENTER su una determinata traccia e girandola per selezionare la nuova posizione all'interno del crate. Quando viene rilasciata la pressione dalla manopola PUSH TO ENTER, la traccia verrà trasferita alla posizione selezionata. Se si utilizza una tastiera, lo stesso può essere fatto premendo il tasto Invio sulla traccia evidenziata e servendosi dei tasti freccia per selezionarne la nuova ubicazione. Una nuova pressione di Invio posizionerà la traccia selezionata dove desiderato.

IMPOSTAZIONI MODALITÀ DECK (A e B)

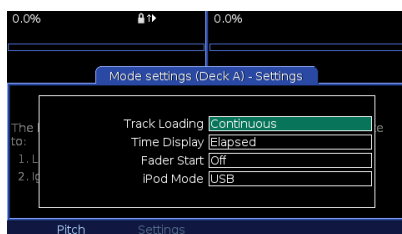
MODE

I tasti **MODE**, situati vicini alle rotelle di ogni deck, possono essere premuti per far apparire le finestre di dialogo delle impostazioni del Deck A o B. Quando attivo, il giusto tasto si illumina di blu. Premerlo nuovamente per chiudere la finestra di dialogo.

Servirsi delle finestre di dialogo Mode Settings per regolare le impostazioni di ogni deck che non presentano un tasto specifico. Le impostazioni di modalità sono organizzate in 2 pagine diverse cui è possibile accedere tramite i tasti funzione situati sotto al display.



PAGINA PITCH E KEY LOCK



PAGINA SETTINGS (IMPOSTAZIONI)

Selezionando Pitch, si potranno visualizzare le impostazioni Pitch e Key Lock per quel deck. Selezionando Settings, si visualizzeranno ulteriori impostazioni quali Track Loading (caricamento traccia), Time Display (visualizzazione tempo), Fader Start e iPod Mode (unicamente sul deck A).

Girare la manopola PUSH TO ENTER per modificare l'impostazione selezionata e premere la manopola stessa per passare al campo successivo.

PITCH RANGE (GAMMA DEL PITCH)

Selezionare la gamma del pitch desiderata per il cursore del pitch. Le gamme del pitch disponibili sono:

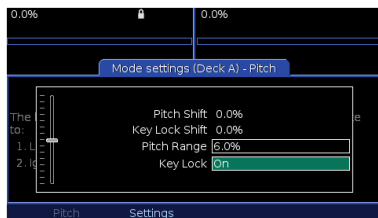
- **0.0%**
Cursore del pitch disattivato.
- **±6.0%**
- **±12.0%**
- **±25.0%**
- **-100%/+25%**

***Nota:** diverse gamme del pitch permettono una diversa precisione sulla velocità della musica. Selezionando una gamma del pitch limitata, ad esempio ± 6 , si può avere un controllo più preciso sulla velocità della musica. Selezionando una gamma più ampia, ad esempio $+25/-100\%$, si possono effettuare regolazioni della velocità più estreme e questo può essere utilizzato per realizzare effetti interessanti.*

KEY LOCK (BLOCCO TONALITÀ)

Attivazione della funzione Key Lock "terrà" la tonalità della musica riprodotta sul deck corrispondente. Quando Key Lock è attiva, la regolazione del pitch della musica riprodotta sul deck ne influenzerà unicamente il tempo indipendentemente dal suo pitch musicale.

- **On**
Accende Key Lock. Si noterà che l'icona Key Lock si illumina nell'area dell' display del deck.
- **Off**
Spegne Key Lock. Se è ancora presente una variazione Key Lock applicata al deck quando Key Lock viene disattivata, si noterà che l'icona Key Lock lampeggia.

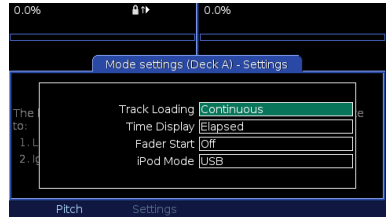


***Nota:** servendosi di impostazioni estreme del pitch quando Key Lock è attivo, si possono avere artefatti audio indesiderati. Per evitare un audio che salta, servirsi di piccole modifiche al pitch quando Key Lock è attivo.*

TRACK LOADING (CARICAMENTO TRACCE)

Per scegliere come si desidera caricare e riprodurre le canzoni dal Crate.

- **Manual (manuale)**
Le tracce vengono caricate sul deck manualmente, da voi. Quando le canzoni terminano, tornano all'inizio e restano in pausa.
- ⏮ **Automatic (automatico)**
La canzone successiva (in cima al Crate) era caricata sul deck, e il punto cue impostato all'inizio.
- ▶ **Continuous (continuo)**
Come nel caso del caricamento automatico, ma la canzone successiva inizierà a suonare automaticamente.
- ⏮▶ **Cyclic (ciclico)**
Come nel caso del caricamento continuo, ma dopo che ogni canzone è stata riprodotta, viene inviata nuovamente in fondo al Crate, creando una sequenza di riproduzione infinita.



Per le modalità che caricano automaticamente il deck, devono essere rispettate le seguenti condizioni affinché l'iDJ² carichi la canzone successiva:

La canzone precedente è stata completamente riprodotta - oppure - **la canzone precedente è stata interrotta dopo che è stata riprodotta per più del 75%**

Questo è per evitare che il caricamento automatico si attivi durante l'operazione di cueing o di mixaggio sul deck.

Suggerimento: per una riproduzione continua a loop di una collezione di canzoni, inviare la collezione al crate, quindi scegliere Cyclic dalla lista delle opzioni di caricamento tracce (Track Loading). Questo funziona per un deck alla volta o per entrambi! Le canzoni verranno riprodotte in maniera continua nel crate fino a quando non si mettono in pausa i deck.

TIME DISPLAY (VISUALIZZAZIONE TEMPO)

Imposta la modalità di visualizzazione del tempo.

- **Elapsed (trascorso)**
Visualizza a display il tempo trascorso (conteggio in avanti) sul deck.
- **Remaining (Rimanente)**
Visualizza a display il tempo rimanente (conto alla rovescia) sul deck.

FADER START

Fader Start permette di avviare la riproduzione su uno dei deck direttamente dal crossfader. Con questa funzione, ogni volta che si muove il crossfader verso un lato o l'altro, la traccia caricata su quel deck inizierà a suonare.

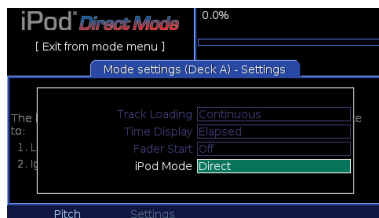
- **Off**
Ignora i segnali fader start.
- **Cue**
Fa tornare la posizione di riproduzione al punto cue e la interrompe dopo aver sfumato via dal deck. Riprende la riproduzione quando inizia a dissolvere indietro verso il deck.
- **Pause**
Simile a Cue, ma interrompe a livello della posizione attuale anziché a livello del punto Cue.

MODALITÀ iPod

Questo campo permette di specificare la funzionalità del Deck A quando si utilizza un iPod. Si noterà che vi sono due diverse opzioni: USB o Diretta.

In modalità USB, l'iPod funzionerà come un dispositivo di memoria di massa. In termini operativi, la modalità USB consentirà di caricare canzoni dall'iPod ai deck e di manipolarle in tutta una serie di modi diversi. Questi comprendono lo scratch, il loop, il bend del pitch, ecc. Va notato, tuttavia, che in questa modalità non è possibile riprodurre file video dall'iPod.

In modalità diretta iPod, si può controllare un iPod collegato direttamente dai comandi del Deck A e riprodurre la musica normalmente, come fareste con il vostro iPod. Va notato che in questa modalità non sarà possibile effettuare il bend del pitch, scratchare o effettuare loop dell'audio proveniente dall'iPod: il Deck A funzionerà semplicemente come un lettore iPod. Tuttavia, questa modalità consente di emettere contenuti video da un iPod compatibile video tramite l'uscita S-video posta sul retro dell'apparecchio. Ciò vi consentirà di visualizzare i video su un monitor collegato, un sistema di proiezione o un televisore dotato di supporto S-video.



Suggerimento: la modalità diretta iPod non richiede la costruzione di una libreria prima di accedere ai contenuti dell'iPod. Dunque, questa modalità è estremamente utile quando si prova ad effettuare un cueing rapido e di riprodurre materiale dall'iPod senza dover aspettare.

▪ USB

Seleziona la modalità iPod USB. In questa modalità si può manipolare la musica proveniente dall'iPod come manipolereste la musica proveniente da qualsiasi altro dispositivo USB.

▪ DIRECT

Seleziona la modalità diretta iPod. In questa modalità, il Deck A funzionerà semplicemente come un lettore iPod e non vi consentirà di manipolare la musica proveniente dall'iPod stesso. In questa modalità si può tuttavia visualizzare contenuti video.

Importante: quando si passa dalla modalità diretta alla modalità USB, è possibile che si debba rimuovere fisicamente l'iPod e riposizionarlo nel dock.

Per maggiori informazioni circa i comandi della modalità diretta iPod, fare riferimento al paragrafo "Comandi modalità diretta iPod".

VISUALIZZAZIONI



Si può utilizzare il tasto **VIEW** (visualizzazioni) per accedere a diverse informazioni circa la musica riprodotta sui deck. Il tasto **VIEW** commuterà tra Track View (visualizzazione traccia) e Profile View (visualizzazione profilo), come spiegato di seguito.

TRACK VIEW (visualizzazione traccia)

Track View mostra informazioni extra circa le tracce caricate su ciascun deck, oltre a quanto mostrato sui display del deck sulla parte superiore dello schermo.

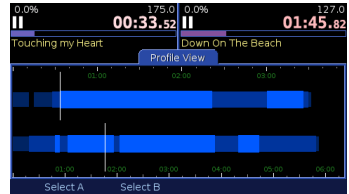
- **Artist (artista)** Nome dell'Artista
- **Album** Titolo dell'Album
- **Year (anno)** Anno di uscita
- **Device (dispositivo)** Il dispositivo sul quale è memorizzata la traccia



PROFILE VIEW (visualizzazione profilo)

Il profilo di una traccia è una rappresentazione visuale di una canzone inteso all'identificazione rapida e semplice delle frasi comprese nella canzone stesse, differenziate in base alla loro "energia". A differenza di una rappresentazione a onda, il profilo non mostra ogni piccolo particolare della traccia, solo i grandi cambiamenti in termini di energia.

Il profilo è suddiviso in tre tonalità di blu, cui viene aggiunto il nero per un totale di variazioni pari a quattro. Le porzioni blu chiaro della traccia indicano un'elevata energia e volume, la gradazione via via verso il blu scuro e il nero rappresenta frasi più silenziose. La lunghezza di ogni profilo è ridotta in scala in modo da adattarsi esattamente all'area di lavoro disponibile, in modo che l'intera traccia sia sempre visibile.



Suggerimento: servirsi dei profili di traccia per identificare le interruzioni in una canzone, un po' come i cambiamenti che si vedono in un disco in vinile se lo si osserva servendosi di una luce lungo i solchi. Saltare a queste interruzioni è rapido e semplice servendosi della manopola **PUSH TO ENTER**.

■ Creazione dei profili di traccia

I profili possono essere generati unicamente servendosi dello strumento Librarian (vedi paragrafo "Creare con lo strumento Librarian"). Per una libreria di grandi dimensioni, questo può prendere del tempo, in quanto l'intera traccia va analizzata. Su un computer potente saranno necessari alcuni secondi per ogni traccia.

■ Lavorare con i profili traccia

L'area di lavoro è divisa in due sezioni, quella superiore per il Deck A, quella inferiore per il Deck B.

• Indicatori di tempo

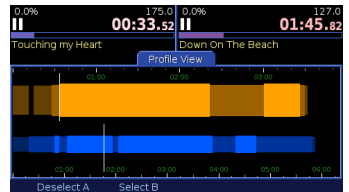
Al di sopra e al di sotto dei profili sono presenti degli indicatori che precisano la lunghezza di ogni traccia suddivisa in minuti, con rientri minori per 30 e per 15 secondi.

• Saltare tra le frasi

Servirsi della manopola **PUSH TO ENTER** per cercare lungo la canzone, dopo aver selezionato per prima cosa il deck (vedi sotto). Ad ogni rotazione del comando, si passa al cambiamento successivo nella canzone. Verrà visualizzato un cursore verticale lampeggiante per il deck attualmente selezionato. La sua posizione nel profilo rappresenta la posizione di riproduzione nella canzone.

• Selezionare il deck

I deck sono, in via predefinita, non selezionati (bloccati) per evitare una ricerca accidentale lungo una traccia che può essere nel mix. Scegliere **Select A** o **Select B** per sbloccare il deck desiderato. Bloccare nuovamente un deck selezionando **Deselect A** o **Deselect B**.

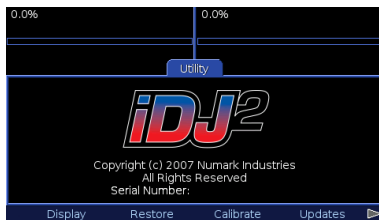


UTILITY

Il tasto **Utility** dà accesso a informazioni e impostazioni di sistema.

L'area di lavoro principale utility mostra a display il numero di serie dell'apparecchio. Questa informazione è utile nel caso in cui fosse necessario contattare il servizio di assistenza clienti o verificare l'eventuale presenza di aggiornamenti del firmware sul sito di Numark.

***Consiglio:** si consiglia di paragonare periodicamente la propria versione del firmware con quella disponibile sul sito di Numark e di installare la versione più recente disponibile. Viene messo in linea regolarmente nuovo software per aggiungere funzioni e risolvere eventuali problemi. Per maggiori dettagli, vedi la sezione "Aggiornamenti Software D2".*

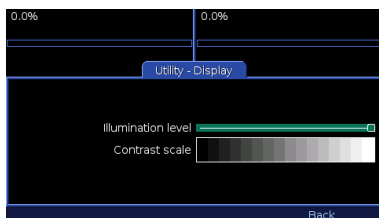


Si può accedere ad ulteriori schermate di utility dal menu come segue.

■ Display

Da qui può essere regolata la luminosità del display.

Viene visualizzata una scala di tonalità dal nero al bianco per aiutare a impostare il contrasto del display. Regolare il contrasto girando la manopola **Display Contrast** situata alla sinistra del display fino a quando il segmento all'estremità sinistra della scala non è nero e quello all'estremità destra non è bianco ed è possibile identificare tre tonalità tra di essi.



■ Restore

Questa operazione ripristina le impostazioni predefinite dell'apparecchio. Per procedere, selezionare **Restore** oppure premere **Utility** o un altro tasto funzione per annullare. Per maggiore sicurezza, vi sarà chiesto ancora una volta se questo è ciò che desiderate fare. Selezionare **Yes** o **No** come si ritiene giusto.

Le impostazioni predefinite sono:

- Gamma del pitch 12%
- Caricamento delle tracce - Manuale
- Visualizzazione tempo – Trascorso
- Fader Start - Off
- Luminosità display - Intermedia



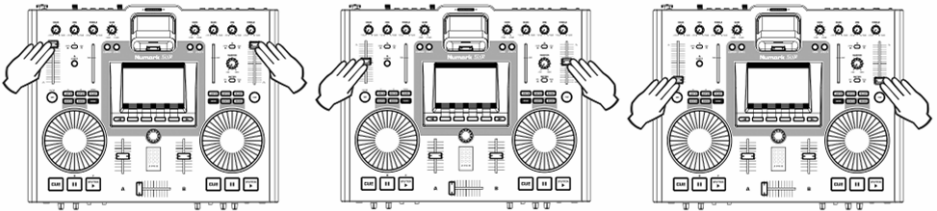
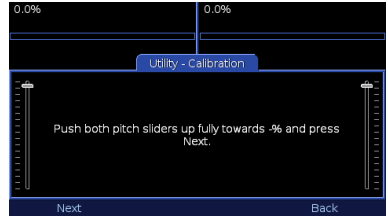
Nota bene: la calibrazione (vedi sotto) non verrà azzerata da questa operazione.

■ Calibrare

Questa funzione serve a calibrare i cursori del pitch. Il IDJ2 è stato pre-calibrato in fabbrica, ma le caratteristiche dei cursori possono cambiare leggermente nel tempo. Se le posizioni superiore, centrale e inferiore non sono più allineate con la gamma del pitch attesa, bisogna eseguire questa calibrazione.

Selezionare **Calibrate**, quindi quando richiesto:

1. Spostare entrambi i cursori in posizione estrema superiore (fino al simbolo -%)
2. Selezionare Next
3. Spostare entrambi i cursori in posizione centrale
4. Selezionare Next
5. Spostare entrambi i cursori in posizione estrema inferiore (fino al simbolo +%)
6. Selezionare Next

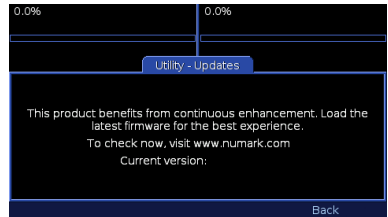


La calibrazione è ora completa. Premere il tasto **Utility** per uscire.

Nota bene: se si confonde la procedura di calibrazione invertendo i capi meno e più della scala, il cursore del pitch non avrà effetto! Ripetere la calibrazione.

■ Updates (aggiornamenti)

La pagina Updates mostra la versione attuale del software del IDJ2. Recarsi regolarmente alla pagina www.numark.com/idj2 per verificare l'eventuale disponibilità di aggiornamenti del software. Se la versione dell'aggiornamento del software presente sul sito è superiore alla versione del software attualmente presente sul vostro IDJ2, seguire la procedura di aggiornamento descritta nella prossima sezione di questo manuale.



AGGIORNAMENTI DEL SOFTWARE iDJ²

Poiché continuiamo a migliorare e ad aggiungere funzioni al iDJ² per offrire il meglio ai nostri utenti, sul nostro sito Internet vengono pubblicati aggiornamenti del software. Recarsi regolarmente alla pagina www.numark.com/idj2 per verificare l'eventuale disponibilità di aggiornamenti del software e le ultime novità da Numark.

PROCEDURA DI AGGIORNAMENTO

Il iDJ² presenta una procedura di aggiornamento infallibile. Nel caso in cui un aggiornamento dovesse interrompersi per qualsiasi motivo (ad esempio nel caso in cui mancasse la corrente), il processo di aggiornamento verrà ricominciato dall'inizio. Tuttavia, per vostra comodità, si raccomanda di verificare che non manchi la corrente fino a quando il processo non è completo.

1. Scaricare il file di aggiornamento del software (.UPG) sul computer.
2. Copiare il file .UPG al livello superiore di un dispositivo di memoria USB compatibile con il iDJ². Vanno cancellati eventuali file .UPG precedenti dal dispositivo. Se è presente più di un file di aggiornamento, l'upgrader userà il primo che trova.
3. A iDJ² spento, collegare il dispositivo USB ad una porta USB qualsiasi.
4. Rimuovere qualsiasi altro dispositivo di memoria collegato.
5. Con il jack di alimentazione CC collegato, tenere premuto il pulsante di alimentazione fino a quando sullo schermo non appare il messaggio "Waiting for Media". Questo richiederà circa 4 secondi, dopodiché si può rilasciare la pressione dal tasto di alimentazione. Nel caso in cui l'apparecchio non dovesse mostrare questo messaggio, spegnere e riprovare, badando a non lasciare il pulsante di alimentazione troppo presto.
6. Dopo alcuni secondi, se il iDJ² è in grado di localizzare il file .UPG, apparirà il messaggio "Any key updates to version ...".
7. Viene indicata la versione dell'aggiornamento del firmware.
8. Premere un tasto qualsiasi (tranne quello di alimentazione!).
9. L'aggiornamento del firmware verrà caricato tramite un procedimento che richiederà circa un minuto. Dopo alcuni secondi apparirà un indicatore di avanzamento per dare un'idea del lavoro rimanente.
10. Una volta completata la procedura di aggiornamento, un messaggio confermerà l'avvenuta operazione. Selezionare OK e l'apparecchio si spegnerà.
11. La procedura di aggiornamento è ora completa. Ora si può accendere il iDJ² come al solito. Assicurarsi di leggere le note sul sito Numark per sapere sempre cosa c'è di nuovo!

Nota bene: se il iDJ² percepisce che il file di aggiornamento è identico al firmware già caricato, non caricherà l'aggiornamento.

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULL'AGGIORNAMENTO

La procedura di aggiornamento del iDJ² può essere effettuata unicamente con un dispositivo USB formattato FAT.

Per verificare se il dispositivo USB è formattato con il file system FAT:

- In Windows, fare clic col tasto destro del mouse sul dispositivo in Explorer, selezionare **Proprietà** e verificare la categoria **File System**. Assicurarsi che indichi FAT, FAT16, o FAT32.
- In MacOS(10.4), recarsi in **Applicazioni**, cliccare sul dispositivo e scegliere **Get Info**. Verificare la categoria **Formato** e assicurarsi che indichi "MS-DOS File System (FAT16)" o "MS-DOS File System (FAT32)".

Se il dispositivo non è formattato con il file system FAT, sarà necessario riformattarlo prima di utilizzarlo per l'aggiornamento:

- In Windows, fare clic col tasto destro del mouse sul dispositivo in Explorer e selezionare **Formatta**. Sotto la linguetta **File system** selezionare FAT e cliccare su Start per formattare il dispositivo.
- In MacOS(10.4), recarsi in **Applicazioni** -> **Utilities** e fare doppio clic su **Disk Utility**. Selezionare il dispositivo dal browser a sinistra e selezionare la linguetta **Erase**. In **Volume Format**, selezionare "MS-DOS File System" quindi premere il tasto **Erase** sottostante per formattare il dispositivo.

NOTA BENE: la formattazione di un dispositivo cancellerà unicamente i dati che sono attualmente sul dispositivo stesso. Assicurarsi di salvare sul disco fisso tutti i dati che si desiderano salvare prima di procedere..

SCORCIATOIE DA TASTIERA

Se si collega una tastiera USB all'idJ2, si possono sfruttare alcune comode scorciatoie:

INSERIMENTO DI TESTO

Utilizzato nella funzione di inserimento di testo, quando si effettuano ricerche e si rinominano playlist, ecc.

(quando non si modifica)

- Return = avvia la modifica

(Quando si modifica)

- cursore sinistro/destro = sposta il crate
- Return / Invio = DONE e sposta l'evidenziazione al campo successivo
- Escape = Annulla o cancella il testo inserito
- Home / End = inizio / fine di una stringa
- Tasto indietro = cancella indietro
- Canc = cancella in avanti
- Caps-lock e num-lock sono rispettati

LISTE

Utilizzato quando si naviga nella libreria

- Left (o) Up = Corrisponde alla rotazione della manopola PUSH TO ENTER in senso antiorario
- Right (o) Down = Corrisponde alla rotazione della manopola PUSH TO ENTER in senso orario
- Invio = Selezione (corrisponde alla pressione di PUSH TO ENTER)
- Pag up / down = Pagina su / giù
- Ctrl-Pag up / down = Cima / fondo dell'elenco
- Esc = Torna indietro di un livello

CURSORE

- Sinistro (o) Su = sposta il cursore a sinistra
- Destro (o) Giù = sposta il cursore a destra
- Ctrl-sinistro / destro / su / giù = Sposta all'inizio / fine del cursore

COMBO BOX

- Sinistro / Su = Elemento precedente
- Destro / giù = Elemento successivo

GENERALE

- Tab = Spostare l'evidenziazione al campo successivo
- Shift-tab = Spostare l'evidenziazione al campo precedente

TASTI MENU

- CTRL + 1,2,3,4 = Tasti da uno a quattro dei tasti funzione
- CTRL + Cursore sinistro / destro = pagine sinistra e destra delle pagine del menu disponibili.

SCORCIATOIE GENERALI

- Ctrl + F = Avvia una ricerca per "Titolo", simile alla pressione di F2
- Ctrl + L = Passa alla finestra Library
- Ctrl + C = Passa alla finestra Crate
- Ctrl + U = Passa alla finestra Utility
- Ctrl + V = Passa alla finestra View (visualizzazione)
- Ctrl + E = Passa alla finestra Eject (espulsione)
- Esc – Cancella eventuali finestre a pop-up
- F1 = Apre il browser di ricerca per la libreria attuale, imposta su "All" e punta il cursore della tastiera nello spazio per l'inserimento di testo.
- F2 = Avvia una ricerca per "Titolo"
- F3 = Avvia una ricerca per "Album"
- F4 = Avvia una ricerca per "Artista"
- F5 = Naviga per Genere
- F6 = Naviga per BPM (con tracce che presentano i giusti tag)
- F7 = Naviga per Anno
- F8 = Menu playlist
- F9 = File (navigazione diretta del dispositivo)
- F10 = Library (premere nuovamente per passare alla libreria successiva, se disponibile)

COMPATIBILITÀ DISPOSITIVI USB

Questa sezione esplora gli aspetti tecnici del collegamento di dispositivi USB al IDJ². Per molti utenti la maggior parte dei dettagli saranno irrilevanti: il lettore farà semplicemente ciò che ci si aspetta da lui. Tuttavia, è bene familiarizzarsi con questi concetti in modo da essere preparati in caso di problemi inattesi che si potrebbero verificare durante il lavoro.

COLLEGAMENTO USB

Il IDJ² è un Media player USB. Non presenta una memoria propria, ma può collegare memorie esterne alle sue porte USB (una anteriore e due posteriori). Queste permettono a tre dispositivi di essere collegati direttamente all'apparecchio, cosa ampia nella maggior parte dei casi. Tuttavia, sono anche supportati hub USB per creare la possibilità di collegamento di almeno dodici dispositivi. Gli hub devono essere collegati direttamente al IDJ²; non è possibile collegare un hub a un hub.

Le specifiche USB limitano la quantità di alimentazione che una porta USB può fornire. Alcuni dispositivi, in particolare dispositivi motorizzati come gli hard drive, richiedono più alimentazione di quanto possa essere presa da una porta e quindi richiedono un adattatore CA o un secondo cavo USB. Assicurarsi di utilizzare l'adattatore o il cavo per garantire un funzionamento affidabile. Sugeriamo che gli hub siano di tipo alimentato per garantire che sia fornita potenza a sufficienza ai dispositivi ad essi collegati, in particolare nel caso in cui alcuni di questi dispositivi siano motorizzati.

Al momento di collegarsi alle porte USB, assicurarsi di inserire la spina nella giusta direzione. Forzare una spina nella direzione sbagliata può danneggiare sia i connettori del dispositivo che il IDJ². Per la vostra comodità, si può scegliere di collegare prolunghe USB alle porte del IDJ² e i dispositivi alle prolunghe stesse. Questo va benissimo, tuttavia bisognerebbe evitare l'uso di prolunghe eccessivamente lunghe (di lunghezza superiore a 1 metro) in quanto potrebbero causare un funzionamento inaffidabile.

DISPOSITIVI DI MEMORIA SUPPORTATI

Il IDJ² funziona con la maggior parte dei dispositivi di memoria USB che supportano lo standard di classe di memorizzazione di massa. Questi comprendono hard drive USB, chiavi di memoria flash, adattatore di schede flash e lettori musicali portatili. I dispositivi che richiedono l'installazione di specifici driver sul PC o sul Mac potrebbero non essere compatibili. I dispositivi devono essere conformi agli standard USB 1.0, 1.1 o 2.0 incluse le specifiche tecniche per l'alimentazione dei bus (nessun dispositivo può trarre più di 500mA da una porta).

Nonostante il IDJ² sia stato testato con un'ampia varietà di dispositivi, è ovviamente impossibile effettuare test con tutte le migliaia di varianti esistenti. Se si scopre un problema di compatibilità, fatecelo sapere, indicando il tipo, la marca e il modello del dispositivo e dove e quando l'avete comprato. È probabile che qualsiasi problema sia dovuto alla mancata conformità del dispositivo agli standard USB, tuttavia talvolta è possibile sistemare anche questi dispositivi in un futuro aggiornamento del firmware.

Il IDJ² supporta dispositivi a partizioni multiple. Ogni partizione che contiene un file system supportato verrà mostrata come libreria distinta. Al momento dell'espulsione, assicurarsi di espellere tutte le partizioni prima di rimuovere il dispositivo.

Se il dispositivo è dotato di un interruttore di protezione contro la scrittura, si raccomanda di impostarlo su Off. Il IDJ² è in grado di lavorare con dispositivi protetti da scrittura, ma alcune funzioni saranno perse, quali ad esempio la creazione di playlist e il salvataggio del crate. Per creare una libreria il dispositivo deve essere abilitato alla scrittura; tuttavia, una libreria esistente su un dispositivo protetto da scrittura può essere caricata.

IDENTIFICAZIONE LIBRERIE

Ogni libreria in uso presenta un nome unico, che indica come è collegata, come segue:

➤	USB 1	Porta USB 1 sul pannello posteriore
➤	USB 2,	Porta USB 2 sul pannello posteriore
➤	iPod,	iPod collegato all'apposito dock sul pannello superiore
➤	USB1: iPod	iPod collegato alla porta USB 1 sul pannello posteriore
➤	USB 1-1	Porta 1 di un hub collegato alla Porta USB 1
➤	USB 1-4	Porta 4 di un hub collegato alla Porta USB 1
➤	USB 1b	La seconda partizione sulla Porta USB 1
➤	USB 1-2c	La terza partizione sulla Porta 2 di un hub collegato alla Porta USB 1

Nella maggior parte dei casi, per dispositivi semplici collegati direttamente all'apparecchio, sarà visualizzato semplicemente USB 1, USB 2 o iPod.

Ogni libreria presenta inoltre un nome di dispositivo visualizzato entro l'interfaccia utente. Questo nome è tratto dal dispositivo di memoria stesso e varia da dispositivo a dispositivo e da marca a marca. Esempi comprendono:

➤	USB DISK
➤	Drive Hard Disk
➤	iPod

Alcuni dispositivi che si comportano in modo particolare, spesso chiavi di memoria flash, forniscono titoli incomprensibili. Per comodità, si può impostare un titolo personalizzato creando un file nominato volume_name.txt nella directory di livello superiore. Il file deve contenere il titolo desiderato in formato testo fino ad un massimo di 20 caratteri.

FILE DI SISTEMA SUPPORTATI

I file di sistema supportati sono FAT16, FAT32, HFS+ ed NTFS (quest'ultimo in modalità di sola lettura). I file di sistema FAT16 e FAT32 sono comunemente usati da dispositivi media pre-formatati e sono compatibili con la maggior parte dei sistemi informatici. NTFS è utilizzato comunemente dai computer Windows, soprattutto per i drive più grandi. HFS+ è il formato predefinito per i computer Apple Macintosh ed è anche il file di sistema predefinito per il lettore musicale Apple iPod. Un altro file di sistema Macintosh è HFS, che è più vecchio e non compatibile con l'iDJ². Alcuni computer Macintosh permettono ancora di formattare i media in HFS ("Mac OS Standard"). Per garantire che il dispositivo funzioni con l'iDJ², si raccomanda di formattare con HFS+ "Extended" o "Journaled".

Importante: al momento di formattare i media su Mac, alcuni sistemi formattano in via predefinita con "Mac OS Standard (HFS)". Questo file di sistema non è supportato dall'iDJ² e non va usato. Assicurarsi di formattare con il formato "Extended" o "Journaled".

In generale, si raccomanda di formattare i dispositivi con FAT32 ogni volta possibile, in quanto è il formato più diffusamente supportato. Windows XP non supporta la formattazione di hard drive più grandi di 32GB con FAT32. Tuttavia, vi sono programmi gratuiti disponibili che la supportano.

Nota sull'NTFS: il file di sistema NTFS è supportato in versione di sola lettura sull'iDJ². Questo ne limita leggermente la funzionalità e richiede che si usi lo strumento Librarian per costruire una libreria (vedi sotto). Quando possibile, raccomandiamo di formattare in FAT32.

Se nessuno di questi vi risulta familiare, niente panico! La maggior parte dei dispositivi di memoria USB sono forniti già formattati in un formato che è probabilmente compatibile con l'iDJ².

EVITARE E RIPARARE AGLI ERRORI

Il più importante consiglio da ricordare è **ESPELLERE SEMPRE LA LIBRERIA** prima di rimuoverla o di spegnere l'apparecchio (per maggiori dettagli vedi sezione "Espulsione di una libreria"). Nel caso in cui questo non venga fatto, è probabile una corruzione del file system che può essere estremamente scomoda durante il lavoro. Questo consiglio vale allo stesso modo quando si scollegano media dal vostro computer: sia Windows che MacOS offrono metodi per la rimozione sicura dei dispositivi.

Questo è particolarmente importante per media HFS+ che vanno collegati ad un computer Macintosh dopo una rimozione non sicura prima che venga nuovamente utilizzato con l'iDJ².

Se ritenete che il vostro media possa essere corrotto bisogna collegarlo al PC o al Macintosh per effettuare della manutenzione. In Windows, aprire le proprietà del dispositivo e selezionare "Verifica ora" sotto la linguetta Strumenti. In MacOS, lanciare l'applicazione Disk Utility.

DEFRAMMENTAZIONE

Durante l'uso normale un dispositivo di memoria può diventare frammentato. La frammentazione è una condizione per la quale i file diventano divisi in molte parti. Questo è invisibile all'utente, ma peggiora le prestazioni, potenzialmente rallentando l'accesso alla libreria e causando errori durante la riproduzione. Di tanto in tanto bisogna deframmentare il media per garantire un funzionamento affidabile. In Windows, lanciare il programma di deframmentazione dischi. MacOS non include un programma di deframmentazione in quanto HFS+ non presenta questo problema. Tuttavia sono disponibili programmi sia commerciali che gratuiti per eseguire questo compito su media non HFS+.

MANTENERE I DATI SICURI

Così come è importante effettuare il backup dell'hard drive del vostro PC, è altrettanto importante effettuare sempre il backup dei dati per il IDJ². Nessun media è infallibile: ogni chiave flash, hard drive o scheda flash ha una vita finita ed è vostra responsabilità di assicurarvi che i vostri dati siano al sicuro e protetti. Mai andare ad un evento con l'unica copia dei vostri contenuti, lavorare sempre con un backup e preferibilmente portare con sé un altro backup nel caso in cui un dispositivo si rompa (o venga rubato o perso) mentre lavorate.

Mentre vi occupate di preparare i vostri backup pensate a quanto siete fortunati di poter portare con voi due copie complete di tutte le vostre tracce in tasca o in una piccola borsa. Prendete delle semplici precauzioni e abbracciate l'era digitale!

SPIEGAZIONE DELL'AUDIO DIGITALE

Questa sezione mira a spiegare alcuni dettagli tecnici circa la tecnologia audio digitale. Riteniamo che sia importante per un DJ capire come queste tecnologie possono essere applicate, soprattutto se devono essere utilizzate a livello professionale. Con la giusta conoscenza sarete in grado di fare scelte informate e di garantire che le vostre prestazioni siano di elevata qualità.

COMPRESSIONE

File audio di elevata qualità occupano moltissimo spazio, limitando la quantità di musica che può essere salvata su media quali un drive flash USB. Per contenere più musica, i file devono essere compressi, ma le tecniche tradizionali non funzionano bene con l'audio, finendo per risparmiare pochissimo spazio. Per risolvere questo problema è emersa una nuova generazione di tecnologie che ha travolto l'industria musicale!

I formati audio compressi moderni quali MP3 ed AAC impiegano una tecnica nota come compressione psico-acustica per ridurre la dimensione di un file audio. Non tutti i dati contenuti in una traccia audio sono significativi per l'orecchio umano, quindi è possibile scartare determinate parti dell'onda o combinare altre parti senza modificare in maniera significativa la nostra percezione del suono. Inoltre, alcune parti dell'onda mascherano altre parti, quindi anche queste possono essere scartate. Quello che rimane può essere rappresentato in un formato molto efficiente, risultando in un file di molte volte più piccolo di quello originale e che altera appena la nostra percezione dell'audio. Poiché parte delle informazioni originali sono andate perse, questi formati sono a volte noti come "lossy". Scegliendo quanto aggressivamente applicare la compressione, possiamo giungere a un compromesso tra la dimensione del file e la qualità dell'audio.

TAGGING

A parte i dati audio, la maggior parte dei formati contengono anche informazioni sulla traccia, note come tag. Tag quali titolo della traccia, nome dell'artista, titolo dell'album, BPM (battiti al minuto) e genere sono spesso inclusi. Le migliori applicazioni audio offrono una funzione che compila automaticamente questi tag quando converte i CD e alcune possono perfino identificare tracce che sono state registrate da vinile o altre sorgenti. Altrimenti si possono inserire e modificare i tag manualmente.

Raccomandiamo vivamente di prendere il tempo di fare in modo che la vostra collezione musicale sia ben etichettata. Anche se questo può comportare un notevole sforzo nel caso di una collezione ampia e male etichettata, vi ripagherà enormemente al momento di esibirvi. Il IDJ² fa un uso esteso di tag per organizzare la vostra collezione musicale e fornisce metodi potenti per trovare tracce rapidamente e in maniera efficace.

FORMATI

Il IDJ² supporta tre dei più popolari formati audio: due compressi (lossy) e uno non compresso (lossless).

■ MP3

Questo è il formato che ha avviato la rivoluzione. Inventato nei primi anni '90 per l'industria delle telecomunicazioni, è esploso nell'industria musicale molti anni più tardi con l'invenzione del lettore MP3 portatile. Ormai è diventato quasi un termine generico per indicare la musica digitale, anche se l'MP3 è solo uno dei molti formati musicali compressi in uso oggi.

L'MP3 in particolare può attirare critiche circa la qualità del suono. All'inizio, la memorizzazione era costosa quindi le tracce erano spesso compresse in maniera pesante, degradando la qualità sonora. Ora grazie ad ampie chiavi di memoria flash e ad hard disk più economici, non c'è motivo di esagerare con la compressione, soprattutto per un uso professionale. È stato dimostrato che con un bitrate di 256K bit al secondo (bps) la maggior parte degli ascoltatori non è in grado di distinguerlo da un originale non compresso. Questo offre una dimensione di file di circa il 20% di una registrazione non compressa.

Un'opzione popolare offerta da molti codificatori è il Variable Bit Rate (VBR). Il bitrate cambia lungo tutta la traccia in modo che parti semplici occupino meno spazio, mentre parti più complesse occupino più spazio garantendo una maggiore qualità. La maggior parte dei programmi di codifica permettono di selezionare un "bitrate medio" per il VBR; scegliendo 192K, ad esempio, si otterrà un file circa delle stesse dimensioni di un file Constant Bit Rate (CBR) da 192K, ma la qualità generale sarà migliore.

Alcuni codificatori offrono una scelta di frequenze di campionamento che vanno da 8KHz a 48KHz, tuttavia il IDJ² effettua sempre il ricampionamento a 44.1KHz, quindi non c'è niente da guadagnare nel codificare ad una frequenza più elevata.

Il IDJ² può estrarre tag dai file MP3 servendosi del popolare formato ID3. Si raccomanda di utilizzare l'ID3v2, in quanto offre una maggiore flessibilità nella lunghezza dei tag e nei tipi di informazioni che possono essere memorizzate (BPM ad esempio).

Molti pacchetti supportano codifica su MP3, alcuni commerciali ed altri gratuiti. Alcuni fornitori applicano una tariffa aggiuntiva per la codifica MP3 al disopra dei 64Kbps (che è un bitrate decisamente troppo basso per un uso professionale).

■ AAC

Anche questo formato, inventato nei tardi anni '90 ha iniziato nell'industria delle telecomunicazioni. Il suo ingresso nell'industria musicale si ha avuto con la sua adozione come formato predefinito per l'iTunes di Apple e il lettore musicale portatile iPod. Talvolta questo formato è noto come MP4 o MPEG-4 nonostante, per maggiore precisione, si tratti della Parte 3 dello standard MPEG-4. L'estensione più comune è .M4A.

AAC offre prestazioni migliori rispetto al vecchio formato MP3 portando ad una riproduzione sonora superiore in proporzione alla dimensione del file. I maggiori miglioramenti si hanno con i file a basso bitrate, ma questo ha meno importanza per l'utente professionale e a bitrate più elevati i formati sono considerati praticamente pari a livello di qualità sonora.

Il IDJ² può estrarre tag dai file AAC servendosi del formato M4A supportato da molte applicazioni audio popolari.

Se si usa iTunes per codificare la collezione musicale è molto probabile che sia informato AAC (utilizzando l'estensione M4A). Tuttavia, se avete acquistato musica dal negozio online iTunes Music Store, dovete sapere che al momento questo contenuto protetto non può essere riprodotto dal IDJ², o da qualsiasi altro lettore musicale digitale diverso dall'Apple iPod. Questa limitazione è imposta da Apple.

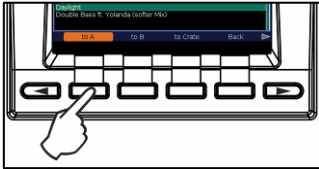
■ WAV

Il formato WAV (o Wave) è stato in uso per molti anni ed è un formato audio semplice (solitamente non compresso). Nonostante l'estensione dei file sia la stessa, i file WAV possono contenere vari formati di audio digitale - il IDJ² è in grado di riprodurre il famoso formato PCM a 16-bit. Ad una frequenza di campionamento di 44.1KHz questa è una riproduzione fedele di un CD audio. Il formato è utile se si desidera essere sicuri della migliore qualità sonora possibile, ma i file che risultano sono grandi (solitamente da cinque a dieci volte più grandi di un file MP3).

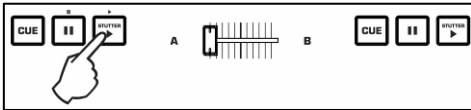
Poiché non esistono etichettature standard all'interno dei file WAV, al momento il IDJ² si servirà unicamente del nome del file per identificare una traccia (questo è rappresentato come il titolo della traccia).

INTRODUZIONE AL MIXAGGIO

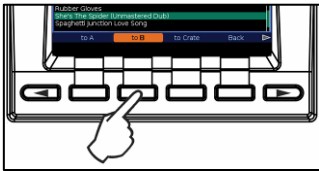
Ora che avete preso confidenza con l'iDJ², passiamo ad una breve introduzione al mixaggio. Questa vi aiuterà a comprendere meglio il processo e i passaggi richiesti per miscelare una traccia nella successiva. Agli scopi di questa introduzione, supponiamo che stiate mixando musica proveniente da un dispositivo di memoria di massa USB o da un iPod. I concetti fondamentali possono essere applicati anche al mixaggio di musica da sorgenti esterne quali giradischi e lettori CD.



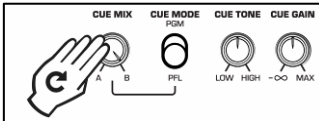
1. Caricare una traccia sul Deck A by selezionando To A mentre si visualizza una traccia nel Crate o nella Libreria.



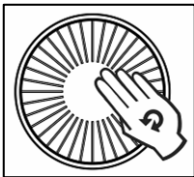
2. Con il crossfader impostato all'estrema sinistra (Deck A), premere PLAY per iniziare la riproduzione della traccia.



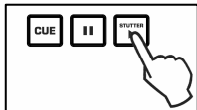
3. Mentre la traccia viene riprodotta sul Deck A, selezionare un'altra traccia e caricarla sul Deck B.



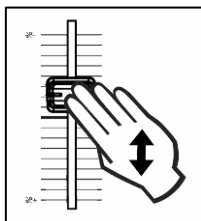
4. Impostare la manopola CUE MIX sul pannello anteriore in modo da preascoltare il Deck B in cuffia.



5. Servirsi della jog wheel del Deck B per impostare il cue del primo downbeat della traccia in cuffia.



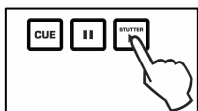
6. Premere PLAY sul Deck B quando la musica sul Deck A raggiunge una frase di attacco (downbeat).



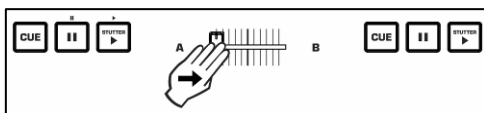
7. Servirsi del cursore del pitch del Deck B per abbinare il tempo della traccia alla musica sul Deck A.



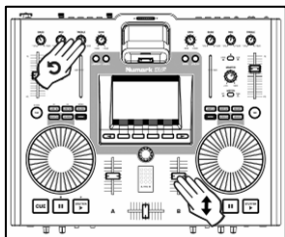
8. Una volta abbinato il tempo, premere CUE sul Deck B per tornare e interrompere al punto cue.



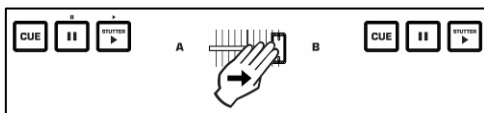
9. Una volta pronti a iniziare a mixare, premere PLAY sul Deck B.



10. Servirsi del crossfader per passare dal Deck A al Deck B.



11. Mentre si passa al Deck B con il crossfader, servirsi dei cursori di volume, gain e le manopole EQ di ciascun canale per regolare il suono. Se la traccia in entrata inizia a deviare in termini di tempo, servirsi della jog wheel del Deck B per apportare le regolazioni al tempo in modo tale che la musica del Deck B si "blocchi" con il beat suonato sul Deck A.



12. Quando si desidera completare il passaggio, spostare il crossfader all'estrema destra (Deck B). Avete appena completato un mix! Ripetere la procedura per continuare a mixare.

Come potete vedere, mixare non è poi così difficile! Un buon mixaggio, tuttavia, va perfezionato nel tempo. Man mano che vi eserciterete, otterrete un migliore senso di quali materiali musicali meglio si abbinano e di come si possono creare transizioni eleganti tra le tracce servendosi dei comandi volume, EQ e crossfader. Non vi scoraggiate se i vostri mix non suoneranno professionali fin dall'inizio: la pratica rende perfetti!

SPECIFICHE TECNICHE

Livello di uscita	1,4V RMS 0dBFS
SNR	80dB pesato A
THD+N	0,06% -6dBFS 1kHz
Risposta di frequenza	20Hz – 20kHz +/- 1,5dB
Tracciato audio	24-bit 44,1kHz
Gamme del pitch	+/- 6%, +/- 12%, +25%, +25%/-100%
Peso	2,948kg (6,5lb)
Dimensioni	402mm (L) x 77mm (H) x 329mm (P)

INFORMAZIONI SULLA LICENZA

IDJ² firmware © Numark Industries, Inc. 2007. Tutti i diritti riservati.

IDJ² è costruito su una piattaforma Linux per garantire un elevato livello di affidabilità e prestazioni. Linux e le relative porzioni di questo software sono fornite sotto la licenza pubblica GNU (GPL) e la licenza pubblica minore GNU (LGPL). Numark ha reso disponibile per il download il codice sorgente di tali porzioni del software all'indirizzo:

<http://www.numark.com/IDJ2/>

RICONOSCIMENTI

Il seguente software è incluso soggetto alla licenza pubblica GNU (GPL):

Linux	© Linus Torvalds
Busy Box	© Erik Andersen
Red Boot	© Red Hat
CDfs	© Michiel Ronsse

Il seguente software è incluso soggetto alla licenza pubblica minore GNU (LGPL):

GNU C Library	© Free Software Foundation
id3lib	© Scott Thomas Haug

Il seguente software è incluso soggetto alla licenza pubblica Mozilla (MPL):

mp4v2	© MP4IP Project
-------	-----------------

Determinato software è incluso soggetto alla licenza RealNetworks Community Source License (RCSL):

Tecnologia Helix DNA Client inclusa.
© RealNetworks, Inc., 1995-2007.
Tutti i diritti riservati.

MANUAL VERSION 1.4

www.numark.com