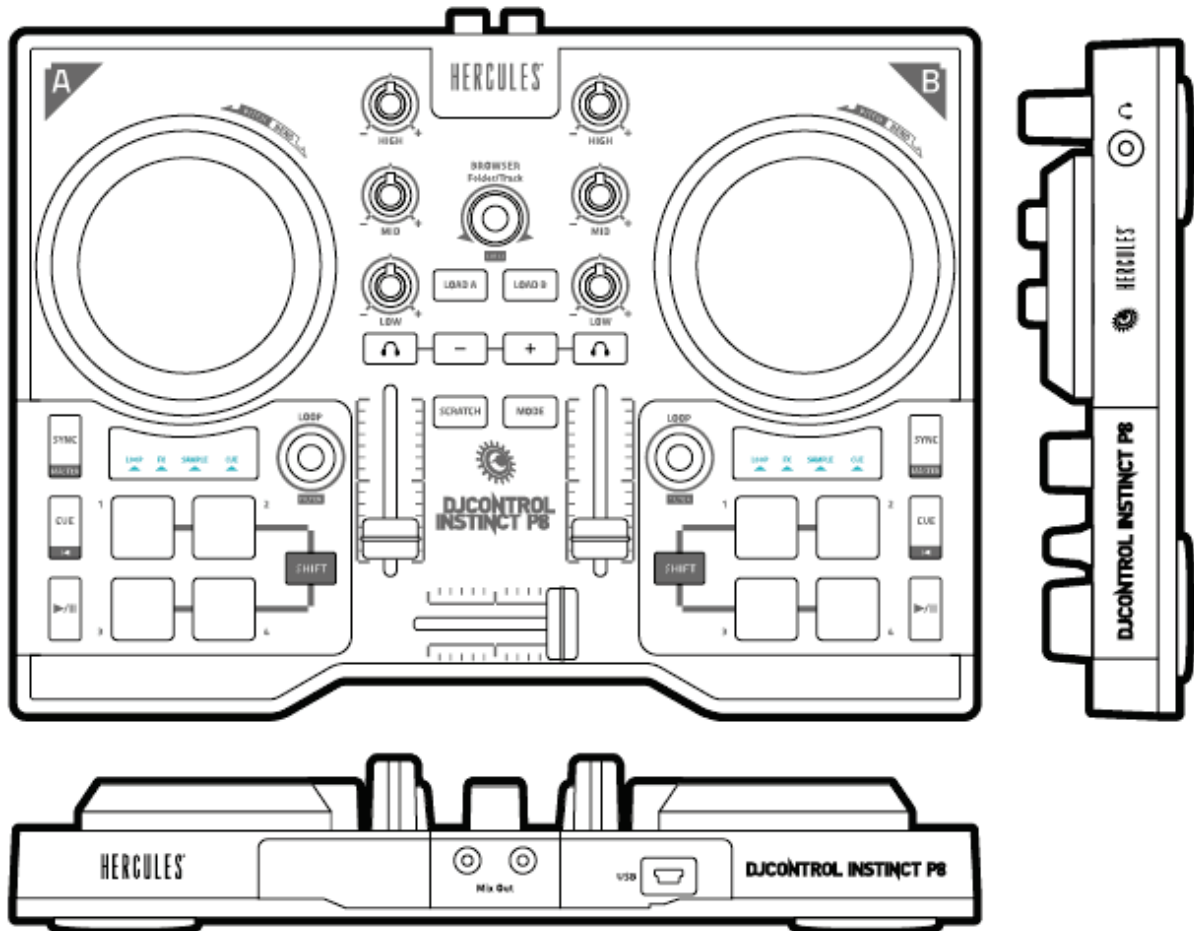


Εγχειρίδιο χρήσης

DJCONTROL INSTINCT P8



1. Επισκόπηση



2. Περιεχόμενα κουτιού

- Hercules DJControl Instinct P8
- Καλώδιο USB (αρσενικό τύπος A/αρσενικό τύπος B), μήκος: 1,5 μέτρο
- Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

3. Προδιαγραφές προϊόντος

3.1. Μηχανικές προδιαγραφές

- Διαστάσεις: 26,5 x 18,7 x 4,8 εκ.
- Βάρος: 1 κιλό

3.2. Τεχνικές προδιαγραφές

1. Ελεγκτής MIDI USB, διαθέτει:

ΠΛΑΤΟ

- 8 κουμπιά μεταφοράς: SHIFT / PLAY / CUE / SYNC
- 2 διατάξεις με 4 πλατιά κουμπιά η καθεμία με πολύχρωμο οπίσθιο φωτισμό και 1 σχετικό κουμπί λειτουργίας (LOOP, EFFECT, SAMPLE, HOTCUE)
- 2 περιστρεφόμενους κωδικοποιητές με ενσωματωμένο διακόπτη για τον έλεγχο βρόχων (LOOP) και φίλτρου (FILTER)

ΜΙΚΤΗΣ

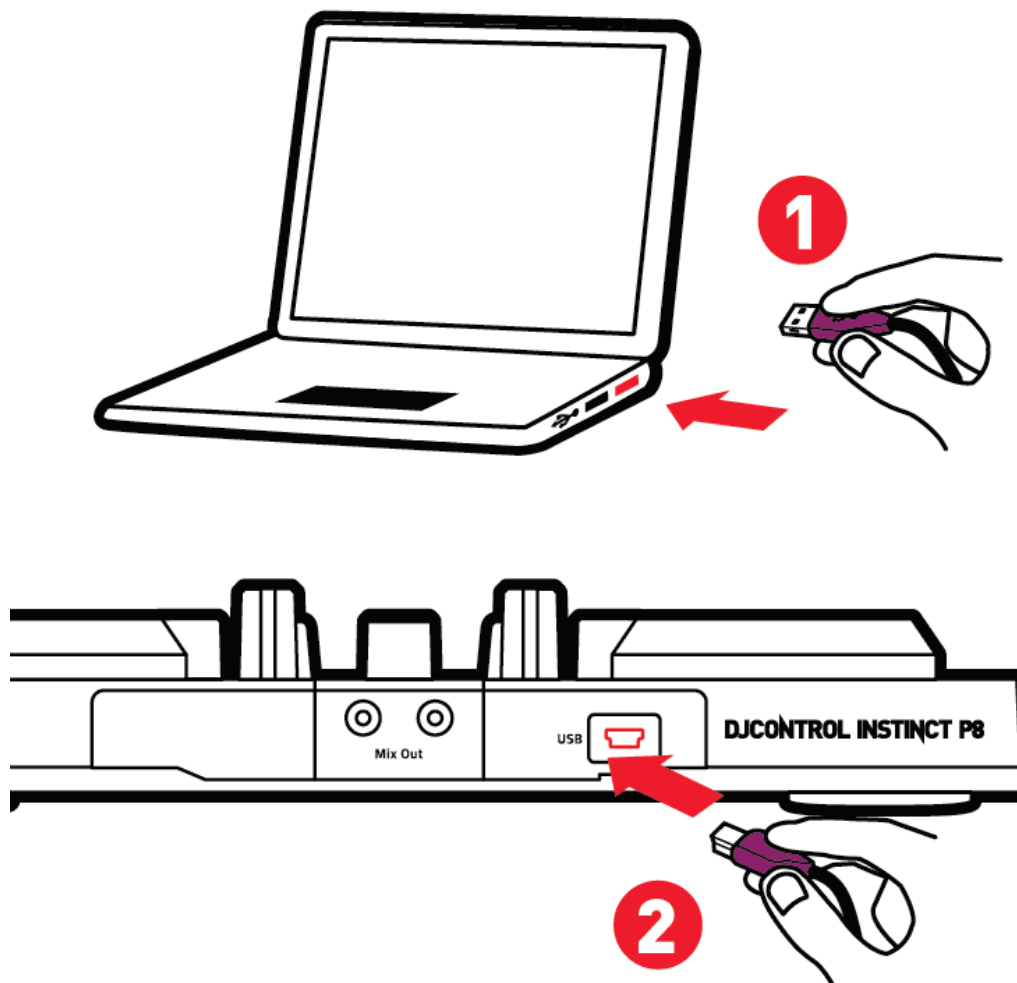
- 1 περιστρεφόμενος κωδικοποιητής με ενσωματωμένο διακόπτη για την περιήγηση ανάμεσα στους φακέλους και τις λίστες αναπαραγωγής, καθώς και τη ρύθμιση της έντασης του MASTER ήχου
- 2 κουμπιά για φόρτωση τραγουδιών στα πλατό (εικονικά πικάπ)
- Ισοσταθμιστές (EQ) για 2 3 ζώνες με αντίστοιχα ποτενσιόμετρα (HIGH, MID, LOW)
- 2 κουμπιά ελέγχου έντασης ήχου (Ένταση +/-) για ακουστικά
- 2 κουμπιά για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση παρακολούθησης μέσω ακουστικών (PFL A και B)
- 2 εξασθενητές έντασης ήχου
- 1 εξασθενητή έντασης ήχου για εναλλαγή πλατό

2. Ενσωματωμένο πολυκαναλικό περιβάλλον διαχείρισης ήχου

- Έξοδος ηχείου (= έξοδος 1-2) με υποδοχή RCA
 - Μέγιστη ισχύς = 5 dBU σε 1 kΩ
 - THD+N @1 kHz ~ -83 dB
 - Ανάλυση = 16 bit
 - Καρέ δείγματος = 48 kHz
- Έξοδος ακουστικών (= έξοδος 3-4) με υποδοχή 3,5 mm 1/8"
 - Μέγιστη ισχύς = 5 dBU σε 32 Ω
 - THD+N @1 kHz ~ -82 dB
 - Ανάλυση = 16 bit
 - Καρέ δείγματος = 48 kHz

4. Εγκατάσταση

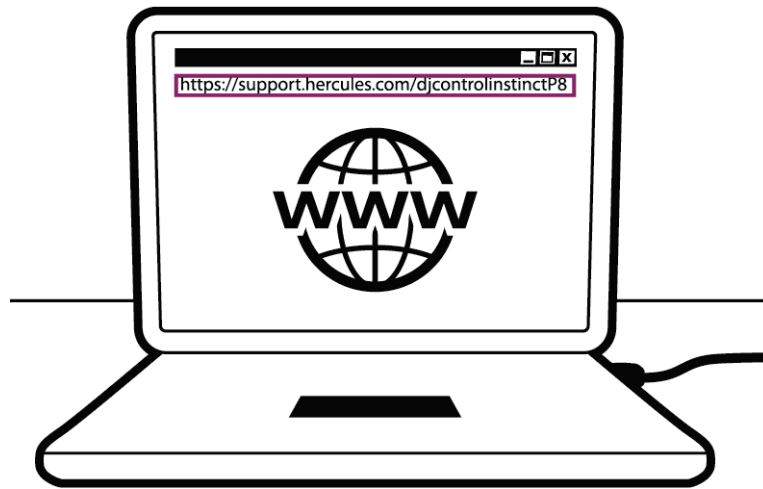
4.1. Σύνδεση σε υπολογιστή (USB)



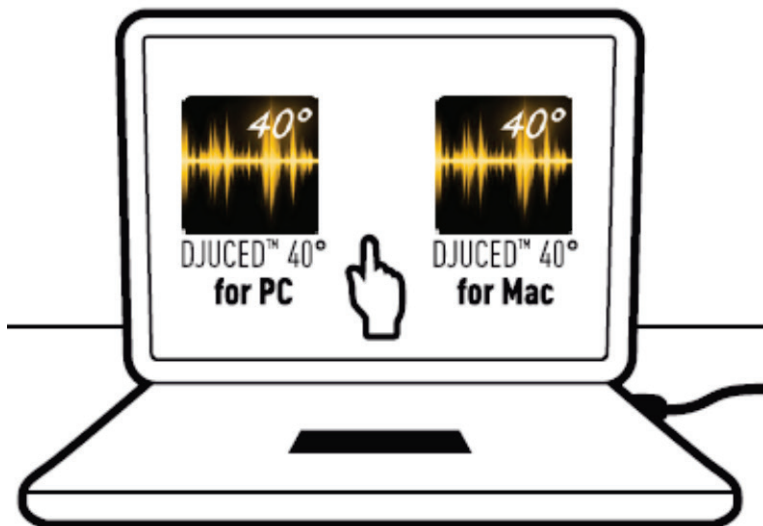
Σημείωση: Μια ακολουθία φωτισμού LED, με την ονομασία Vegas Mode, εκκινείται κάθε φορά που συνδέετε τη συσκευή στον υπολογιστή σας. Αυτή η ακολουθία ξεκινάει ξανά μετά από πέντε λεπτά αδράνειας στον ελεγκτή, δηλ. όταν ο χρήστης δεν έχει αλληλεπιδράσει με το προϊόν. Η λειτουργία Vegas Mode πραγματοποιείται σε τρεις φάσεις, κατά τις οποίες εμφανίζονται τα τρία πιθανά χρώματα των δύο διατάξεων των 4 κουμπιών (κόκκινο/μπλε/μοβ).

4.2. Λήψη DJUCED™ 40°

Μεταβείτε στον ιστότοπο: <https://support.hercules.com/djcontrolinstinctP8>

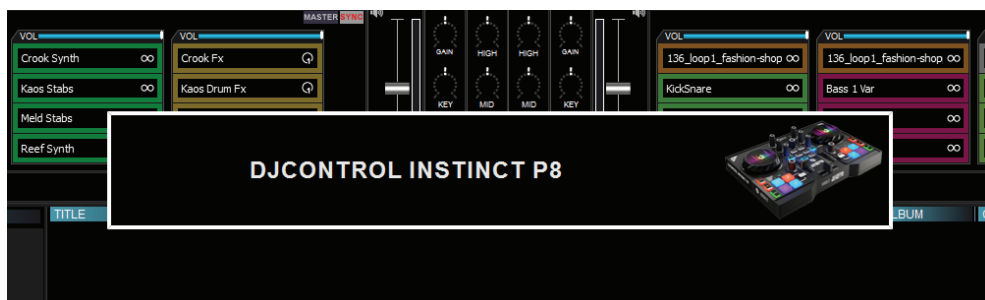


Κατεβάστε και εγκαταστήστε το DJUCED™ 40°.



4.3. Εκκίνηση του DJUCED™ 40°

Ένα παράθυρο εμφανίζεται το οποίο υποδεικνύει ότι ο εντοπισμός του προϊόντος σας ήταν επιτυχημένος και το προϊόν είναι έτοιμο για χρήση.



4.4. Εκπαιδευτικοί οδηγοί για έναρξη στο DJUCED™ 40°

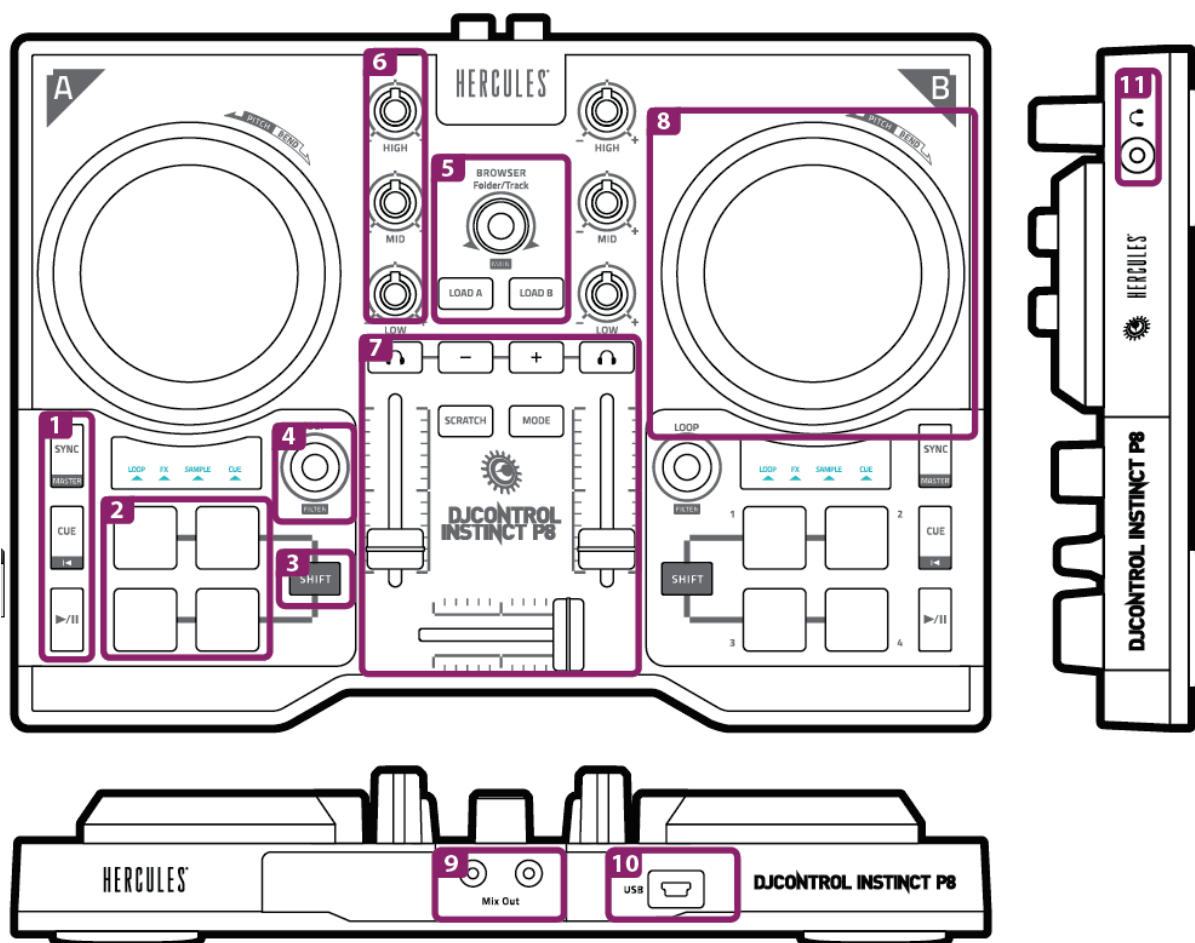
Ακολουθήστε τις οδηγίες στους εκπαιδευτικούς οδηγούς που θα σας βοηθήσουν να ξεκινήσετε το DJUCED™ 40°. Θα τους βρείτε διαθέσιμους εδώ:

<https://www.youtube.com/user/Djuicedsoftware/playlists>



5. Περιγραφή δυνατοτήτων

5.1. Περιγραφή προϊόντος



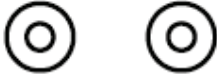
1. Κουμπιά μεταφοράς: SYNC, CUE, αναπαραγωγή/παύση
2. Πλατιά κουμπιά απόδοσης
3. Κουμπί μεταφοράς: SHIFT
4. Ρύθμιση βρόχων/φίλτρου/ποσότητας εφέ
5. Περιηγηθείτε εντός της βιβλιοθήκης, φορτώστε κομμάτια, ρυθμίστε την κύρια ένταση ήχου
6. Ισοσταθμιστής 3 ζωνών
7. Μίκτης: ένταση ήχου ακουστικών, παρακολούθηση, εξασθένηση έντασης ήχου, εξασθένηση έντασης ήχου για εναλλαγή πλατό, SCRATCH, MODE
8. Πλατό: Scratch, Pitch bend, Pitch Reset
9. Έξοδος ηχείων (1-2)
10. Θύρα USB με τροφοδοσία από τον διάυλο
11. Έξοδος ακουστικών (3-4)

5.2. Πολυκαναλική κάρτα ήχου

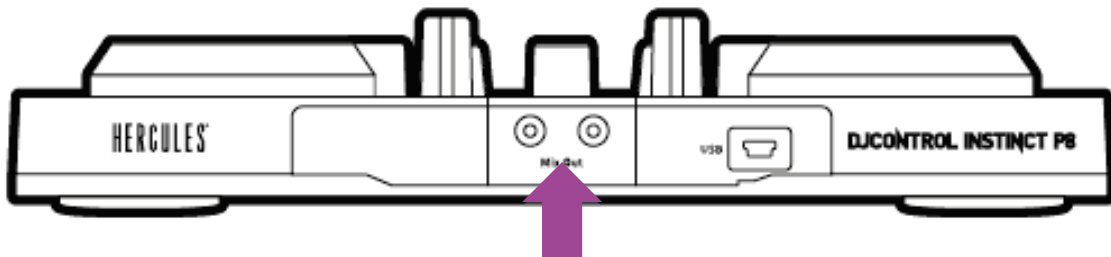
Το προϊόν περιλαμβάνει μια ενσωματωμένη πολυκαναλική κάρτα ήχου, με την οποία μπορείτε να παίξετε τις μίξεις σας στα ηχεία για το κοινό (έξοδος ηχείων) και να παρακολουθήσετε στα ακουστικά σας το επόμενο κομμάτι που ετοιμάζετε (έξοδος ακουστικών).

1. Έξοδος ηχείων (= έξοδος 1-2)

Τα ακουστικά σας θα πρέπει να έχουν συνδεθεί στην έξοδο των ηχείων



Mix Out που βρίσκεται στο πίσω μέρος του προϊόντος.

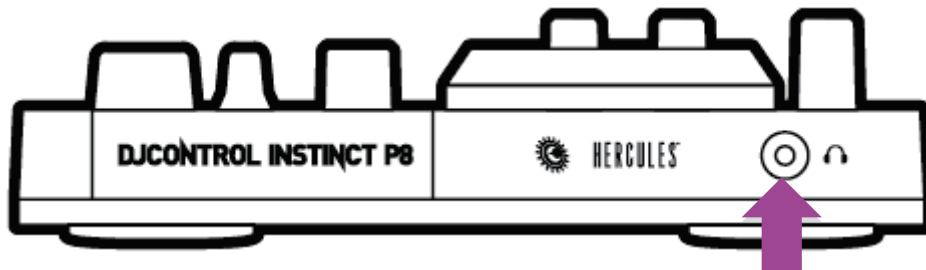


2. Έξοδος ακουστικών (= έξοδος 3-4)


Τα ακουστικά σας θα πρέπει να έχουν συνδεθεί στην έξοδο ακουστικών




που βρίσκεται στο πλάι του προϊόντος.



Από προεπιλογή, κάθε φορά που το προϊόν είναι συνδεδεμένο, η έξοδος ακουστικών αντιστοιχεί στην έξοδο 3-4 ώστε να μπορεί να λειτουργεί με όλα τα λογισμικά για DJs που κυκλοφορούν στην αγορά – συμπεριλαμβανομένου του DJUCED™ 40°, συγκεκριμένα.

Ωστόσο, αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε την έξοδο ακουστικών του προϊόντος για να ακούσετε μουσική στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας iTunes, για παράδειγμα, πρέπει να αντιστοιχήσετε την έξοδο 1-2 στην έξοδο ακουστικών. Για να το πετύχετε αυτό, πατήστε ταυτόχρονα SHIFT + .

Για να επιστρέψετε στην προεπιλεγμένη ρύθμιση, απλώς πατήστε SHIFT + .

5.3. Συμβατότητα

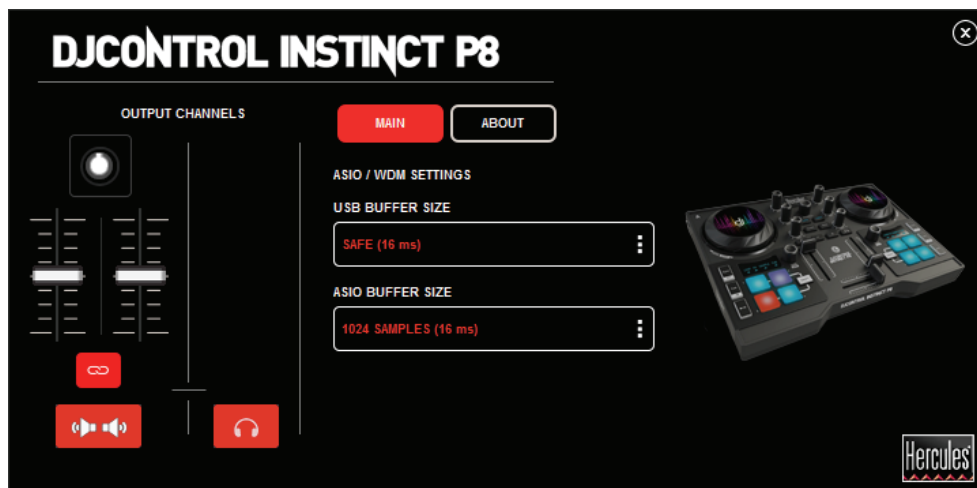
1. USB Audio / USB MIDI

Αυτό είναι ένα προϊόν plug and play και μπορεί να λειτουργήσει χωρίς προγράμματα οδήγησης σε κάθε υπολογιστή PC ή Mac, καθώς συμμορφώνεται με τα πρότυπα USB Audio και USB MIDI.

2. ASIO

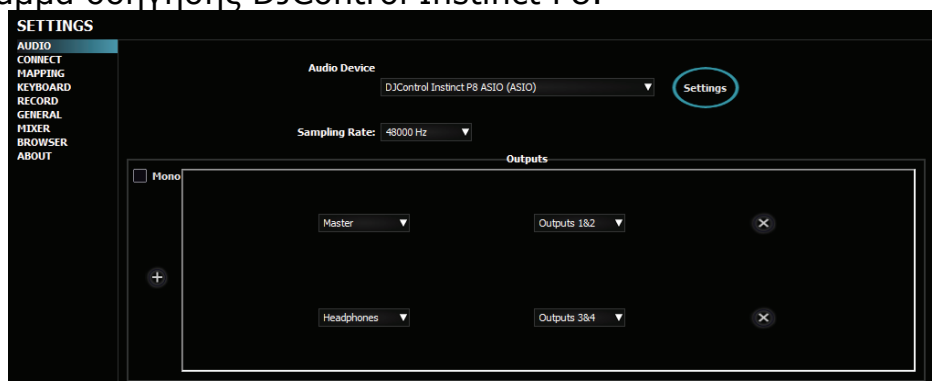
Τα προγράμματα οδήγησης ASIO διατίθενται από τη σελίδα του προϊόντος στον ιστότοπο της Hercules, αν απαιτείται από μια εφαρμογή λογισμικού ή αν επιθυμείτε να επωφεληθείτε από μικρή χρονική αναμονή στον υπολογιστή σας. Τα προγράμματα οδήγησης Hercules ASIO περιλαμβάνουν έναν πίνακα ελέγχου προσβάσιμο μέσω του αντίστοιχου εικονιδίου στη γραμμή εργασιών σε PC ή στη διαδρομή application\Hercules\DJControl Instinct P8 σε Mac.

Με αυτόν τον πίνακα ελέγχου μπορείτε να διαμορφώσετε τις διαφορετικές ρυθμίσεις ASIO όπως τα μεγέθη buffer και τον χρόνο αναμονής.



Η διαδικασία για διαμόρφωση των ρυθμίσεων ASIO έχει ως εξής:

- Ρυθμίστε το μέγεθος του USB buffer στο "Standard (4 ms)".
- Ρυθμίστε το μέγεθος του ASIO buffer σε 512 για να ξεκινήσετε.
- Εκκινήστε την εφαρμογή σας (π.χ.: DJUCED™ 40°) και επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης DJControl Instinct P8.



Μόλις το λογισμικό αρχίσει να χρησιμοποιεί το πρόγραμμα οδήγησης ASIO, δεν είναι πλέον δυνατή η τροποποίηση των ρυθμίσεων ASIO στον πίνακα ελέγχου. Αυτό είναι απόλυτα φυσιολογικό και υποδεικνύει ότι το πρόγραμμα οδήγησης ASIO χρησιμοποιείται.

- Χρησιμοποιήστε το λογισμικό και ακούστε προσεκτικά για τυχόν τεχνήματα, παραμορφώσεις ήχου (κλικ, ποπ) και προβλήματα χρόνου αναμονής: σε περίπτωση που προκύψει κάποιο από αυτά τα προβλήματα, θα πρέπει να ρυθμίσετε τα μεγέθη buffer ανάλογα.

- Κλείστε το λογισμικό και ρυθμίστε το buffer ASIO με μία τιμή τη φορά:

- Μειώστε το μέγεθος του buffer για να μειώσετε τον χρόνο αναμονής.

- Αυξήστε το μέγεθος του buffer αν παρατηρήσετε παραμορφώσεις ή τεχνήματα στον ήχο.

Πρέπει να επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία έως ότου βρείτε το καλύτερο δυνατό μέγεθος buffer για το σύστημά σας.

Τα προγράμματα οδήγησης είναι διαθέσιμα εδώ:

<https://support.hercules.com>

3. Ενημέρωση υλικολογισμικού

Το προϊόν σας διαθέτει μια λειτουργία αυτόματης ενημέρωσης υλικολογισμικού. Αυτό απαιτεί να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης της Hercules και να ακολουθήσετε τις οδηγίες στην οθόνη. Η ενημέρωση του υλικολογισμικού θα πραγματοποιηθεί αυτόματα.

Τα προγράμματα οδήγησης είναι διαθέσιμα εδώ:

<https://support.hercules.com>

Επίσης ο πίνακας ελέγχου σας επιτρέπει την πρόσβαση σε αυτές τις πληροφορίες και εμφανίζει τις εκδόσεις των προγραμμάτων οδήγησης που είναι εγκατεστημένα στον υπολογιστή σας στην καρτέλα ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ. Έχετε έτοιμες αυτές τις πληροφορίες αν χρειαστεί να επικοινωνήσετε με την τεχνική υποστήριξη της Hercules.

6. Λειτουργία Demo

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν συνδέετε το προϊόν σας σε παροχή ισχύος USB. Σε αυτήν την περίπτωση, το προϊόν δεν είναι λειτουργικό αλλά βρίσκεται σε λειτουργία επίδειξης και η εκκίνηση της ακολουθίας Vegas Mode συνεχίζει να επαναλαμβάνεται.

7. Συχνές Ερωτήσεις

7.1. Δεν ακούγεται τίποτα από τα ακουστικά μου.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τα ακουστικά σας στη δεξιά πλευρά του προϊόντος, καθώς το προϊόν διαθέτει πολυκαναλική κάρτα ήχου προδιαμορφωμένη για να λειτουργεί με το λογισμικό DJUCED™ 40°.

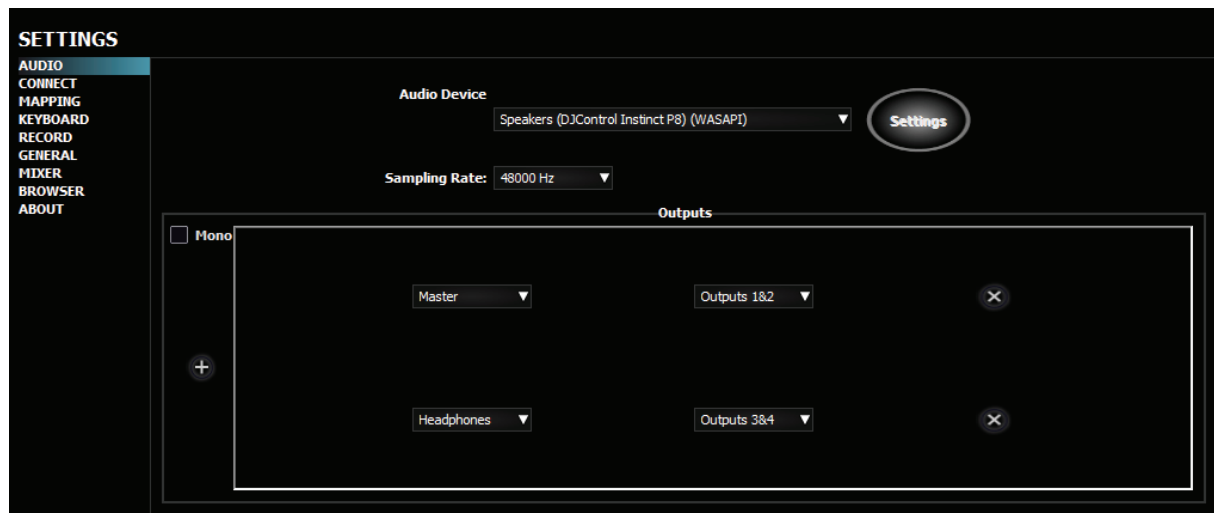
Από προεπιλογή, τα 2 κουμπιά παρακολούθησης είναι ενεργοποιημένα όταν το λογισμικό έχει εκκινηθεί πρώτο. Τότε μπορείτε να επιλέξετε το πλατό που θέλετε να ακούσετε στα ακουστικά σας.

7.2. Δεν ακούγεται τίποτα από τα ηχεία μου.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τα ηχεία σας στις υποδοχές RCA στο πίσω μέρος του προϊόντος, καθώς το προϊόν διαθέτει πολυκαναλική κάρτα ήχου προδιαμορφωμένη για να λειτουργεί με το λογισμικό DJUCED™ 40°.

7.3. Δεν ακούγεται τίποτα από τα ηχεία του φορητού υπολογιστή μου.

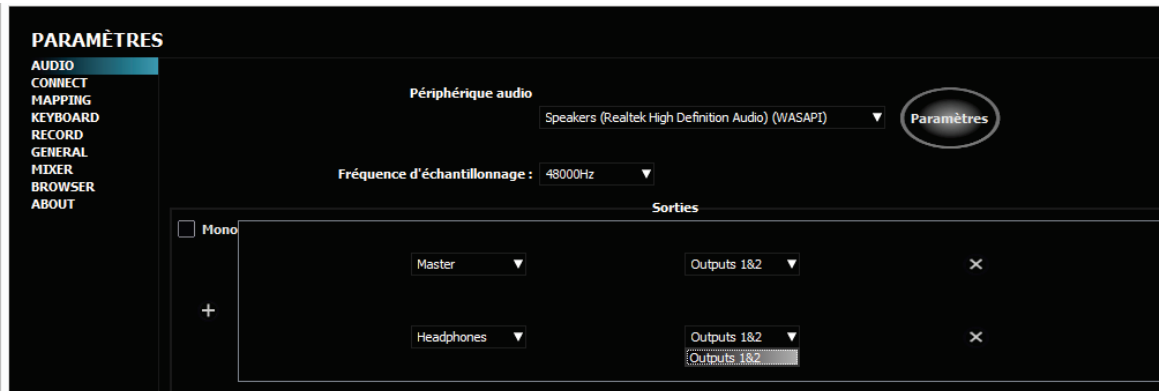
Το προϊόν σας διαθέτει πολυκαναλική κάρτα ήχου προδιαμορφωμένη για να λειτουργεί με το λογισμικό DJUCED™ 40°. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τα ενσωματωμένα ηχεία του φορητού υπολογιστή σας, πρέπει να αλλάξετε την προεπιλεγμένη κάρτα ήχου στις ρυθμίσεις του DJUCED™ 40°.



7.4. Δεν ακούγεται τίποτα από τα ακουστικά μου ή από τα ηχεία του φορητού υπολογιστή μου.

Αν έχετε αλλάξει την προεπιλεγμένη κάρτα ήχου στο DJUCED™ 40° και επιλέξατε την προεπιλεγμένη κάρτα ήχου του φορητού υπολογιστή σας, πρέπει επίσης να συνδέσετε τα ακουστικά στον υπολογιστή σας. Αυτό


συμβαίνει επειδή το DJUCED™ 40° λειτουργεί μόνο με μία κάρτα ήχου για τα ηχεία και τις εξόδους των ακουστικών. Αν η ενσωματωμένη κάρτα ήχου διαθέτει μόνο μία έξοδο (1-2) όπως στο παρακάτω παράδειγμα, δεν θα μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τα ακουστικά σας για παρακολούθηση.




Σε αυτήν την περίπτωση, συνδέστε τα ακουστικά και τα ηχεία απευθείας στο προϊόν.

7.5. Δεν μπορώ να συνδέσω τα ηχεία πολυμέσων στο DJControl Instinct P8.

Αν οι υποδοχές των ηχείων σας διαφέρουν από τις υποδοχές στο DJControl Instinct P8, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα διπλό προσαρμογέα με μίνι βύσματα RCA σε 1/8" (3,5 mm) (δεν περιλαμβάνεται) ή κάποιον άλλον προσαρμογέα με μορφή που αντιστοιχεί στα ηχεία σας.

Επίσης, μπορείτε να συνδέσετε τα ηχεία σας στην έξοδο ακουστικών και να αντιγράψετε την έξοδο 1-2 στην έξοδο 3-4 πατώντας SHIFT + : Ωστόσο, πρέπει να γνωρίζετε ότι με αυτόν τον τρόπο λειτουργίας δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία παρακολούθησης.

Για να επιστρέψετε στον προεπιλεγμένο τρόπο λειτουργίας, απλώς πατήστε SHIFT + .

8. Εμπορικά σήματα

Οι ονομασίες Intel® και Pentium® είναι εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Intel Corporation.

Οι ονομασίες Microsoft® Windows® 7, 8 και 10 είναι εμπορικά σήματα κατατεθέντα της ή εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής ή/και σε άλλες χώρες.

Οι ονομασίες Mac και Mac OS είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατατεθέντα στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής και σε άλλες χώρες.

Το εμπορικό σήμα DJUCED και τα γραφικά της εφαρμογής DJUCED αποτελούν ιδιοκτησία της Guillemot Corporation.

Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα και επωνυμίες αναγνωρίζονται με το παρόν έγγραφο και αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους. Οι εικόνες δεν είναι δεσμευτικές. Τα περιεχόμενα, τα σχέδια και οι προδιαγραφές σε αυτό το έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση και μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

9. Πνευματικά δικαιώματα

Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του παρόντος εγχειριδίου, η δημιουργία σύνοψης, η μετάδοση, η μεταγραφή, η αποθήκευσή της σε σύστημα ανάκτησης ή η μετάφραση σε οποιαδήποτε γλώσσα ή γλώσσα υπολογιστή, σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, ηλεκτρονικό, μηχανικό, μαγνητικό, με φωτοαντίγραφα, με εγγραφή ή με άλλο μέσο, χωρίς την προηγούμενη γραπτή άδεια της Guillemot Corporation S.A.

10. Συμφωνία παραχώρησης άδειας χρήσης τελικού χρήστη DJUCED™ 40°

Διαβάστε προσεκτικά αυτήν την Συμφωνία παραχώρησης άδειας χρήσης που εμφανίζεται κατά την εγκατάσταση του DJUCED™ 40°.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΤΗΣ (EQ)

Το **ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΟΥΜΠΙ** ελέγχει την ένταση στο DJUCED™ 40°. Ένα κουμπί σχετίζεται με κάθε ζώνη: **HIGH / MID / LOW**. Αυτά τα κουμπιά λειτουργούν με τον ίδιο τρόπο στα πλατό A και B. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **SHIFT + EQ** για τον έλεγχο των πλατό C και D.

Περιηγηθείτε εύκολα **ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ** στη βιβλιοθήκη της μουσικής σας περιστρέφοντας τον κωδικοποιητή **ΑΡΙΣΤΕΡΑ/ΔΕΞΙΑ**.

ΠΙΕΣΤΕ τον κωδικοποιητή για να **ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΦΑΚΕΛΟΥΣ/ΑΡΧΕΙΑ**.

Πατήστε **SHIFT** και πατήστε τον κωδικοποιητή για να ξεκινήσετε την εγγραφή.


Πατήστε **SHIFT** και στρέψτε τον κωδικοποιητή για να ρυθμίσετε την κύρια ένταση ήχου.



ΚΟΥΜΠΙΑ **LOAD A/LOAD B**


Αυτά τα κουμπιά έχουν δύο λειτουργίες:


- Συμπύσσουν/επεκτείνουν φακέλους.
- Φορτώνουν το επιλεγμένο κομμάτι στο πλατό προορισμού.

PRE-FADER LISTENING (PFL)

Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τα κουμπιά  για ακρόαση/σίγαση του ήχου του κάθε πλατό στα ακουστικά σας.

Τα κουμπιά  και  ελέγχουν την αύξηση/μείωση της έντασης ήχου (+/-) στα ακουστικά σας.

Με το πάτημα **SHIFT + ** μπορείτε να αντιγράψετε την έξοδο Mix στην έξοδο των ακουστικών.

Με το πάτημα **SHIFT + ** μπορείτε να επιστρέψετε στον προεπιλεγμένο τρόπο λειτουργίας.

ΚΟΥΜΠΙ **SCRATCH**

Με αυτό το κουμπί μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία **SCRATCH** (πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με τους τροχούς πλοήγησης).

Με το πάτημα **SHIFT + SCRATCH** μπορείτε να εκκινήσετε μια αυτόματη μίξη μιας προκαθορισμένης λίστας αναπαραγωγής.

ΚΟΥΜΠΙ **MODE**

Σε συνδυασμό με τα πλατιά κουμπιά, με αυτό το κουμπί μπορείτε να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας (**LOOP/FX/SAMPLE/CUE**) ανεξάρτητα σε κάθε πλατό:

MODE+Πλατύ κουμπί 1 = LOOP

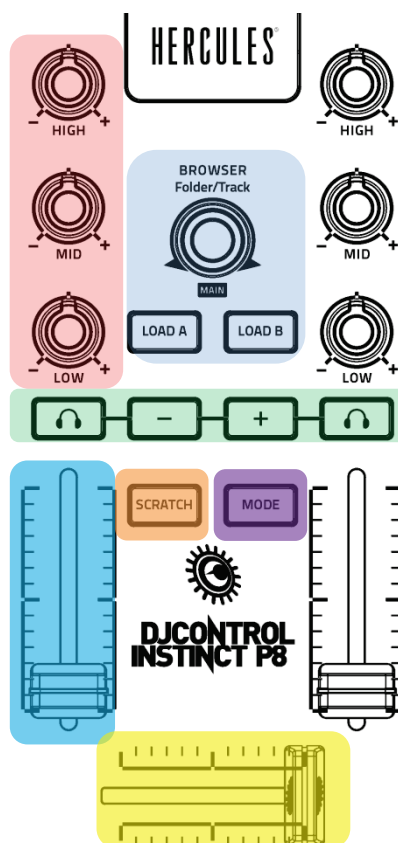
MODE+Πλατύ κουμπί 2 = FX

MODE+Πλατύ κουμπί 3 = SAMPLE

MODE+Πλατύ κουμπί 4 = CUE

ΜΕΙΩΤΕΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΧΟΥ

Αυτοί οι μειωτές έντασης ήχου (ένας ανά πλατό) ελέγχουν την ένταση του ήχου για κάθε πλατό. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **SHIFT + μειωτής έντασης ήχου** για τον έλεγχο της έντασης του ήχου των πλατό C και D.



ΜΕΙΩΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΧΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΛΑΤΟ

Με αυτόν τον μειωτή έντασης ήχου μεταξύ των πλατό μπορείτε να μιζάρετε τον ήχο των διαφορετικών πλατό.

ΚΟΥΜΠΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ/ΠΑΥΣΗ

Πραγματοποιήστε **ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ/ΠΑΥΣΗ** του κομματιού στα πλατό A και B (πατήστε **SHIFT** για τον έλεγχο των πλατό C και D).

ΚΟΥΜΠΙ CUE

- Αν το κομμάτι **ΔΕΝ ΑΚΟΥΓΕΤΑΙ**, ορίστε ένα σημείο **Cue** στην τρέχουσα θέση **ΑΡΧΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**.

- Αν το κομμάτι **ΑΚΟΥΓΕΤΑΙ**, η **Αρχή επανάληψης αναπαραγωγής** μεταφέρεται στο **τελευταίο σημείο Cue** που χρησιμοποιήθηκε και **διακόπτεται** η αναπαραγωγή του κομματιού.

- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **CUE** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του κομματιού. Όταν αφήσετε το κουμπί, το κομμάτι επιστρέφει στο σημείο **Cue**.

- Πατήστε το **κουμπί CUE** και το **κουμπί PLAY/PAUSE** για να πραγματοποιήσετε **CUE-PLAY (CUP)**.

- **SHIFT + CUE** = επιστροφή στην **αρχή του κομματιού**.

ΚΟΥΜΠΙ SYNC

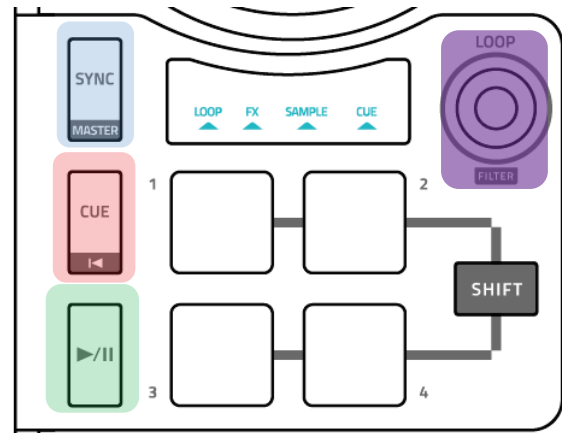
- Πατήστε το **κουμπί SYNC** για να **συγχρονίσετε το BPM του πλατό με το Master Tempo**.

- Πατήστε **SHIFT + SYNC** για να **θέσετε σε ισχύ** το τωρινό πλατό ως το **Master Tempo**.

ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ LOOP/FILTER

- Μπορείτε να ρυθμίσετε χειροκίνητα το μέγεθος του βρόχου (στρέφοντας τον κωδικοποιητή προς αριστερά ή δεξιά) και να ενεργοποιήσετε τον βρόχο (πατώντας τον κωδικοποιητή).

- Σε συνδυασμό με το **κουμπί SHIFT**, αυτό το **κουμπί** σας επιτρέπει την **ενεργοποίηση/απενεργοποίηση** του **FILTER** και τη **ρύθμιση** της συχνότητας του φίλτρου.



Σε λειτουργία LOOP (MODE + ΠΛΑΤΥ ΚΟΥΜΠΙ 1)

Δημιουργεί έναν προσωρινό βρόχο του 1/2/4 ή των 8 beat, ανάλογα με το πλατύ κουμπί.

Σε συνδυασμό με το κουμπί SHIFT:

SHIFT + πλατύ κουμπί 1 = ενεργοποιείται η έναρξη του βρόχου.

SHIFT + πλατύ κουμπί 2 = επιβεβαιώνεται το τέλος του βρόχου.

SHIFT + πλατύ κουμπί 3 = διαιρείται το μέγεθος του βρόχου διά 2.

SHIFT + πλατύ κουμπί 4 = πολλαπλασιάζεται το μέγεθος του βρόχου επί 2.

Σε λειτουργία FX (MODE + ΠΛΑΤΥ ΚΟΥΜΠΙ 2)

Το πλατύ κουμπί 1 ενεργοποιεί το εφέ 1 στο DJUCED™ 40°.

Το πλατύ κουμπί 2 ενεργοποιεί το εφέ 2 στο DJUCED™ 40°.

Το πλατύ κουμπί 3 ενεργοποιεί το εφέ 3 στο DJUCED™ 40°.

Το πλατύ κουμπί 4 ενεργοποιεί τη λειτουργία Macro στο DJUCED™ 40° (3 εφέ ταυτόχρονα).

Μπορείτε πάντα να ρυθμίσετε το σύνολο του αντίστοιχου εφέ στρέφοντας τον περιστρεφόμενο κωδικοποιητή LOOP την ίδια στιγμή που ενεργοποιείτε το εφέ.

Σε συνδυασμό με το κουμπί SHIFT:

Μπορείτε να αλλάξετε το αντίστοιχο εφέ.

Σε λειτουργία SAMPLE (MODE + ΠΛΑΤΥ ΚΟΥΜΠΙ 3)

Με τα πλατιά κουμπιά μπορείτε να παίξετε τα 4 δείγματα που υποδεικνύονται στην πρώτη γραμμή του προγράμματος δειγμάτων σε πολλές στρώσεις στο DJUCED™ 40°.

Το πλατύ κουμπί δεν ανάβει = δεν υπάρχει κανένα δείγμα στην υποδοχή του προγράμματος δειγμάτων

Το πλατύ κουμπί ανάβει σε κόκκινο χρώμα = το δείγμα έχει φορτωθεί, αλλά δεν παίζει.

Το πλατύ κουμπί ανάβει σε μοβ χρώμα = η αναπαραγωγή του δείγματος θα ξεκινήσει στο επόμενο ψηφιοποιημένο δείγμα.

Επίσης μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα επεξεργασίας δειγμάτων στο DJUCED™ 40° για να αλλάξετε τα δείγματα και να δημιουργήσετε τα δικά σας πακέτα δειγμάτων.

Σε συνδυασμό με το κουμπί SHIFT:

Μπορείτε να διακόψετε την αναπαραγωγή του αντίστοιχου εφέ.

Σε λειτουργία CUE (MODE + ΠΛΑΤΥ ΚΟΥΜΠΙ 4)

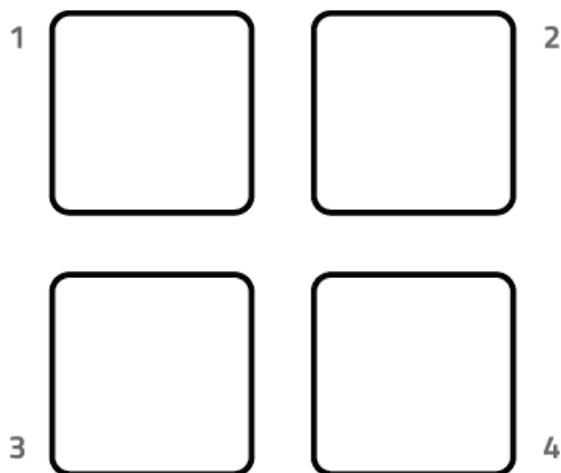
ΠΡΟΣΘΕΣΤΕ ή **ΔΙΑΓΡΑΨΤΕ** έως και 4 **HOTCUES** αμέσως.

ΠΡΟΣΘΕΣΤΕ ένα σημείο HotCue στο σημείο αρχής της αναπαραγωγής πατώντας ένα πλατύ κουμπί.

Το πλατύ κουμπί ανάβει σε μοβ χρώμα όταν το σημείο HotCue οριστεί.

Πατήστε ένα μοβ πλατύ κουμπί για να τοποθετήσετε το σημείο αρχής αναπαραγωγής στο αντίστοιχο σημείο HotCue.

Για να διαγράψετε ένα σημείο HotCue, πατήστε SHIFT + ένα πλατύ κουμπί.



ΤΡΟΧΟΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ

Οι τροχοί πλοήγησης λειτουργούν με εντοπισμό πίεσης και μπορούν να αντιδράσουν ακόμη και στο πιο απαλό άγγιγμα με τα δάχτυλά σας. Με τους τροχούς πλοήγησης μπορείτε να κάνετε τα εξής:

- να μετακινηθείτε μέσα στα κομμάτια (όταν δεν πραγματοποιείται αναπαραγωγή).
- να ελέγξετε το pitch bend ενός κομματιού (κατά την αναπαραγωγή).
- να σκρατσάρετε (όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Vinyl (Scratch)), αγγίζοντας το επάνω τμήμα του τροχού πλοήγησης και στρέφοντας τον τροχό πλοήγησης προς τα δεξιά και αριστερά.

Σε συνδυασμό με το κουμπί **SHIFT**, επίσης μπορείτε να επιταχύνετε ή να επιβραδύνετε την ταχύτητα του κομματιού (ή το τέμπο) στρέφοντας τον τροχό πλοήγησης.

Για να επιστρέψετε στην αρχική ταχύτητα του κομματιού, πατήστε το κουμπί **SHIFT** ενώ πατάτε τον τροχό πλοήγησης.

