

- Mixtour is a dedicated controller for the djay 2 app by Algoriddim for iOS & Android; it is a class compliant USB plug-and-play device for Mac and PC\*
- Please download and install the djay 2 app from the Apple AppStore, Google Play Store or Amazon AppStore or the djay Pro version, respectively
- Connect the appropriate cable (Lightning / OTG Android / USB)
- Connect Mixtour to your sound system via the master output (RCA) and connect your headphones
- Make sure that your Mixtour is turned off
- Connect the included power supply unit (only necesssary for iOS connection)
- During connection, make sure that volume controls are in minimum position
- Turn on your Mixtour and launch the djay 2 app
- Your Mixtour will be recognised and installed without further configuration

Note: If you have a Spotify premium account, you can connect it to the djay 2 app in order to have access to millions of tracks within the app. To use Spotify an active internet connection is required.

V1.0

Software: www.algoriddim.com | Driver & Firmware Updates: www.reloop.com

ENGLISH

\*ASIO drivers required

**MDCTOUR** 





MIDCTOUR



### **MIXER SECTION**

**MIXTOUR** 

| 1. | MASTER    | Controls the master output volume.   |
|----|-----------|--|
| 2. | CUE VOL.  | Controls your headphones volume.   |
| 3. | CUE MIX   | Mixes the headphones signal between your selected channel and the master output signal.  |
| 4. | CUE       | Allows you to monitor each deck via your headphones.<br>SHIFT + CUE left/right = Preview/Queue Preview: Lets you directly<br>monitor the currently selected track in your playlist without having<br>to load it. Queue: Loads the track into the waiting queue tab.        |
| 5. | GAIN      | Fine adjusts the input volume for each deck.   |
| 6. | EQ        | Controls the high, mid and low frequencies.  |
| 7. | FILTER    | This effect filters out high frequencies (turn left) or low frequencies (turn right). The blue LED will light up when the Filter is adjusted.  |
| 8. | FILTER FX | Adds an effect to the Filter. The chosen effect can be selected within the Effect 1 slot for each deck.  |
| 9. | LINEFADER | Adjusts channel volume.<br>SHIFT+LINEFADER = FADER-START:<br>Hold SHIFT and bring up a linefader to automatically start the track<br>from the temporary cue point. Bring the line fader down and the<br>track returns to the temporary cue point and goes into pause mode. |

10. CROSSFADER Enables you to fade between your decks.

ENGLISH

V1.0







### NAVIGATION SECTION

**MDCTOUR** 

- 11. TRACK SELECT Use the Track Select Encoder to browse through your iTunes / Spotify library.
- 12. LOAD 1/2 Press 1 or 2 to load tracks onto either deck. SHIFT + LOAD 1/2: Herewith you can jump between the various media library tabs.

### TRIGGER CUE & TRANSPORT SECTION

- 13. AUTO LOOP By pressing, it becomes instantly active, according to the length. Pressing again deactivates auto loop. SHIFT+AUTO LOOP = HALF LOOP: Divides loop length in half.
- 14. SYNC
   Sync automatically matches a track to the BPM of the other deck. SHIFT+SYNC = DOUBLE LOOP:

   Doubles the loop length of the current active loop.
- 15. CUE Pressing CUE will take you to the last set cue point. If no cue point was set, one will now be set automatically at the current paused position. SHIFT+CUE = SET GRID: Sets a grid point at the selected position.
- 16. PLAY/PAUSE Press to launch and pause your track. SHIFT+PLAY/PAUSE = RETURN TO START: Returns to the start of the track.

ENGLISH

V1.0



#### TRANSPORT MODE (T) (LEDs = ORANGE)



HOT CUE MODE (C) (LEDs = GREEN) Press a pad to set a HOT CUE (C1 - C4) & trigger when set. Press SHIFT+CUE (C1 - C4) to delete a HOT CUE.





### FURTHER FUNCTIONS

- 18. VU-METER Shows the current level of either deck PFL or master signal.
- 19. VU-METER SWITCH Toggles the VU-Meter between PFL and master metering.
- 20. SHIFT When the SHIFT-button is pressed, a different function is accessible.











- Mixtour ist ein dedizierter Controller f
  ür die djay 2 App von Algoriddim f
  ür iOS & Android; es handelt sich um ein Class Compliant USB Plug'n'Play Ger
  ät f
  ür Mac und PC\*
- Bitte laden und installieren Sie die djay Pro-Version bzw. die djay 2 App aus dem Apple AppStore, Google Play Store oder Amazon AppStore
- Verbinden Sie es mit dem passenden Kabel (Lightning / OTG Android / USB)
- Verbinden Sie Mixtour über den Master Output (Cinch) mit Ihrer Anlage und schließen Sie Ihren Kopfhörer an
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Mixtour ausgeschaltet ist
- Verbinden Sie das im Lieferumfang enthaltene Netzteil (nur bei einer iOS Verbindung nötig)
- Vergewissern Sie sich, dass während des Aufbaus alle Lautstärkeregler auf minimum gestellt sind
- Stellen Sie Ihren Mixtour an und starten Sie die djay 2 App
- Ihr Mixtour wird ohne weitere Konfiguration automatisch erkannt und installiert

Hinweis: Falls Sie einen Spotify Premium Account haben, können Sie diesen mit der djay 2 App verbinden, um somit Zugang zu Millionen von Tracks innerhalb Ihrer App haben. Um Spotify zu verwenden, benötigen Sie eine aktive Internetverbindung.

Software: www.algoriddim.com | Treiber & Firmware Updates www.reloop.com

\*ASIO Treiber erforderlich







### **MIXER SEKTION**

**MIXTOUR** 

| 1. | MASTER    | Kontrolliert die Master-Ausgangslautstärke.   |
|----|-----------|---|
| 2. | CUE VOL.  | Kontrolliert die Kopfhörerlautstärke.   |
| 3. | CUE MIX   | Mischt das Verhältnis des Kopfhörersignals des<br>gewählten Kanals mit dem Master Output Signal.  |
| 4. | CUE       | Erlaubt Ihnen jedes Deck über Ihren Kopfhörer vorzuhören. SHIFT + CUE links/<br>rechts = Preview / Queue Preview: Ermöglicht Ihnen, den in Ihrer Playlist an<br>gewählten Track vorzuhören, ohne diesen laden zu müssen.<br>Queue: Lädt den Track in den Warteschlangen Tab (queue).  |
| 5. | GAIN      | Feinjustierung der Eingangslautstärke für jedes Deck.   |
| 6. | EQ        | Kontrolliert die Höhen, Mitten und Bässe.   |
| 7. | FILTER    | Dieser Effekt filtert die hohen Frequenzen (nach links drehen) oder die tiefen Frequen-<br>zen (nach rechts drehen). Die blaue LED leuchtet auf, wenn der Filter eingestellt wird.  |
| 8. | FILTER FX | FX Fügt dem Filter einen Effekt hinzu. Der gewählte Effekt<br>kann im Effekt 1 Slot für jedes Deck gewählt werden.  |
| 9. | LINEFADER | Justiert die Kanallautstärke. SHIFT+LINEFADER = FADER-START:<br>Halten Sie Shift gedrückt und bewegen Sie einen Linefader nach oben, um einen<br>Track automatisch ab dem temporären Cue Punkt zu spielen. Bewegen Sie einen<br>Linefader nach unten, so springt der Track zum temporären Cue Punkt und wechselt<br>in den Pause Modus. |

V1.0

10. CROSSFADER Ermöglicht das Ein-/Ausblenden der Decks.

**GERMAN** 

#### CH-1 MOCTOUR CH-2 1. (5) T 0 **T** T • 6 C4 8 SHIFT FILTER / FX 1 '23' $\overline{\mathbf{7}}$ LOAD LOAD **@** <u>0</u> ' 0 2 algoriddim (9) @ reloop 10



### NAVIGATIONS-SEKTION

**MDCTOUR** 

- 11. TRACK SELECT Verwenden Sie den Track Select Encoder, um durch Ihre iTunes / Spotify Bibliothek zu browsen.
- 12. LOAD 1/2 Drücken Sie 1 oder 2, um Tracks in die Decks zu laden. SHIFT + LOAD1/2 Hiermit können Sie zwischen Ihren verschiedenen Media Library Tabs hin und her springen.



### **TRIGGER CUE & TRANSPORT SEKTION**

- Durch Drücken wird diese Funktion sofort aktiviert, abhängig von 13. AUTO LOOP der eingestellten Länge. Erneutes Drücken deaktiviert die Auto Loop Funktion, SHIFT+AUTO LOOP = HALF LOOP: Halbiert die Länge des Loops.
- 14. SYNC Synchronisiert automatisch die Geschwindigkeit eines Decks mit der des gegenüberliegenden Decks. SHIFT+SYNC = DOUBLE LOOP: Verdoppelt die Loop-Länge des aktuell aktiven Loops.
- 15. CUE Durch Drücken von CUE gelangen Sie zum zuletzt gesetzten Cue Punkt. Falls kein Cue Punkt gesetzt wurde, wird nun einer automatisch an der aktuell pausierten Stelle gesetzt. SHIFT+CUE = SET GRID: Setzt einen Grid Punkt an der gewählten Stelle.
- 16. PLAY/PAUSE Drücken Sie diese Taste, um einen Track zu starten bzw. um in den Pause-Modus zu wechseln, SHIFT+PLAY/PAUSE = RETURN TO START: Hiermit kehren Sie an den Anfang des Tracks zurück.

V1.0

GERMAN

#### TRANSPORT MODE (T) (LEDs = ORANGE)



#### HOT CUE MODE (C) (LEDs = GRÜN)

Drücken Sie ein Pad, um einen HOT CUE (C1 - C4) zu setzen bzw. ihn zu triggern, falls bereits einer gesetzt wurde. Drücken Sie SHIFT+CUE (C1 - C4) um einen HOT CUE zu löschen.





### SONSTIGE FUNKTIONEN

- 18. VU-METER VU-METER: Zeigt den aktuellen PFL-Pegel der Decks oder den Pegel des Master Signals an.
- 19. VU-METER SWITCH VU-METER UMSCHALTER: Schaltet zwischen dem VU-Meter für PFL und dem Master Signal.
- 20. SHIFT Bei gedrückter Shift-Taste erreichen Sie eine zweite Funktionsebene.











- Mixtour est un contrôleur dédié pour l'appli djay 2 d'Algoriddim pour iOS & Android; il s'agit d'un appareil Plug'n'Play Class Compliant USB pour Mac et PC\*
- Veuillez télécharger et installer la version djay Pro ou l'appli djay 2 sur Apple AppStore, Google Play Store ou Amazon AppStore
- Brancher l'appareil avec le câble adéquat (Lightning/OTG Android/USB)
- Brancher le Mixtour sur la sortie Master (coaxiale) de votre chaîne et raccorder le casque
- Vérifier que votre Mixtour est éteint
- Brancher le bloc secteur fourni (uniquement requis en cas de connexion iOS)
- Vérifier que tous les régleurs de volume sont au minimum pendant l'installation
- Allumer votre Mixtour et lancer l'appli djay 2
- Votre Mixtour sera détecté et installé automatiquement sans autre configuration

Note: si vous avez un compte Spotify Premium, vous pouvez avec l'appli djay 2 accéder et disposer de plusieurs millions de pistes. Une connexion Internet est requise pour l'utilisation de Spotify.

Logiciel: www.algoriddim.com | Mises à jour pilotes & micrologiciel: www.reloop.com

\*ASIO drivers required







FRANCAI

### SECTION MIXER

**MDCTOUR** 

| 1. | MASTER     | Permet de contrôler le volume de sortie Master.   |
|----|------------|---|
| 2. | CUE VOL.   | Permet de contrôler le volume du casque.  |
| 3. | CUE MIX    | Mélange le rapport du signal de casque du canal sélectionné avec<br>le signal de sortie Master.   |
| 4. | CUE        | Sert à la pré-écoute de chaque platine par le casque. SHIFT + CUE gauche/droite<br>= Preview/Queue Preview : Permet de pré-écouter la piste sélectionnée dans votre<br>liste de lecture, sans devoir la charger. Queue : Charge la piste dans l'onglet de file<br>d'attente (queue).                        |
| 5. | GAIN       | Ajustement du volume d'entrée pour chaque platine.  |
| 6. | EQ         | Permet de régler les aigus, les médiums et les graves.  |
| 7. | FILTER     | Cet effet filtre les fréquences aigues (en tournant à gauche) ou les graves<br>(en tournant à droite). La DEL bleue s'éclaire lors du réglage du filtre.  |
| 8. | FILTER FX  | FX Ajoute un effet au filtre. L'effet choisi peut être sélectionné dans la fente effet 1 pour chaque platine.   |
| 9. | LINEFADER  | Permet d'ajuster le volume de canal. SHIFT+LINEFADER = FADER-START :<br>Enfoncer Shift et remonter un curseur linéaire pour lancer automatiquement<br>une piste depuis le point Cue temporaire. Abaisser le curseur linéaire pour<br>faire sauter la piste au point Cue temporaire et passer en mode Pause. |
| 10 | CROSSFADER | Permet de supernoser et de supprimer les platines   |

V1.0





re e



#### SECTION NAVIGATION

- 11. TRACK SELECT Utiliser l'encodeur Track Select pour naviguer dans votre bibliothèque iTunes/Spotify.
- 12. LOAD 1/2 LOAD1/2: Appuyer sur1ou2pour charger des pistes sur les platines. SHIFT + LOAD 1/2 Permet de commuter entre les différents onglets Media Library.

### **TRIGGER CUE & SECTION TRANSPORT**

13. AUTO LOOP Cette fonction s'active immédiatement sur pression en fonction de la longueur réglée. Appuver de nouveau pour désactiver la fonction Auto Loop, SHIFT+AUTO LOOP = HALF LOOP: Réduit de moitié la longueur de la boucle. 14. SYNC Synchronise automatiquement la vitesse d'une platine sur celle de l'autre platine. SHIFT+SYNC = DOUBLE LOOP: Double la longueur de la boucle actuellement active. 15. CUE Appuyer sur la touche CUE pour accéder au dernier point Cue défini. Si aucun point Cue n'a été réglé, il est à présent automatiquement définit sur le point de pause actuel. SHIFT+CUE = SET GRID: Définit un point Grid à l'endroit sélectionné. 16. PLAY/PAUSE Appuyer sur cette touche pour lancer une piste ou pour passer en mode Pause, SHIFT+PLAY/PAUSE = RETURN TO START: Permet de retourner au début de la piste.



#### MODE TRANSPORT (T) (DEL = ORANGE)



HOT CUE MODE (C) (DEL = VERT) Appuyer sur un Pad, pour définir une HOT CUE (C1 - C4) ou pour la déclencher si elle est déjà définie. Appuyer sur SHIFT+CUE (C1 - C4) pour effacer une HOT CUE.





#### **AUTRES FONCTIONS**

- 18. VUMÈTRE Shows the current level of either deck PFL or master signal.
- 19. COMMUTATEUR
   Commute entre le vumètre pour PFL et le DE VUMÈTRE

   signal Master.
- 20. SHIFT Enfoncer la touche Shift pour accéder au deuxième niveau de fonction.











- Mixtour es un controlador dedicado para la app djay 2 App de Algoriddim para iOS y Android; se trata de un dispositivo Class Compliant USB Plug'n'Play para Mac y PC\*
- Cargue e instale la djay Pro-Version o la app djay 2 App de Apple AppStore, Google Play Store o Amazon AppStore
- Conéctese con el cable adecuado (Lightning / OTG Android / USB)
- Conecte el Mixtour a través de Master Output (Cinch) con su instalación y conecte sus auriculares
- Asegúrese de que el Mixtour está desconectado
- Conecte la pieza de conexión de red que se suministra en el volumen de entrega (solo necesario para la conexión iOS)
- Asegúrese de que todos los reguladores de volumen estén ajustados al mínimo durante la estructura
- Coloque su Mixtour e inicie la app djay 2
- Su Mixtour se reconoce y se instala automáticamente si otra configuración

Nota: Si tiene una cuenta Premium Spotify, puede conectarla con la aplicación djay 2 para tener acceso a millones de canciones desde la aplicación. Para usar Spotify, necesita una conexión de internet activa.

Software: www.algoriddim.com | Actualizaciones de controladores: www.reloop.com

\*ASIO drivers required







### SECCIÓN DE MEZCLA

| 1. | MASTER    | Controla el volumen de salida Master.   |
|----|-----------|---|
| 2. | CUE VOL.  | Controla el volumen para los auriculares.   |
| 3. | CUE MIX   | Mezcla la relación de la señal de auriculares del canal seleccionado<br>con la señal Master Output.   |
| 4. | CUE       | Permite escuchar previamente cada casco a través de los auriculares.<br>SHIFT + CUE izquierda/derecha = Preview / Queue Preview: Le permite<br>escuchar previamente la canción seleccionada de su lista de reproducción<br>sin tener que cargarla. Queue: Carga la canción en la pestaña de espera (queue). |
| 5. | GAIN      | Ajuste preciso del volumen de entrada para cada plato.  |
| 6. | EQ        | Controla los altos, medios y bajos.   |
| 7. | FILTER    | Este efecto filtra las altas frecuencias (giro a la izquierda) o las frecuencias<br>más bajas (giro a la derecha). El LED azul se ilumina, si se ajusta el filtro.  |
| 8. | FILTER FX | FX le añade el filtro al efecto. El efecto para cada plato puede seleccionar<br>en efecto 1 de ranura.  |
| 9. | LINEFADER | Ajusta el volumen del canal. SHIFT+LINEFADER = FADER-START: Si mantiene<br>pulsada la tecla Shift y mueve el Linefader hacia arriba para reproducir<br>automáticamente una canción desde el Cue Punkt temporal. Si mueve el<br>Linefader hacia abajo, entonces la canción salta al punto Cue temporal y     |

V1.0

10. CROSSFADER Le permite descubrir/ocultar las bandejas.

**ESPANOL** 

**MIXTOUR** 

#### CH-1 MOCTOUR CH-2 1. (5) T C **T** T • 6 C4 8 SHIFT FILTER / FX FILTER / FX 1 '23' $\overline{7}$ LOAD LOAD **4** 0 0 2 algoriddim (9) @ reloop 10





### SECCIÓN DE NAVEGACIÓN

**MDCTOUR** 

- 11. TRACK SELECT Utilice el codificador selección de pista Track Select Encoder para navegar por la librería de iTunes / Spotify.
- 12. LOAD 1/2 Pulse 1 o 2 para cargar las canciones en los platos. SHIFT + LOAD1/2 Permite saltar entre las diferentes pestañas de la medioteca.

### SECCIÓN TRIGGER CUE & TRANSPORT

13. AUTO LOOP Al pulsar se activa inmediatamente está función, dependiendo de la longitud de ajusta. Al pulsar de nuevo, la función Auto Loop se desactiva de nuevo. SHIFT+AUTO LOOP = HALF LOOP: Corta a la mita la duración del Loop. 14. SYNC Sincroniza automáticamente la velocidad de un plato con el plato del otro lado. SHIFT+SYNC = DOUBLE LOOP: Dobla la duración Loop activo en estos momentos. 15. CUE Pulse CUE para ir al último punto Cue fijado. Si no se ha ajustado ningún punto Cue, ahora se ajusta automáticamente a una posición actual pausada. SHIFT+CUE = SET GRID: Ajusta el punto Grid a la posición seleccionada. 16. PLAY/PAUSE Pulse esta tecla para iniciar una canción o para cambiar al modo de pausa. SHIFT+PLAY/PAUSE = RETURN TO START: Regresa al comienzo de la pista.

V1.0

**ESPANOL** 



#### MODO DE TRANSPORTE (T) (LED = NARANJA)



#### HOT CUE MODE (C) (LED = VERDE)

Al pulsar una almohadilla para ajustar un HOT CUE (C1 - C4) o para activarlo, si ya se ha ajustado uno. Pulse SHIFT+CUE (C1 - C4) para horrar un HOT CUF.







### **OTRAS FUNCIONES**

- 18. VU-METER Muestra el nivel PFL actual del plato o nivel de la señal Master.
- 19. CONMUTADOR
   Cambia entre el vúmetro para PFL

   VU-METER
   y la señal Master.
- 20. SHIFT Con la tecla Shift pulsada se consigue un segundo nivel de función.

19



#### ANEXO

CONEXIONES

Reloop Mixtour le ofrece también asistencia para el Software de otros suministradores como por ejemplo VirtualDJ y Traktor Pro. Dispone del controlador ASIO y los mapeos actuales en **www.reloop.com**.

Mac, Mac OS, iTunes and iPod are registered trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iOS is a trademark or registered trademark of Ciscoin the U.S. and other countries, where it is used under license. Windows, Windows Vista and DirectSound are registered trademarks of Microsoft Corporationin the United States and/or other countries. All other trade marks are the property of their respective owners and use of them does not implyany affiliation with or endorsement by them.

### MDXTOUR ESPANOL V1.0



