

Deutsch .....	02-15
English .....	16-29
Français .....	30-43
Español .....	44-57

# terminalmix2

**PROFESSIONELLER 2-DECK-MIDI-CONTROLLER MIT INTEGRIERTEM 4-KANAL-AUDIO-INTERFACE**

**PROFESSIONAL 2 DECK MIDI CONTROLLER WITH INTEGRATED 4 CHANNEL AUDIO INTERFACE**

**CONTRÔLEUR MIDI PROFESSIONNEL À 2 PLATINES AVEC INTERFACE AUDIO 4 CANAUX INTÉGRÉE**

**CONTROLADOR MIDI PROFESIONAL CON 2 PLATOS E INTERFAZ DE AUDIO DE 4 CANALES INTEGRADA**



## Bedienungsanleitung

### ACHTUNG!

Lesen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch! Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen entsprechend qualifiziert sein und diese Betriebsanleitung genau beachten. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien, die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

## Instruction Manual

### CAUTION!

For your own safety, please read this operation manual carefully before initial operation! All persons involved in the installation, setting-up, operation, maintenance and service of this device must be appropriately qualified and observe this operation manual in detail. This product complies with the requirements of the applicable European and national regulations. Conformity has been proven. The respective statements and documents are deposited at the manufacturer.

## Mode d'emploi

### ATTENTION!

Pour votre propre sécurité, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant la première utilisation ! Toutes les personnes chargées de l'installation, de la mise en service, de l'utilisation, de l'entretien et la maintenance de cet appareil doivent posséder les qualifications nécessaires et respecter les instructions de ce mode d'emploi. Ce produit est conforme aux directives européennes et nationales, la conformité a été certifiée et les déclarations et documents sont en possession du fabricant.

## Manual de instrucciones

### ¡ATENCIÓN!

En aras de su propia seguridad, lea detenidamente este manual de instrucciones antes de la primera puesta en marcha! Todas las personas relacionadas con el montaje, la puesta en marcha, la operación, el mantenimiento y la reparación de este equipo deben estar correctamente cualificadas y haber leído con atención este manual de instrucciones. Este producto cumple con los requisitos de las directivas europeas y nacionales, se ha comprobado la conformidad y las declaraciones y los documentos correspondientes están en posesión del fabricante.



### WARNUNG!

Um Feuer oder einen elektrischen Schock zu vermeiden, setzen Sie dieses Gerät nicht Wasser oder Flüssigkeiten aus! Öffnen Sie niemals das Gehäuse!

### WARNING!

To prevent fire or avoid an electric shock do not expose the device to water or fluids!  
Never open the housing!

### ATTENTION !

Afin d'éviter un incendie ou une décharge électrique, veillez à tenir cet appareil à l'écart des liquides et de l'humidité ! N'ouvrez jamais le boîtier !

### ¡ADVERTENCIA!

Para evitar incendios o descargas eléctricas, no sumerja este equipo en agua u otras sustancias líquidas! ¡Nunca abra la carcasa!

Für weiteren Gebrauch aufbewahren!

Keep information for further reference!

Gardez ces instructions pour des utilisations ultérieures!

¡Conservar para su uso posterior!

[www.reeloc.com](http://www.reeloc.com)

**Reeloc Trademark**

Global Distribution GmbH

Schuckertstr. 28

48153 Muenster / Germany

© 2012

**ACHTUNG!** Lesen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch! Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen entsprechend qualifiziert sein und diese Betriebsanleitung genau beachten. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien, die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>SICHERHEITSHINWEISE</b> .....	<b>3</b>
<b>BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG</b> .....	<b>3</b>
<b>WARTUNG</b> .....	<b>4</b>
<b>1. AUFBAU</b> .....	<b>4</b>
<b>2. INBETRIEBNAHME</b> .....	<b>6</b>
<b>3. COMPUTER KONFIGURATION</b> .....	<b>6</b>
3.1 ASIO-Treiber Installation .....	6
3.2 Serato DJ Intro Installation .....	7
3.2.1 Serato DJ Intro Installation / Windows.....	7
3.2.2 Serato DJ Intro Installation / Mac OSX .....	8
3.3. Traktor Unterstützung .....	8
<b>4. BEDIENUNG</b> .....	<b>8</b>
4.1 Software-Funktionstabelle .....	8
4.2. Routing-Funktionen .....	10
4.2.1. Mikrofon .....	10
4.2.2. Externe Sound-Quellen .....	10
4.2.3. Outputs .....	10
<b>5. GERÄTEEINSTELLUNGEN UND -TESTS</b> .....	<b>10</b>
5.1 Firmware-Versions-Überprüfung.....	10
5.2 LED-Dimmer.....	10
5.3 Jog-Sensitivity .....	10
5.4 Firmware-Update / Windows, MAC OSX .....	10
5.5 MIDI-Channel-Zuweisung.....	11
<b>6. ANHANG</b> .....	<b>11</b>
6.1 Mindeste Systemanforderungen .....	11
6.2 MIDI-Zuweisungstabelle.....	12
6.3 Tipps zur Fehlerbehebung.....	13
6.4 Technische Daten.....	14

**Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des Reloop Terminal Mix 2. Vielen Dank, dass Sie unserer Diskjockey-Technologie Ihr Vertrauen schenken. Vor Inbetriebnahme bitten wir Sie, alle Anweisungen sorgfältig zu studieren und zu befolgen.**

Nehmen Sie den Reloop Terminal Mix 2 aus der Verpackung. Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden am Stromkabel oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

## SICHERHEITSHINWEISE

**ACHTUNG! Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit der Netzspannung AC 100 - 240V, 60/50Hz. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten! Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt jeder Gewährleistungsanspruch. Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernimmt der Hersteller keine Haftung.**

Dieses Gerät hat das Werk in einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender unbedingt die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke beachten, die in dieser Gebrauchsanleitung enthalten sind.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Beachten Sie bitte, dass Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Gerät verursacht werden, nicht unter den Gewährleistungsanspruch fallen.

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile, ausgenommen die von außen austauschbaren Verschleißteile. Die Wartung darf nur von fachkundigem Personal durchgeführt werden, ansonsten verfällt die Gewährleistung!

Die Sicherung darf nur gegen Sicherungen des gleichen Typs, der gleichen Auslösecharakteristik und Nennstromstärke ausgetauscht werden.

Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung erst nach dem Aufbau des Gerätes erfolgt. Den Netzstecker immer als letztes einstecken. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter auf „OFF“ steht, wenn Sie das Gerät ans Netz anschließen.

Benutzen Sie nur vorschriftsmäßige Kabel. Achten Sie darauf, dass alle Stecker und Buchsen fest angeschraubt und richtig angeschlossen sind. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Stellen Sie sicher, dass beim Aufstellen des Produktes das Netzkabel nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.

Lassen Sie das Netzkabel nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzkabeln und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit nassen Händen an!

Stecken Sie das Stromkabel nur in geeignete Schukosteckdosen ein. Als Spannungsquelle darf dabei nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.

Trennen Sie das Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie niemals an der Netzleitung!

Stellen Sie das Gerät auf einer horizontalen und stabilen, schwer entflammaren Unterlage auf.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Gerätes.

Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre und die Sicherheit Dritter!

Stellen Sie keine Flüssigkeitsbehälter, die leicht umfallen können, auf dem Gerät oder in dessen Nähe ab. Falls doch einmal Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen sollte, sofort den Netzstecker ziehen. Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Servicetechniker prüfen, bevor es erneut genutzt wird. Beschädigungen, die durch Flüssigkeiten im Gerät hervorgerufen wurden, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Betreiben Sie das Gerät nicht in extrem heißen (über 35° C) oder extrem kalten (unter 5° C) Umgebungen. Halten Sie das Gerät von direktem Sonnenlicht und von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen, usw. (auch beim Transport in geschlossenen Wagen) fern. Verdecken Sie niemals vorhandene Lüfter oder Lüftungsschlitze. Sorgen Sie immer für eine ausreichende Ventilation.

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange abgeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

Regler und Schalter sollten niemals mit Sprühreinigungsmitteln und Schmiermitteln behandelt werden. Dieses Gerät sollte nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden, verwenden Sie niemals Lösungsmittel oder Waschbenzin zum Reinigen.

Bei Umzügen sollte das Gerät im ursprünglichen Versandkarton transportiert werden.

Geräte, die an Netzspannung betrieben werden, gehören nicht in Kinderhände. Lassen Sie deshalb in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten.

In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft zu beachten.

In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- oder Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben des Gerätes durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.

Heben Sie diese Bedienungsanleitung für spätere Fragen und Probleme gut auf.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen professionellen DJ-MIDI-Controller mit integrierter 4-Kanal Soundkarte, mit dem sich Software steuern lässt. Das Gerät wird dabei mit einem USB-Kabel am Computer angeschlossen.

Dieses Produkt ist für den Anschluss an AC 100 - 240V, 60/50Hz. Wechsellspannung über ein optionales Steckernetzteil (nicht im Lieferumfang) zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.

Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Gewährleistungsanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

Die vom Hersteller festgelegte Seriennummer darf niemals entfernt werden, da ansonsten der Gewährleistungsanspruch erlischt.

# WARTUNG

Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit des Gerätes auf Beschädigungen des Netzkabels oder des Gehäuses, sowie auf die Abnutzung von Verschleißteilen wie Dreh- und Schiebereglern.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Netzstecker aus der Steckdose ziehen!

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist, das Gerät nicht mehr funktioniert, nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen oder nach schweren Transportbeanspruchungen.

# 1. AUFBAU



GERÄTEOBERSEITE		
NUMMER	BEZEICHNUNG	SHIFT BEZEICHNUNG
T1	Pitchfader	
T2	Offset LED	
T3	Range	
T4	Keylock	
T5	Effekt-Parameter	
T6	FX On-Tasten	Effektwechsel-Taste
T7	FX Tempo	
T8	Tap-Taste	
T9	Loop-Länge	
T10	Loop-Anfang verschieben	
T11	Loop-Ende verschieben	
T12	Loop verschieben	
T13	Hot Cue-Tasten	Hot-Cue löschen
T14	Slice-Taste	
T15	Sample-Bank	
T16	Jog Wheel Modi-Taste	
T17	Jog Wheel	
T18	Shift-Taste	
T19	Synchronisierungs-Taste	
T20	Cup-Taste	
T21	Cue-Taste	

GERÄTEOBERSEITE		
NUMMER	BEZEICHNUNG	SHIFT BEZEICHNUNG
T22	Play/Pause-Taste	
T23	Deck-Auswahl-Schalter	
T24	Gain-Regler	
T25	EQ-Regler	
T26	Filter-Regler	
T27	Monitor-CUE-Taste	
T28	Load-Taste	Fader Start-Taste
T29	Linefader	
T30	Master-Lautstärke	
T31	Booth-Lautstärke	
T32	Kopfhörerlautstärke	
T33	CUE-Mix-Überblendung	
T34	Sampler-Volume-Regler	
T35	Crates-Taste	
T36	View-Taste	
T37	Back-Taste	
T38	Preparation-Taste	
T39	Track-Navigation	
T40	VU-Meter	
T41	Crossfader	

GERÄTERÜCKSEITE	
NUMMER	BEZEICHNUNG
B42	Netzkabel-Zugentlastung
B43	Netzteilanschluss (DC 6V/1,5A)
B44	Ein/Aus-Schalter
B45	USB-Anschluss
B46	6,3 mm Master Balanced-Ausgang
B47	Cinch Master Unbalanced-Ausgang
B48	Cinch Booth Unbalanced-Ausgang
B49	Shift-Lock Schalter
B50	Line/Phono Umschalter
B51	Cinch Input 1
B52	Erdungsschraube

GERÄTEVORDERSEITE	
NUMMER	BEZEICHNUNG
F53	6,3 mm Klinke Mikrofonanschluss
F54	Mikrofonlautstärke
F55	Mikrofon Equalizer
F56	Mikrofon Routing-Schalter
F57	Input 1 Routing-Schalter
F58	Input 1 Lautstärke
F59	Crossfader-Curve
F60	Kopfhörer Equalizer
F61	3,5 mm Klinke Kopfhöreranschluss
F62	6,3 mm Klinke Kopfhöreranschluss

GERÄTESEITE	
NUMMER	BEZEICHNUNG
S63	Kensington Lock

## 2. INBETRIEBNAHME

Schalten Sie das Gerät zunächst über den Ein/Aus-Schalter -B44- auf der Rückseite aus. Verbinden Sie anschließend das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Anschluss -B45- auf der Rückseite des Gerätes und einer freien USB-Schnittstelle an Ihrem Computer.

## 3. COMPUTER KONFIGURATION

Damit das Gerät einwandfrei unter Windows funktioniert, ist die Installation eines Treibers erforderlich. Unter Mac OSX ist die Installation eines Treibers nicht notwendig. Stellen Sie zudem sicher, dass Sie alle anderen Programme vorher geschlossen haben. Bitte schenken Sie den folgenden Punkten genaue Beachtung.

### 3.1 ASIO-Treiber Installation

Legen Sie die mitgelieferte Installations-CD in Ihr Laufwerk. Im Ordner „Drivers“ wählen Sie den mitgelieferten ASIO-Treiber und starten die Installation mit einem Doppelklick.

**TIPP!** Reloop stellt stets aktualisierte Treiber online zur Verfügung. Für mehr Informationen lesen Sie bitte das Kapitel „Updates & Support“.

**HINWEIS!** Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Treiber-Installation mit Administratorrechten starten. Ansonsten kann die Installation mit einer Fehlermeldung scheitern.

Verwenden Sie Windows Vista bzw. Windows 7, so führen Sie das Installations-Setup mit einem Rechtsklick und anschließender Auswahl „Als Administrator ausführen“ aus.



1. Vergewissern Sie sich, dass Sie alle anderen Programme geschlossen haben und klicken Sie auf „Next >“.



2. Lesen Sie sich bitte nun aufmerksam die Lizenzvereinbarung durch und stimmen dieser zu, indem Sie auf „I Agree“ klicken.



3. Wählen Sie nun den Installationspfad aus, wo der Treiber installiert werden soll und klicken anschließend auf „Install“.



4. Die Installation wird nun ausgeführt. Nach Beenden der Installation klicken Sie auf „Finish“. Ein Neustart ist nicht erforderlich.

## 3.2 Serato DJ Intro Installation

### 3.2.1 Serato DJ Intro Installation / Windows

Auf der beiliegenden Installations-CD finden Sie das Verzeichnis „Serato DJ Intro“. Öffnen Sie dieses und wählen Sie die für Ihr System passende Setup Datei aus. Starten Sie nun die Installation mit einem Doppelklick.

**HINWEIS! Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Installation mit Administratorrechten ausführen. Ansonsten kann die Installation mit einer Fehlermeldung scheitern.**

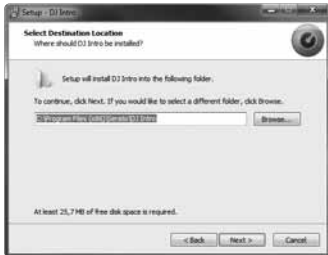
Verwenden Sie Windows Vista bzw. Windows 7, so führen Sie das Installations-Setup mit einem Rechtsklick und anschließender Auswahl „Als Administrator ausführen“ aus.



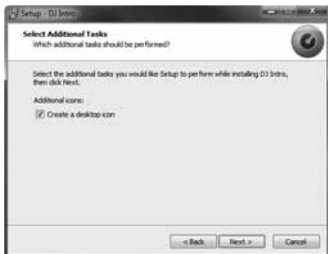
1. Vergewissern Sie sich, dass Sie alle anderen Programme geschlossen haben und klicken Sie auf „Next >“.



2. Lesen Sie sich bitte nun aufmerksam die Lizenzvereinbarung durch und stimmen dieser zu, indem Sie „I accept the agreement“ auswählen und anschließend auf „Next >“ klicken.



3. Wählen Sie nun den Installationspfad aus, wo der Treiber installiert werden soll und klicken auf „Install“.



4. Falls Sie kein Icon auf Ihrem Desktop haben wollen, entfernen Sie einfach das Häkchen bei „Create a desktop icon“ und klicken auf „Next >“.



5. Klicken Sie nun auf „Install“, um die Installation zu starten.



6. Nachdem die Installation erfolgreich abgeschlossen ist, können Sie Serato DJ Intro nun starten, indem sie auf „Finish“ klicken.

### 3.2.2 Serato DJ Intro Installation / Mac OSX

Auf der beiliegenden Installations-CD finden Sie das Verzeichnis „Serato DJ Intro“. Öffnen Sie dieses und wählen Sie die für Ihr System passende Setup Datei aus. Starten Sie nun die Installation mit einem Doppelklick.



1. Lesen Sie sich bitte nun aufmerksam die Lizenzvereinbarung durch und stimmen dieser zu, indem sie auf „Agree“ klicken.



2. Ziehen Sie nun die Datei „Serato DJ Intro“ in Ihren „Programme“-Ordner.
3. Sie können nun Serato DJ Intro über Ihren „Programme“-Ordner starten.

### 3.3. Traktor Unterstützung

Reloop stellt Traktor Mappings zur Verfügung (4-Deck, 2-Deck 2-Sample-Decks), die Sie in unserem Forum herunterladen können. Eine Anleitung, wie Sie die Mappings einbinden, finden Sie ebenfalls in unserem Forum. <http://www.reloopdj.com/forum>

## 4. BEDIENUNG

### 4.1 Software-Funktionstabelle

Nachdem der Reloop Terminal Mix 2 angeschlossen und richtig in der DJ-Software konfiguriert wurde, kann dieser nun bedient werden.

GERÄTEOBERSEITE		
NO	BEZEICHNUNG	SHIFT BEZEICHNUNG
T1	Pitch Fader Hiermit wird der Pitch auf dem aktuellen Deck (siehe -T23-) eingestellt.	
T2	Offset LED Wechseln Sie das Deck (siehe -T23-) und bewegen den Pitch Fader, so wird der Wert gespeichert. Die LED zeigt Ihnen an, ob beim Zurückwechseln der Pitch Fader nicht auf seinem ursprünglichen Wert ist.	
T3	Range Sie können zwischen folgenden Pitch Fader Ranges wählen: 8%, 16%, 50%	
T4	Keylock (De-)aktiviert Keylock.	
T5	Effekt-Parameter Verändert die Effekt-Parameter des ausgewählten Effektes im jeweiligen Slot.	
T6	FX On-Taste Aktiviert den gewählten Effekt im jeweiligen Slot.	Effektwechsel-Taste Durch Drücken kann der Effekt im jeweiligen Slot gewechselt werden.
T7	FX-Tempo Verändert die Effektgeschwindigkeit aller Effekte.	
T8	Tap-Taste Legt das Tempo für die Effektsektion fest.	
T9	Loop-Länge Drehen Sie den Encoder, variiert die Länge eines gesetzten Loops. Drücken des Encoders setzt einen automatischen Loop mit der eingestellten Loop-Länge, ohne dass der Loop-Endpunkt manuell bestimmt werden muss.	
T10	Loop-Anfang verschieben Setzt einen Loop-In-Punkt. Falls ein Loop gesetzt ist, kann bei erneutem Drücken über das Jog Wheel der Loop-In-Punkt verschoben werden.	
T11	Loop-Ende verschieben Setzt einen Loop-Out-Punkt. Bei erneutem Drücken kann über das Jog Wheel der Loop-Out-Punkt verschoben werden.	
T12	Loop verschieben Verschiebt den Loop im Takt.	
T13	Hot Cue-Tasten Damit lassen sich die 4 Hot Cues eines Tracks ansteuern. Ist ein Hot Cue unbesetzt (kein LED-Feedback), so wird durch Drücken einer Taste -T13- dieser der aktuellen Track-Position zugewiesen.	Hot Cue löschen Wird ein Hot Cue im Shift-Mode gedrückt, so wird der Hot Cue gelöscht.
T14	Slice-Taste Reserviert für zukünftige Software Updates.	



GERÄTEBERSEITE		
NO	BEZEICHNUNG	SHIFT BEZEICHNUNG
T15	Sample-Bank Spielt ein geladenes Sample ab. Erneutes Drücken lässt das Sample vom Anfang nochmal abspielen.	Sample-Bank Stoppt das Sample und springt zum Anfang zurück. Ein Doppelklicken, löscht das Sample aus dem jeweiligen Slot.
T16	Jog Wheel Modus-Taste (De-)aktiviert den Jog Wheel Scratch-Modus. Durch Halten der Taste kann mit dem Jog Wheel im Track gesucht werden. Bei deaktivierter LED, befindet sich das Jog Wheel im Pitchbend-Modus.	
T17	Jog Wheel Hiermit lassen sich verschiedene Funktionen ansteuern. Bitte sehen Sie sich dazu die Jog Wheel Modi-Taste -T16- an.	
T18	Shift-Taste Durch Drücken dieser Taste, erhalten alle Bedienelemente auf dem Gerät eine andere Zuweisung. Die derzeitige Zuweisung sehen Sie in der rechten Spalte dieser Tabelle.	
T19	Synchronisierungs-Taste Das Tempo des aktuellen Decks wird dem Master-Deck angeglichen. Ein weiteres Drücken setzt die Beatphasen übereinander.	Synchronisierungs-Taste Deaktiviert die Synchronisierung.
T20	CUP-Taste Springt zum zuletzt gesetzten Cue-Punkt zurück und startet von diesem die Wiedergabe.	
T21	Cue-Taste Befindet sich das Deck im Play-Mode, springt der Track zum zuletzt gesetzten Cue-Punkt zurück. Erneutes Drücken startet die Wiedergabe, solange die Taste gedrückt gehalten wird. Ist das Deck pausiert, wird ein neuer Cue-Punkt an der aktuellen Stelle gesetzt.	
T22	Play/Pause-Taste Startet bzw. pausiert die Wiedergabe des Tracks.	
T23	Deck-Auswahlschalter Mit dieser Taste werden die steuerbaren Decks angewählt.	
T24	Gain-Regler Mit diesem Regler lässt sich der Eingangspegel des jeweiligen Kanals einstellen.	
T25	EQ-Regler Mit diesem Regler lassen sich die Höhen/Mitten/Tiefen einstellen.	
T26	Filter-Regler Reguliert den Kanal-Filter. Drehen Sie den Regler nach links, greift ein LowPass-Filter; drehen Sie ihn nach rechts, greift der HiPass-Filter.	
T27	CUE-Monitor Mit dieser Taste lässt sich das ausgewählte Deck vorhören.	
T28	Load-Taste Durch Drücken dieser Taste wird der selektierte Track in das jeweilige Deck geladen. Drücken Sie diese Taste zweimal hintereinander, so wird das gegenüberliegende Deck kopiert und läuft an der exakt gleichen Stelle weiter.	Fader Start-Taste Durch Aktivieren wird der Track durch Hochziehen des Linefaders -T29- gestartet. Wird der Linefader wieder nach unten geschoben, springt der Track zurück zum Cue-Punkt.
T29	Linefader Mit dem Linefader wird die Kanallautstärke reguliert.	
T30	Master-Laustärke Mit diesem Regler wird die Master-Ausgangslautstärke eingestellt. Dieser Regler ist analog und sendet kein MIDI-Signal.	
T31	Booth-Laustärke Mit diesem Regler wird die Booth-Ausgangslautstärke eingestellt. Dieser Regler ist analog und sendet kein MIDI-Signal.	
T32	Kopfhörer-Laustärke Mit diesem Regler wird die Lautstärke des Kopfhörers eingestellt. Dieser Regler ist analog und sendet kein MIDI-Signal.	
T33	CUE-Mix-Überblendung Mit dem Cue-Mix-Regler kann ein Vorabmix im Kopfhörer simuliert werden. Dabei wird in der rechten Stellung das Mastersignal und in der linken Stellung das CUE-Signal gehört.	
T34	Sampler-Laustärke Kontrolliert die Lautstärke der Samples.	
T35	Crates-Taste Springt zurück zur Crates-Ansicht.	Crates-Taste Wechselt zwischen der Effekt-/ Sampler Ansicht.
T36	View-Taste Wechselt zwischen den Ansichten FILES und PREPARE.	View-Taste Blendet die FILES und PREPARE Ansicht aus.
T37	Back-Taste Falls Sie die File Ansicht aktiviert haben, so gelangen Sie immer eine Ebene zurück. Sollte diese geschlossen sein, gelangen Sie direkt zur Crates-Ansicht zurück.	
T38	Preparation-Taste Lädt den selektierten Track in die Preparation-Liste.	
T39	Track-Navigation Befindet man sich in der Ordner-Navigation oder Playlist-Ansicht, so lässt sich durch Drehen durch diese browsen. Durch Drücken gelangen Sie eine Ebene weiter.	
T40	VU-Meter Das VU-Meter zeigt den Ausgangspegel am Master-Out an.	
T41	Crossfader Mit diesem Regler wird zwischen den Decks übergeblendet. Siehe hierzu auch -F59-.	

## 4.2. Routing-Funktionen

Der Terminal Mix 2 verfügt über verschiedene Routing-Möglichkeiten, um vorhandenes Equipment einbinden zu können.

### 4.2.1. Mikrofon

Auf der Gerätevorderseite kann ein Mikrofon über einen 6,3 mm Klinkestecker eingebunden werden -F53-. Neben einem Volume-Regler -F54- ist ein Routing-Schalter -F56- enthalten, der folgende Routing-Optionen für das Mikrofon steuert:

SW = Das Mikrofonsignal wird in die Software geroutet.

MST = Das Mikrofonsignal wird direkt zum Master-Out des Gerätes gerouted.

**HINWEIS! In Serato DJ Intro ist es nicht möglich, das Mikrofonsignal in die Software zu routen.**

Desweiteren haben Sie die Möglichkeit, über den eingebauten Equalizer -F55- das Mikrofonsignal zu manipulieren.

### 4.2.2. Externe Sound-Quellen

Sie haben die Möglichkeit an der Rückseite des Terminal Mix 2 eine externe Sound-Quelle per Cinch-Kabel -B51- anzuschließen und diese in den Controller einzufügen. Sie haben auch hier die Option, das Signal direkt auf den Master-Ausgang zu legen, oder das Signal in eine Software zu routen.

Um das Signal direkt auf den Master-Ausgang zu legen, schalten Sie bitte an der Gerätevorderseite den Input-Routing-Schalter -F57- auf MST. Sie können nun den Eingangspegel über den Volume-Regler -F58- steuern. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, neben einer Line-In-Quelle einen Plattenspieler anzuschließen. Schalten Sie dazu bitte an der Geräterückseite den Line/Phono-Umschalter -B50- auf „PH“.

Möchten Sie das Signal in eine Software routen, so stellen Sie den Input-Routing-Schalter -F57- auf „SW“.

**HINWEIS! In Serato DJ Intro ist es nicht möglich, das Signal der externen Quelle in die Software zu routen.**

### 4.2.3. Outputs

Der Terminal Mix 2 verfügt auf der Rückseite über drei Stereo-Ausgangskanäle.

Master 1 -B47- als Cinch-Ausgang sowie Master 2 -B46- als symmetrischer 6,3 mm Klinke-Ausgang werden über den Master-Lautstärke-Encoder -T30- geregelt. Der Booth-Ausgang -B48- als Cinch-Ausgang wird über den Booth-Regler -T31- geregelt.

## 5. GERÄTEEINSTELLUNGEN UND -TESTS

Direkt am Terminal Mix 2 können ganz ohne Zuhilfenahme des Computers einige Einstellungen und Tests vorgenommen werden. Im Folgenden wird auf einige Punkte genauer eingegangen.

### 5.1 Firmware-Versions-Überprüfung

Um die aktuelle Firmware-Version des Terminal Mix 2 auszulesen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, dass der Terminal Mix 2 ausgeschaltet ist (siehe Stellung Ein/Aus- Schalter -B44-).
2. Halten Sie TRAX + CRATES + VIEW gedrückt und schalten Sie das Gerät ein.

Es werden Ihnen nun verschiedene LED-Stati auf dem Gerät angezeigt, die in drei Bereiche zusammengefasst werden (X.YZ).

X-BEREICH	Y-BREICH	Z-BEREICH
Addieren Sie alle aufleuchtenden LEDs, die im linken Hot Cue -T13-, dem Sample Bereich -T15- & dem Jog Wheel Mode Button -T16- leuchten. Sollte dort nichts angezeigt werden, so entspricht dies dem Wert 0.	Addieren Sie alle aufleuchtenden LEDs, die im rechten Hot Cue -T13-, dem Sample Bereich -T15- & dem Jog Wheel Mode Button -T16- leuchten. Sollte dort nichts angezeigt werden, so entspricht dies dem Wert 0.	Addieren Sie alle aufleuchtenden LEDs, die in der Transport-Sektion -T19- - -T23- aufleuchten. Sollte dort nichts angezeigt werden, so wiederholen Sie bitte die Schritte 1 & 2.

Beispiel: Im X-Bereich leuchten keine LEDs, im Y-Bereich leuchtet 1 LED und im Z-Bereich leuchten 3 LEDs, so entspricht dies der Firmware-Version 0.13. Durch erneutes Drücken des TRAX-Encoders -T39- führt das Gerät einen Neustart durch.

### 5.2 LED-Dimmer

Sie können die LED-Intensität aller LEDs regulieren. Gleichzeitig können Sie alle LEDs auf ihre Funktionalität prüfen.

1. Stellen Sie sicher, dass der Terminal Mix 2 ausgeschaltet ist (siehe Stellung Ein/Aus- Schalter -B44-).
2. Halten Sie TRAX + BACK + PREP gedrückt und schalten Sie das Gerät ein.

Durch Drehen des TRAX-Encoders -T39- regulieren Sie nun die LED-Intensität. Durch erneutes Drücken wird der Wert gespeichert und das Gerät führt einen Neustart durch.

### 5.3 Jog-Sensitivity

Der Terminal Mix 2 bietet die Möglichkeit die Jog Wheel-Sensitivität zu ändern.

1. Stellen Sie sicher, dass der Terminal Mix 2 ausgeschaltet ist (siehe Stellung Ein/Aus- Schalter -B44-).
2. Halten Sie TRAX + BACK + CRATES gedrückt und schalten Sie das Gerät ein.
3. Drehen Sie an dem MOVE-Encoder -T12- von Deck A, um den gewünschten Wert auf dem Jog Wheel A einzustellen.
4. Drehen Sie an dem MOVE-Encoder -T12- von Deck B, um den gewünschten Wert auf dem Jog Wheel B einzustellen.

Sie haben insgesamt 10 Einstellungsmöglichkeiten, die durch LED-Stati im Hot Cue + Sample-Bereich angezeigt werden. Durch erneutes Drücken des Trax-Encoders wird der Wert gespeichert und das Gerät führt einen Neustart durch.

### 5.4 Firmware-Update / Windows, MAC OSX

Für den Terminal Mix 2 besteht die Möglichkeit, dass dessen Firmware aktualisiert werden kann. Somit können nachträglich Änderungen vorgenommen werden, aber auch neue Features hinzugefügt werden. Die aktuellste Firmware finden Sie unter: [www.reloopdj.com/forum](http://www.reloopdj.com/forum)

## Durchführen eines Firmware-Updates

1. Stellen Sie sicher, dass der Terminal Mix 2 ausgeschaltet ist (siehe Stellung Ein/Aus- Schalter -B44-) und Sie alle Programme geschlossen haben.
2. Halten Sie TRAX + LOAD A + LOAD B (-T28-) gedrückt und schalten Sie das Gerät ein. Das Gerät befindet sich nun im Firmware-Update-Modus.
3. Legen Sie die mitgelieferte Installations-CD in Ihr Laufwerk. Im Ordner „Firmware“ wählen Sie das mitgelieferte UsbUpgDataApp\_v\*.\*\*.jar Tool und starten das Programm mit einem Doppelklick.
4. Öffnen Sie nun die für Ihr Gerät passende Firmware-Datei, indem Sie auf „Open File“ klicken.
5. Führen Sie nun das Firmware-Update durch, indem Sie auf die Schaltfläche „Start“ klicken.

Die neue Firmware wird nun übertragen; dies kann mehrere Minuten in Anspruch nehmen. Das Gerät zeigt Ihnen nun auf den Hot Cue-Tasten den aktuellen Status des Updates an. Nach einem erfolgreichen Update führt das Gerät einen Neustart durch.

## 5.5 MIDI-Channel-Zuweisung

**ACHTUNG! Standardmäßig ist der Terminal Mix 2 auf die MIDI-Kanäle 1-4 konfiguriert. Deck A ist dabei auf dem 1., Deck B auf dem 2., Deck C auf dem 3. und Deck D auf dem 4. Kanal. Die offiziellen Mappings seitens Reloop sind auf die standardmäßige Konfiguration ausgelegt. Eine Veränderung ist damit im Normalfall nicht notwendig.**

Sollten Sie dennoch vorhaben, die Decks auf die MIDI-Kanal-Kombinationen 5-8, 9-12 oder 13-16 legen zu wollen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, dass der Terminal Mix 2 eingeschaltet ist (siehe Stellung Ein/Aus- Schalter - B44-).
2. Drücken Sie den TRAX-Encoder -T39- für mehr als drei Sekunden und halten diesen gedrückt.
3. Im linken Hot Cue-Bereich -T13- wird Ihnen nun der aktuelle MIDI-Kanal angezeigt. Für die gewünschte Änderung schauen Sie bitte in die untere Tabelle und drücken die entsprechende Hot Cue-Taste.

MIDI-KANAL-KOMBINATION	HOT CUE-TASTE
1-4	1
5-8	2
9-12	3
13-16	4

4. Für eine Übernahme der Änderung lassen Sie den TRAX-Encoder -T39- los. Die Einstellung wurde nun gespeichert.

# 6. ANHANG

## 6.1 Mindeste Systemanforderungen

PC	MAC
Windows® XP (aktuellstes Service Pack, 32-Bit), Windows Vista®/Windows® 7 (aktuellstes Service Pack, 32/64-Bit) Intel® Pentium 4® 2.4 GHz oder Intel® Core™ Duo 2 GB RAM	Mac OS® X ab 10.5 Intel® Core™ Duo 2 GB RAM

6.2 MIDI-Zuweisungstabelle

NO.	ITEMS	TYPE	DECK A	DECK B	DECK C	DECK D	SHIFT +				SHIFT +							
							SW NOTE		VR CC		SW NOTE		VR CC		LED NOTE		LED NOTE	
							HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX		
1	RANGE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	1	1	-	-	71	47	-	-	1	1	71	47
2	KEY LOCK	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	2	2	-	-	72	48	-	-	2	2	72	48
3	FX1	VR	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	-	-	3	3	-	-	73	49	-	-	-	-
4	FX2	VR	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	-	-	4	4	-	-	74	4A	-	-	-	-
5	FX3	VR	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	-	-	5	5	-	-	75	4B	-	-	-	-
6	BEATS	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	6	6	6	6	76	4C	76	4C	-	-	-	-
7	FX_SEL1	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	7	7	-	-	77	4D	-	-	7	7	77	4D
8	FX_SEL2	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	8	8	-	-	78	4E	-	-	8	8	78	4E
9	FX_SEL3	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	9	9	-	-	79	4F	-	-	9	9	79	4F
10	TAP	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	10	A	-	-	80	50	-	-	10	A	80	50
11	LOOP LENGTH	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	11	B	11	B	81	51	81	51	-	-	-	-
12	LOOP IN	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	12	C	-	-	82	52	-	-	12	C	82	52
13	LOOP OUT	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	13	D	-	-	83	53	-	-	13	D	83	53
14	LOOP MOVE	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	14	E	14	E	84	54	84	54	-	-	-	-
15	DELETE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	15	F	-	-	85	55	-	-	-	-	-	-
16	HOT CUE1(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	16	10	-	-	86	56	-	-	16	10	86	56
17	HOT CUE2(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	17	11	-	-	87	57	-	-	17	11	87	57
18	HOT CUE3(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	18	12	-	-	88	58	-	-	18	12	88	58
19	HOT CUE4(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	19	13	-	-	89	59	-	-	19	13	89	59
20	SAMPLE1(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	20	14	-	-	90	5A	-	-	20	14	90	5A
21	SAMPLE2(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	21	15	-	-	91	5B	-	-	21	15	91	5B
22	SAMPLE3(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	22	16	-	-	92	5C	-	-	22	16	92	5C
23	SAMPLE4(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	23	17	-	-	93	5D	-	-	23	17	93	5D
24	HOT CUE1(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	24	18	-	-	94	5E	-	-	24	18	94	5E
25	HOT CUE2(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	25	19	-	-	95	5F	-	-	25	19	95	5F
26	HOT CUE3(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	26	1A	-	-	96	60	-	-	26	1A	96	60
27	HOT CUE4(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	27	1B	-	-	97	61	-	-	27	1B	97	61
28	SAMPLE1(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	28	1C	-	-	98	62	-	-	28	1C	98	62
29	SAMPLE2(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	29	1D	-	-	99	63	-	-	29	1D	99	63
30	SAMPLE3(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	30	1E	-	-	100	64	-	-	30	1E	100	64
31	SAMPLE4(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	31	1F	-	-	101	65	-	-	31	1F	101	65
32	HOLD	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	32	20	-	-	102	66	-	-	-	-	-	-
33	SHIFT	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	33	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SYNC	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	34	22	-	-	104	68	-	-	34	22	104	68
35	CUP	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	35	23	-	-	105	69	-	-	35	23	105	69
36	CUE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	36	24	-	-	106	6A	-	-	36	24	106	6A
37	PLAY/PAUSE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	37	25	-	-	107	6B	-	-	37	25	107	6B
38	DECK	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	38	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	JOG WHEEL(HOLD Off)	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	39	27	39	27	109	6D	-	-	-	-	-	-
40	JOG WHEEL(HOLD On)	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	40	28	40	28	110	6E	-	-	-	-	-	-
41	JOG WHEEL(HOLD)	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	41	29	41	29	111	6F	-	-	-	-	-	-
42	PITCH BEND(middle)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	42	2A	-	-	-	-	En,0xll(LSB),0xmm(MSB)					
43	GAIN	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	-	-	43	2B	-	-	113	71	-	-	-	-
44	HIGH(minimum)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	44	2C	44	2C	114	72	114	72	-	-	-	-
45	MID(minimum)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	45	2D	45	2D	115	73	115	73	-	-	-	-
46	LOW(minimum)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	46	2E	46	2E	116	74	116	74	-	-	-	-
47	FILTER(middle)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	47	2F	47	2F	117	75	117	75	-	-	-	-
48	CH CUE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	48	30	-	-	118	76	-	-	48	30	118	76
49	CH FADER	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	-	-	49	31	-	-	119	77	-	-	-	-
50	FADER START	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	50	32	-	-	120	78	-	-	50	32	120	78
51	CUE MIX	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	51	33	-	-	-	-	-	-	-	-
52	SAMPLER VOL	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	52	34	-	-	-	-	-	-	-	-
53	CREATES	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	53	35	-	-	-	-	-	-	53	35	-	-
54	VIEW	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	54	36	-	-	-	-	-	-	54	36	-	-
55	BACK	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	55	37	-	-	-	-	-	-	55	37	-	-
56	PREP	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	56	38	-	-	-	-	-	-	56	38	-	-
57	TRAX	SW/ENC	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	57	39	57	39	-	-	-	-	-	-	-	-
58	CROSS FADER	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	58	3A	-	-	-	-	-	-	-	-
59	CF A A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	59	3B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	CF A THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	60	3C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	CF A B	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	61	3D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	CF B A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	62	3E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	CF B THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	63	3F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	CF BB	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	64	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	CF C A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	65	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	CF C THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	66	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	CF C B	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	67	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	CF D A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	68	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	CF D THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	69	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	CF D B	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	70	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	CF CURVE	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	70	46	-	-	-	-	-	-	-	-

### 6.3 Tipps zur Fehlerbehebung

Sollten Probleme bei der Benutzung von Terminal Mix 2 auftreten, so ist dies Ihre erste Anlaufstelle, um diese zu beheben:

SYMPTOME	MÖGLICHE URSACHEN	KORREKTURMAßNAHMEN
Das Gerät bekommt keinen Strom, wenn man es mit dem Ein/Aus-Schalter -B44- einschaltet.	USB-Kabel nicht richtig verbunden.	Überprüfen Sie, ob das USB-Kabel richtig mit einem USB-Port Ihres Computers und mit dem Terminal Mix 2 USB-Port -B45- verbunden ist.
Die LEDs des Controllers leuchten nur schwach auf und das Gerät reagiert nicht.	Die Spannungsversorgung ist zu gering.	Schließen Sie Ihren Computer an eine gesicherte Stromversorgung an. Sie können zusätzlich ein externes Netzteil (1,5A,6V) anschließen.
Es können in der DJ-Software nicht alle Ausgänge des integrierten Audio Interfaces ausgewählt werden.	Der ASIO-Treiber ist nicht richtig installiert.	Bitte installieren Sie den ASIO-Treiber erneut. Lesen Sie dazu bitte den Abschnitt „ASIO Treiber-Installation“ des Kapitels „Computer-Konfiguration“.
Der Sound des Audio Interfaces ist verzerrt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der ASIO-Treiber wird nicht verwendet.</li> <li>- Die „Performance“-Einstellungen entsprechen nicht der Computer-Leistung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bitte stellen Sie sicher, dass der ASIO-Treiber installiert ist und auch verwendet wird. Bitte lesen Sie dazu den Abschnitt „ASIO-Treiber-Installation“ des Kapitels „Computer-Konfiguration“.</li> <li>- Ebenfalls kann es sein, dass im Einstellungsdialog des ASIO-Treibers die verfügbare Computer-Leistung neu konfiguriert werden muss. Öffnen Sie dazu die Reloop ASIO-Settings und erhöhen Sie den „ASIO Buffer“.</li> </ul>
Es gibt ein Problem, das hier nicht aufgeführt ist.	Diverse Ursachen.	Besuchen Sie die Internetseite <a href="http://www.reloopdj.com/forum">www.reloopdj.com/forum</a> , um Support zu Ihren Reloop-Produkten zu erhalten.

## 6.4 TECHNISCHE DATEN

Folgende Daten des Herstellers werden von der Global Distribution GmbH nicht auf Plausibilität und Richtigkeit geprüft:

### General Specifications:

Power supply: USB 5V 500mA / DC: 6V, 1.5A  
 Dimensions: 440 x 337 x 62.5 mm  
 Weight: 4.1 kg

ITEM	LIMIT	CONDITION
<b>OUTPUT LEVEL (OUTPUT VR MAXIMUM)</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
BALANCE OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB, 300Ω TO GND BALANCE
PHONES:	-6dB +/-1.5dB	TCD-782 TRK.16/1KHz -20dB
MASTER OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	MIC IN 1KHz, -36dB (INPUT SWITCHING=MST)
MASTER OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	LINE IN 1KHz, 0dB (INPUT SWITCHING=MST)
MASTER OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	PHONO IN 1KHz, -36dB (INPUT SWITCHING=MST)
<b>CHANNEL BALANCE</b>		
ALL OUTPUT:	WITHIN 1dB	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
<b>L/R CHANNEL SEPARATION (*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	80dB	TCD-782 TRK.9 & 11/1KHz 0dB
<b>THD+N(*1):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	0.05%	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
PHONES:	0.3%	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
<b>S/N RATIO(*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	85dB	TCD-782 TRK.2 & 8/1KHz 0dB
<b>FREQUENCY RESPONSE(OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
USB PLAYBACK:	17Hz-16KHz +/-1dB	TCD-781 TRK.1,4 & 16
LINE INPUT:	20Hz-20KHz +/-3dB	IN LEVEL -14dB (INPUT SWITCHING=MST)
PHONO INPUT:	20Hz-20KHz +/-3dB	IN LEVEL -54dB (INPUT SWITCHING=MST) WITH RIAA
MIC INPUT:	20Hz-20KHz +/-3.5dB	IN LEVEL -54dB (INPUT SWITCHING=MST)
<b>TONE (OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
PHONES:	-14dB +/-2dB	TONE VR MAX TO MIN, (TCD-782 TRK. 17/10KHz -20dB)
MIC:	-14dB +/-2dB	TONE VR MAX TO MIN, MIC IN 10KHz, LEVEL -54dB (INPUT SWITCHING=MST)
PHONES MAX. OUTPUT:	MORE THAN +3dB	THD=1% (TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB)
<b>RECORD/PLAY SECTION</b>		
<b>OUTPUT LEVEL (OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
LINE INPUT:	+6dB +/-1.5dB	IN LEVEL 1KHz -14dB
MIC INPUT:	+6dB +/-1.5dB	IN LEVEL 1KHz -54dB
<b>L/R CHANNEL SEPARATION (*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	70dB	IN LEVEL 1KHz -14dB
<b>S/N RATIO(*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	80dB	IN LEVEL 1KHz -14dB
MASTER/BOOTH OUTPUT:	58dB	MIC IN 1KHz -54dB
<b>THD+N(*1) (OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	0.05%	LINE IN 1KHz -14dB (INPUT LEVEL SET TO OUTPUT=0dB)
NOTES: *1: WITH 20KHz LOW PASS FILTER *2: WITH 20KHz LOW PASS FILTER, „IHF-A“ WEIGHTED *3: ALL TEST CONDITION WITH EXTERNAL POWER SUPPLY UNIT		

**ReLoop Distribution**  
 Global Distribution GmbH  
 Schuckertstrasse 28  
 48153 Münster / Germany  
 Fax: +49.251.6099368

Technische Änderungen vorbehalten.  
 Alle Abbildungen ähnlich.  
 Keine Haftung für Druckfehler.







**CAUTION!**

For your own safety, please read this operation manual carefully before initial operation! All persons involved in the installation, setting-up, operation, maintenance and service of this device must be appropriately qualified and follow this operation manual in detail. This product complies with the requirements of the applicable European and national regulations. Conformity has been proven. The respective statements and documents are deposited at the manufacturer.

## INDEX

<b>SAFETY INSTRUCTIONS</b> .....	17
<b>APPLICATION IN ACCORDANCE WITH REGULATIONS</b> .....	17
<b>MAINTENANCE</b> .....	18
<b>1. SETUP</b> .....	18
<b>2. INITIAL OPERATION</b> .....	20
<b>3. COMPUTER CONFIGURATION</b> .....	20
3.1 ASIO Driver Installation .....	20
3.2 Serato DJ Intro Installation .....	21
3.2.1 Serato DJ Intro Installation / Windows .....	21
3.2.2 Serato DJ Intro Installation / Mac OSX .....	22
3.3 Traktor Support .....	22
<b>4. OPERATION</b> .....	22
4.1 Software Function Chart .....	22
4.2 Routing Functions .....	24
4.2.1 Microphone .....	24
4.2.2 External Sound Sources .....	24
4.2.3 Outputs .....	24
<b>5. DEVICE SETTINGS AND TESTS</b> .....	24
5.1 Firmware Version Check .....	24
5.2 LED Dimmer .....	24
5.3 Jog Sensitivity .....	24
5.4 Firmware Update / Windows, MAC OSX .....	24
5.5 MIDI Channel Assignment .....	25
<b>6. APPENDIX</b> .....	25
6.1 Minimum System Requirements .....	25
6.2 MIDI Assignment Chart .....	26
6.3 Troubleshooting .....	27
6.4 Technical Specifications .....	28

**Congratulations on purchasing the Reloop Terminal Mix 2. Thank you for placing your trust in our disc jockey technology. Before operating this equipment we ask you to carefully study and follow all instructions.**

Please remove the Reloop Terminal Mix 2 from its packaging. Before initial operation please make sure that the device has not been visibly damaged during transport. If you detect any damage to the power cable or the casing, do not operate the device and contact your specialised dealer.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### CAUTION!

**Please exercise particular caution when handling AC 100 - 240 V, 60/50Hz power voltage. This voltage rating may lead to a critical electrical shock! Any damage caused by the non-observance of this operation manual excludes any warranty claims. The manufacturer is not liable for any damage to property or for personal injury caused by improper handling or non-observance of the safety instructions.**

This device has left the factory in perfect condition. To maintain this condition and to ensure a risk-free operation the user must observe the safety instructions and warnings contained in this operation manual.

For reasons of safety and certification (CE) the unauthorised conversion and/or modification of the device is prohibited. Please note that in the event of damage caused by the manual modification to this device any warranty claims are excluded.

The inside of the device does not contain any parts which require maintenance, with the exception of wear parts that can be exchanged from the outside. Only qualified staff must carry out maintenance, otherwise warranty does not apply!

The fuse must exclusively be exchanged against fuses of the same class, with the same trigger features and nominal current rating.

Make sure that the power will only be supplied after the device has been fully set up. Always plug in the mains plug last. Ensure that the mains switch is in the "OFF" position when connecting the device to power.

Only use cables that comply with regulations. Make sure that all jacks and bushes are tightened and correctly hooked up. Refer to your dealer if you have any questions.

Ensure that when setting up the product the mains cable is not squashed or damaged by sharp edges.

Prevent the mains cable from coming into contact with other cables! Exercise great care when handling mains cables and connections. Never touch these parts with wet hands!

Connect the power cable exclusively to appropriate shock-proof outlets. The only supply point to be used is a supply outlet in accordance with specifications of the public supply network.

Disconnect the device from the supply outlet when not in use and before cleaning! Be sure to hold the mains plug by the body. Never pull the mains cord!

Position the device on a horizontal and stable low-flame base.

Avoid any concussions or violent impact when installing or operating the device.

When selecting the location of installation make sure that the device is not exposed to excessive heat, humidity, and dust. Be sure that no cables lie around openly. You will endanger your own safety and that of others!

Do not rest any containers filled with liquid that could easily spill onto the device or in its immediate vicinity. If, however, fluids should access the inside of the device, immediately disconnect the mains plug. Have the device checked by a qualified service technician before re-use. Damage caused by fluids inside the device is excluded from the warranty.

Do not operate the device under extremely hot (in excess of 35° C) or extremely cold (below 5° C) conditions. Keep the device away from direct exposure to the sun and heat sources such as radiators, ovens, etc. (even during transport in a closed vehicle). Never cover the cooling fan or vents. Always ensure sufficient ventilation.

The device must not be operated after being taken from a cold environment into a warm environment. The condensation caused hereby may destroy your device. Do not switch on or operate the device until it has reached ambient temperature!

Controls and switches should never be treated with spray-on cleaning agents and lubricants. This device should only be cleaned with a damp cloth. Never use solvents or cleaning fluids with a petroleum base for cleaning.

When relocating, the device should be transported in its original packaging.

Devices supplied by voltage should not be left in the hands of children. Please exercise particular care when in the presence of children.

At commercial facilities the regulations for the prevention of accidents as stipulated by the organization of professional associations must be observed.

At schools, training facilities, hobby and self-help workshops the operation of the device must be monitored with responsibility by trained staff.

Keep this operation manual in a safe place for later reference in the event of questions or problems.

## APPLICATION IN ACCORDANCE WITH REGULATIONS

This device is a professional DJ MIDI controller with integrated 4-channel soundcard that can control software. The device should be connected via USB cable to a computer.

This product is authorised for connection to 100 - 240 V, 60/50 Hz AC via an optional mains adapter (sold separately) and is designed exclusively for indoor application.

If the device is used for any other purposes than those described in the operation manual, damage can be caused to the product, leading to exclusion of warranty rights. Moreover, any other application that does not comply with the specified purpose harbours risks such as short circuit, fire, electrical shock, etc.

The serial number determined by the manufacturer must never be removed to uphold the warranty rights.

# MAINTENANCE

Check the technical safety of the device regularly for damage to the mains cord or the casing, as well as for wearout of wear parts such as rotary knobs and sliding faders.

If it is to be assumed that a safe operation is no longer feasible, then the device must be disconnected and secured against accidental use. Always disconnect the mains plug from the outlet!

It must be assumed that a safe operation is no longer feasible, if the device bears visible defects, if the device no longer functions, following longer storage under unfavourable conditions or after major transport stress.

## 1. SETUP



SURFACE		
NO	DESIGNATION	SHIFT BEZEICHNUNG
T1	Pitch Fader	
T2	Offset LED	
T3	Range	
T4	Keylock	
T5	Effect Parameter	
T6	FX On Buttons	Effect Change Button
T7	FX Tempo	
T8	Tap Button	
T9	Loop Length	
T10	Adjust Loop Beginning	
T11	Adjust Loop Ending	
T12	Adjust Loop	
T13	Hot Cue Buttons	Delete Hot Cue
T14	Slice Button	
T15	Sample Bank	
T16	Jog Wheel Mode Buttons	
T17	Jog Wheel	
T18	Shift Button	
T19	Sync Button	
T20	Cup Button	
T21	Cue Button	

SURFACE		
NO	DESIGNATION	SHIFT BEZEICHNUNG
T22	Play/Pause Button	
T23	Deck Select Switch	
T24	Gain Dial	
T25	EQ Dial	
T26	Filter Dial	
T27	Monitor CUE Button	
T28	Load Button	Fader Start Button
T29	Linefader	
T30	Master Volume	
T31	Booth Volume	
T32	Headphones Volume	
T33	CUE-Mix Fading	
T34	Sampler Volume Dial	
T35	Crates Button	
T36	View Button	
T37	Back Button	
T38	Preparation Button	
T39	Track Navigation	
T40	VU Meter	
T41	Crossfader	

REAR PANEL	
NO	DESIGNATION
B42	Mains Cord Stress Release
B43	Mains Connection (DC 6V/1,5A)
B44	On/Off Button
B45	USB Port
B46	6.3 mm Master Balanced Output
B47	RCA Master Unbalanced Output
B48	RCA Booth Unbalanced Output
B49	Shift Lock Switch
B50	Line/Phono Switch
B51	RCA Input 1
B52	Grounding Screw

FRONT PANEL	
NO	DESIGNATION
F53	6.3 mm Jack Microphone Connection
F54	Microphone Volume
F55	Microphone Equalizer
F56	Microphone Routing Switch
F57	Input 1 Routing Switch
F58	Input 1 Volume
F59	Crossfader Curve
F60	Headphones Equalizer
F61	3.5 mm Jack Headphones Connection
F62	6.3 mm Jack Headphones Connection

LATERAL SIDE	
NO	DESIGNATION
S63	Kensington Lock

## 2. INITIAL OPERATION

- First turn off the device via the On/Off Button -B44- on the rear panel.
- Then connect the included USB cable to the connection -B45- on the device's rear panel and a free USB port of your computer.

## 3. COMPUTER CONFIGURATION

It is necessary to install a driver to guarantee a flawless operation under Windows. Under Mac OSX a driver installation is not necessary. Moreover, make sure that all other programs are closed. Please especially observe the following items.

### 3.1 ASIO Driver Installation

Insert the included installation CD into your drive. In the folder "Drivers" select the included ASIO driver and start the installation via a double click.

#### TIP!

Reloop regularly provides updated drivers online. For more information please see the chapter "Updates & Support".

#### NOTE!

Please make sure to carry out the driver installation with admin rights. Otherwise the installation may fail with an error message.

When using Windows Vista or Windows 7 respectively, carry out the installation setup by right-clicking followed by the selection "Carry out as administrator".



1. Make sure that all other programs are closed and click "Next>".



2. Now please carefully read the license agreement and accept it by clicking "I agree".



3. Select the installation path where you wish to install the driver and then click on "Install".



4. The installation will now be carried out. After end of installation click on "Finish". A reboot is not necessary.

## 3.2 Serato DJ Intro Installation

### 3.2.1 Serato DJ Intro Installation / Windows

On the included CD you can find the directory "Serato DJ Intro". Open this directory and select the setup file that corresponds to your system. Start the installation with a double click.

#### NOTE!

Please make sure to carry out the driver installation with admin rights. Otherwise the installation may fail with an error message.

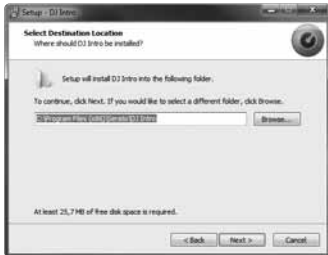
When using Windows Vista or Windows 7 respectively, carry out the installation setup by right-clicking followed by the selection "Carry out as administrator".



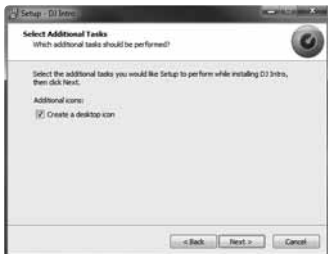
1. Make sure that all other programs are closed and click "Next>".



2. Now please carefully read the license agreement and accept it by clicking "I accept the agreement" and then clicking "Next>".



3. Select the installation path where you wish to install the driver and then click on "Install".



4. If you do not wish to have an icon on your desktop, simply remove the checkmark under "Create a desktop icon" and click on "Next>".



5. Now click "Install" to start the installation.



6. After a successful installation you can start Serato DJ Intro by clicking "Finish".

### 3.2.2 Serato DJ Intro Installation / Mac OSX

On the included installation CD you can find the directory "Serato DJ Intro". Open it and select the setup file that corresponds to your system. Now start the installation with a double click.



1. Please carefully read the license agreement and accept it by clicking "I agree".



2. Now drag and drop the file "Serato DJ Intro" in your "Programs" folder.

3. You can now start Serato DJ Intro via your "Programs" folder.

### 3.3 Traktor Support

Reloop provides Traktor mappings (4-deck, 2-deck, 2 sample decks) which you can download from our forum. An instruction how to embed the mappings can also be found in our forum. <http://www.reloopdj.com/forum>

## 4. OPERATION

### 4.1 Software Function Chart

After the Reloop Terminal Mix 2 has been properly connected and correctly configured in the DJ software it can now be used.

SURFACE		
NO	DESIGNATION	SHIFT DESIGNATION
T1	Pitch Fader Adjusts the current deck's pitch (see -T23-).	
T2	Offset LED If you switch the deck (see -T23-) and move the pitch fader the value will be stored. The LED shows whether the pitch fader is at its initial value when setting back.	
T3	Range You can select between the following pitch fader ranges: 8%, 16%, 50%	
T4	Keylock (De-)activates keylock.	
T5	Effect Parameter Changes the selected effect's effect parameters in the respective slot.	
T6	FX On Button Activates the selected effect in the respective slot.	Effect Switch Button By pressing this button the effect in the respective slot can be changed.
T7	FX Tempo Changes effect tempo of all effects.	
T8	Tap Button Determines the effect section's tempo.	
T9	Loop Length By turning the encoder the set loop's length will be varied. By pushing the encoder an automatic loop will be set with the selected loop length; it is not necessary to set the loop ending point.	
T10	Adjust beginning of loop Sets a loop-in point. If a loop is set, the loop-in point can be adjusted via the jog wheel when pressed again.	
T11	Adjust loop ending point Sets a loop-out point. When pressed again the loop-out point can be adjusted via the jog wheel.	
T12	Moving a loop Moves the loop in a bar.	
T13	Hot Cue Buttons Herewith the 4 hot cues of a track can be accessed. If a hot cue is unassigned (no LED feedback) the hot cue will be assigned to the current track position by pressing the button -T23-.	Delete Hot Cue If you press a hot cue in shift mode, it will be deleted.
T14	Slice Button Reserved for future software updates.	

SURFACE		
NO	DESIGNATION	SHIFT DESIGNATION
T15	Sample Bank Plays a loaded sample. By pressing again the sample will be replayed from the beginning.	Sample Bank Stops the sample and jumps back to the beginning. A double click deletes the sample from the corresponding slot.
T16	Jog Wheel Mode Button (De-)activates jog wheel scratch mode. By holding the button it is possible to browse the track with the jog wheel. If the LED is deactivated the jog wheel is in pitch bend mode.	
T17	Jog Wheel Various functions can be controlled herewith. Please refer to the Jog Wheel Mode Button -T16-.	
T18	Shift Button By pressing this button all control elements will receive another assignment. The current assignment can be seen on the right side of this chart.	
T19	Sync Button The current deck's tempo will be matched to the master deck. By pressing again the beat phases will be matched.	Sync Button Deactivates synchronisation.
T20	CUP Button Jumps to the last set cue-point and starts playback from this point.	
T21	Cue Button If the deck is in play mode, the track jumps back to the last set cue point. By pressing again, playback starts as long as the button is being held. If the deck is in pause mode, a new cue point will be set at the current point.	
T22	Play/Pause Button Starts and pauses track playback.	
T23	Deck Select Switch With this button you can select the controllable decks.	
T24	Gain Dial With this dial the respective channel's gain can be adjusted.	
T25	EQ Dial With this dial highs/mids/lows can be adjusted.	
T26	Filter Dial Regulates the channel filter. By turning the dial to the left, a low pass filter will be activated; by turning the dial to the right, a hipass filter will be activated.	
T27	CUE Monitor With this button the selected deck can be monitored.	
T28	Load Button By pressing this button the selected track can be loaded to the respective deck. If you press this button twice in succession, the opposite deck will be copied and continue playback at the exact same position.	Fader Start Button When active, by drawing up the linefader -T29- the track will be started. By moving down the linefader the track will jump back to the cue point.
T29	Linefader With the linefader the channel volume can be adjusted.	
T30	Master Volume With this dial the master output volume can be adjusted. This is an analog dial which does not send a MIDI signal.	
T31	Booth Volume With this dial the booth output volume can be adjusted. This is an analog dial which does not send a MIDI signal.	
T32	Headphones Volume With this dial the headphones volume can be adjusted. This is an analog dial which does not send a MIDI signal.	
T33	CUE Mix Fading With the Cue Mix Dial a pre-mix can be simulated in your headphones. When in the right position, the master signal is audible; in the left position the cue signal is audible.	
T34	Sampler Volume Controls the sample volume.	
T35	Crates Button Jumps back to crates view.	Crates Button Switches between effect and sampler view.
T36	View Button Switches between the views FILES and PREPARE.	View Button Fades out FILES and PREPARE views.
T37	Back Button If file view is activated, you will always get to the previous layer. If it is closed, you will get back to crates view.	
T38	Preparation Button Loads the selected track into the preparation list.	
T39	Track Navigation If you are in folder navigation or playlist view, it is possible to browse through these by turning. By pressing you will get to the next layer.	
T40	VU Meter The VU Meter shows the master out's output level.	
T41	Crossfader With this fader you can fade between the decks. Also see -T59-.	



## 4.2 Routing Functions

Terminal Mix 2 disposes of different routing possibilities in order to include already existing equipment.

### 4.2.1 Microphone

A microphone can be connected via a 6.3 mm jack on the device's front panel -F53-. Besides the volume dial -F54- a routing switch -F56- is also integrated which controls the following routing options:

SW = The microphone signal is routed to the software.

MST = The microphone signal is directly routed to the device's master-out.

#### NOTE!

In Serato DJ Intro it is not possible to route the microphone signal to the software.

Moreover, it is possible to manipulate the microphone signal via the included Equalizer -F55-.

### 4.2.2 External Sound Sources

At the device's side you have the possibility to connect an external sound source via RCA cable to the Terminal Mix 2 -B51- and integrate it in the controller. There is also the possibility to route the signal directly to the master output or to a software.

In order to route the signal directly to the master output please put the Input Routing Switch -F57- on the device's front side in the MST position. Now you can control the input level via the Volume Dial -F58-. Additionally to a line-in source you also have the possibility to connect a turntable. To do so please put the Line/Phono Switch -B50- in the "PH" position.

If you wish to route the signal to a software, put the Input Routing Switch -F57- in the "SW" position.

#### NOTE!

In Serato DJ Intro it is not possible to route the external source's signal to the software.

### 4.2.3 Outputs

On the rear panel of Terminal Mix 2 you can find three stereo outputs. Master 1 -B47- (RCA) as well as Master 2 -B46- (symmetrical 6.3 mm jack) can be adjusted via the Master Volume Encoder -T30-.

The booth output -B48- (RCA output) can be adjusted via the Booth Dial -T31-.

## 5. DEVICE SETTINGS AND TESTS

Several adjustments and tests can be carried out with Terminal Mix 2 without the help of a computer. In the following a few of these items are explained in detail.

### 5.1 Firmware Version Check

To see the current firmware version of the Terminal Mix 2 proceed as follows:

1. Make sure that Terminal Mix 2 is turned off (see position On/Off Switch -B44-).
2. Hold TRAX + CRATES + VIEW simultaneously and turn on the device.

Now different LED statuses will be shown on the device; these are assembled in three different sections (X,Y,Z).

X SECTION	Y SECTION	Z SECTION
Add all illuminated LEDs from the left Hot Cue -T13-, Sample -T15- & Jog Wheel Mode button -T16-. If nothing is displayed, this corresponds to a value of 0.	Add all illuminated LEDs from the right Hot Cue -T13-, Sample -T15- & Jog Wheel Mode button -T16-. If nothing is displayed, this corresponds to a value of 0.	Add all illuminated LEDs from the transport section -T19- - -T23-. If nothing is displayed, please repeat steps 1 & 2.

Example: In X section no LED is illuminated, in Y section 1 LED is illuminated and in Z section 3 LEDs are illuminated. This corresponds to the firmware version 0.13. By pressing the TRAX Encoder -T39- again the device will reboot.

### 5.2 LED Dimmer

You can adjust the LEDs' intensity. Simultaneously the functionality of all LEDs can be checked.

1. Make sure that Terminal Mix 2 is turned off (see position On/Off Switch -B44-).
2. Hold TRAX + BACK + PREP simultaneously and turn on the device.

By turning the TRAX Encoder -T39- you can now adjust the LED intensity. By pushing the TRAX Encoder -T39- again the value will be stored and the device will be rebooted.

### 5.3 Jog Sensitivity

Terminal Mix 2 offers the possibility to adjust the jog wheel sensitivity.

1. Make sure that Terminal Mix 2 is turned off (see position On/Off Switch -B44-).
2. Hold TRAX + BACK + CRATES simultaneously and turn on the device.
3. Turn deck A's MOVE Encoder -T12- to adjust the desired value of jog wheel A.
4. Turn deck B's MOVE Encoder -T12- to adjust the desired value of jog wheel B.

There is a total of 10 adjustment possibilities that are displayed by LED statuses in the Hot Cue and Sample section. By pressing the Trax Encoder again the value will be stored and the device will reboot.

### 5.4 Firmware Update / Windows, MAC OSX

It is possible to update the Terminal Mix 2 firmware. This way changes can be carried out later and new features can be added. The latest firmware can be found under:

[www.reloopdj.com/forum](http://www.reloopdj.com/forum)

### Carrying out a firmware update

1. Make sure that Terminal Mix 2 is turned off (see position On/Off Switch -B44-) and all programs are closed.
2. Hold TRAX + LOAD A + LOAD B (-T28-) simultaneously and turn on the device. The device is now in firmware update mode.
3. Insert the included installation CD into your drive. In the folder "Firmware" select the included UsbUpgDataApp\_v\*.\*\*.jar tool and start the program with a double-click.
4. Now open the firmware file that corresponds to your device by clicking "Open file".
5. Now carry out the firmware update by clicking the "Start" button.

The new firmware will now be transmitted. This procedure may take a few minutes. The device shows the current update status via the hot cue buttons. After a successful update the device will reboot.

### 5.5 MIDI Channel Assignment

#### CAUTION!

By default the Terminal Mix 2 is configured for MIDI channels 1-4. Deck A is assigned to channel 1, deck B to channel 2, deck C to channel 3 and deck D to channel 4. Reloop's official mappings are laid out for the standard configuration. Usually an adjustment is not necessary.

However, if you wish to switch the decks to the MIDI channel combination 5-8, 9-12 or 13-16, please proceed as follows:

1. Make sure that Terminal Mix 2 is turned on (see position On/Off Switch -B44-).
2. Press the TRRAX Encoder -T39- for more than three seconds and keep it pressed.
3. In the left Hot Cue section -T13- the current MIDI channel will be displayed. For the desired adjustment please see the chart below and press the corresponding hot cue button.

MIDI CHANNEL COMBINATION	HOT CUE BUTTON
1-4	1
5-8	2
9-12	3
13-16	4

4. In order to assume the adjustment, release the TRAX Encoder -T39-. The adjustment is now stored.

## 6. APPENDIX

### 6.1 Minimum System Requirements

PC	MAC
Windows® XP (latest Service Pack, 32-Bit), Windows Vista®/Windows® 7 (latest Service Pack, 32/64-Bit) Intel® Pentium 4® 2.4 GHz or Intel® Core™ Duo 2 GB RAM	Mac OSX® starting from 10.5 Intel® Core™ Duo 2 GB RAM

6.2 MIDI Assignment Chart

NO.	ITEMS	TYPE	DECK A	DECK B	DECK C	DECK D	SHIFT +				SHIFT +							
							SW NOTE		VR CC		SW NOTE		VR CC		LED NOTE		LED NOTE	
							HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX				
1	RANGE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	1	1	-	-	71	47	-	-	1	1	71	47
2	KEY LOCK	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	2	2	-	-	72	48	-	-	2	2	72	48
3	FX1	VR	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	-	-	3	3	-	-	73	49	-	-	-	-
4	FX2	VR	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	-	-	4	4	-	-	74	4A	-	-	-	-
5	FX3	VR	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	-	-	5	5	-	-	75	4B	-	-	-	-
6	BEATS	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	6	6	6	6	76	4C	76	4C	-	-	-	-
7	FX_SEL1	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	7	7	-	-	77	4D	-	-	7	7	77	4D
8	FX_SEL2	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	8	8	-	-	78	4E	-	-	8	8	78	4E
9	FX_SEL3	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	9	9	-	-	79	4F	-	-	9	9	79	4F
10	TAP	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	10	A	-	-	80	50	-	-	10	A	80	50
11	LOOP LENGTH	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	11	B	11	B	81	51	81	51	-	-	-	-
12	LOOP IN	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	12	C	-	-	82	52	-	-	12	C	82	52
13	LOOP OUT	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	13	D	-	-	83	53	-	-	13	D	83	53
14	LOOP MOVE	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	14	E	14	E	84	54	84	54	-	-	-	-
15	DELETE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	15	F	-	-	85	55	-	-	-	-	-	-
16	HOT CUE1(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	16	10	-	-	86	56	-	-	16	10	86	56
17	HOT CUE2(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	17	11	-	-	87	57	-	-	17	11	87	57
18	HOT CUE3(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	18	12	-	-	88	58	-	-	18	12	88	58
19	HOT CUE4(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	19	13	-	-	89	59	-	-	19	13	89	59
20	SAMPLE1(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	20	14	-	-	90	5A	-	-	20	14	90	5A
21	SAMPLE2(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	21	15	-	-	91	5B	-	-	21	15	91	5B
22	SAMPLE3(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	22	16	-	-	92	5C	-	-	22	16	92	5C
23	SAMPLE4(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	23	17	-	-	93	5D	-	-	23	17	93	5D
24	HOT CUE1(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	24	18	-	-	94	5E	-	-	24	18	94	5E
25	HOT CUE2(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	25	19	-	-	95	5F	-	-	25	19	95	5F
26	HOT CUE3(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	26	1A	-	-	96	60	-	-	26	1A	96	60
27	HOT CUE4(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	27	1B	-	-	97	61	-	-	27	1B	97	61
28	SAMPLE1(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	28	1C	-	-	98	62	-	-	28	1C	98	62
29	SAMPLE2(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	29	1D	-	-	99	63	-	-	29	1D	99	63
30	SAMPLE3(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	30	1E	-	-	100	64	-	-	30	1E	100	64
31	SAMPLE4(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	31	1F	-	-	101	65	-	-	31	1F	101	65
32	HOLD	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	32	20	-	-	102	66	-	-	-	-	-	-
33	SHIFT	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	33	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SYNC	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	34	22	-	-	104	68	-	-	34	22	104	68
35	CUP	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	35	23	-	-	105	69	-	-	35	23	105	69
36	CUE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	36	24	-	-	106	6A	-	-	36	24	106	6A
37	PLAY/PAUSE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	37	25	-	-	107	6B	-	-	37	25	107	6B
38	DECK	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	38	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	JOG WHEEL(HOLD Off)	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	39	27	39	27	109	6D	-	-	-	-	-	-
40	JOG WHEEL(HOLD On)	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	40	28	40	28	110	6E	-	-	-	-	-	-
41	JOG WHEEL(HOLD)	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	41	29	41	29	111	6F	-	-	-	-	-	-
42	PITCH BEND(middle)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	42	2A	-	-	-	-	En,0xll(LSB),0xmm(MSB)					
43	GAIN	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	-	-	43	2B	-	-	113	71	-	-	-	-
44	HIGH(minimum)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	44	2C	44	2C	114	72	114	72	-	-	-	-
45	MID(minimum)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	45	2D	45	2D	115	73	115	73	-	-	-	-
46	LOW(minimum)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	46	2E	46	2E	116	74	116	74	-	-	-	-
47	FILTER(middle)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	47	2F	47	2F	117	75	117	75	-	-	-	-
48	CH CUE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	48	30	-	-	118	76	-	-	48	30	118	76
49	CH FADER	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	-	-	49	31	-	-	119	77	-	-	-	-
50	FADER START	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	50	32	-	-	120	78	-	-	50	32	120	78
51	CUE MIX	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	51	33	-	-	-	-	-	-	-	-
52	SAMPLER VOL	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	52	34	-	-	-	-	-	-	-	-
53	CREATES	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	53	35	-	-	-	-	-	-	53	35	-	-
54	VIEW	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	54	36	-	-	-	-	-	-	54	36	-	-
55	BACK	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	55	37	-	-	-	-	-	-	55	37	-	-
56	PREP	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	56	38	-	-	-	-	-	-	56	38	-	-
57	TRAX	SW/ENC	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	57	39	57	39	-	-	-	-	-	-	-	-
58	CROSS FADER	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	58	3A	-	-	-	-	-	-	-	-
59	CF A A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	59	3B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	CF A THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	60	3C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	CF A B	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	61	3D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	CF B A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	62	3E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	CF B THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	63	3F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	CF BB	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	64	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	CF C A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	65	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	CF C THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	66	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	CF C B	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	67	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	CF D A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	68	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	CF D THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	69	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	CF D B	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	70	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	CF CURVE	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	70	46	-	-	-	-	-	-	-	-

### 6.3 Troubleshooting

If a problem should arise while using Reloop Terminal Mix 2 the following chart is the first drop-in center:

SYMPTOMS	POSSIBLE CAUSES	CORRECTIVE MEASURES
The device does not receive any power when turning it on via the On/Off Button -B44-.	USB cable is not connected correctly.	Check whether the USB cable is connected to a USB port of your computer and the USB port of Terminal Mix 2 -B45-.
The controller's LEDs are only weakly lit and the device does not react.	The power supply is not sufficient.	Please install the ASIO driver again. To do so please also read the paragraph "ASIO Driver Installation" in the chapter "Computer configuration".
Not all outputs of the integrated audio interface can be selected in the DJ software.	The ASIO driver is not installed correctly.	Bitte installieren Sie den ASIO-Treiber erneut. Lesen Sie dazu bitte den Abschnitt „ASIO Treiber-Installation“ des Kapitels „Computer-Konfiguration“.
The audio interface's sound is distorted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The ASIO driver is not being used.</li> <li>- The performance settings do not correspond to the computer's capacity.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Please make sure that the ASIO driver is installed and is also being used. To do so please read the paragraph "ASIO Driver Installation" in the chapter "Computer Configuration".</li> <li>- It is also possible that in the ASIO driver's settings the available computer capacity has to be re-configured. To do so open the Reloop ASIO settings and increase the "ASIO Buffer".</li> </ul>
There is a problem that is not listed here.	Various causes.	Visit the website <a href="http://www.reloopdj.com/forum">www.reloopdj.com/forum</a> to get support for your Reloop products.

## 6.4 TECHNICAL SPECIFICATIONS

The following specifications are not verified by Global Distribution GmbH in terms of plausibility and accuracy:

### General Specifications:

Power supply: USB 5V 500mA / DC: 6V, 1.5A  
 Dimensions: 440 x 337 x 62.5 mm  
 Weight: 4.1 kg

ITEM	LIMIT	CONDITION
<b>OUTPUT LEVEL (OUTPUT VR MAXIMUM)</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
BALANCE OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB, 300Ω TO GND BALANCE
PHONES:	-6dB +/-1.5dB	TCD-782 TRK.16/1KHz -20dB
MASTER OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	MIC IN 1KHz, -36dB (INPUT SWITCHING=MST)
MASTER OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	LINE IN 1KHz, 0dB (INPUT SWITCHING=MST)
MASTER OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	PHONO IN 1KHz, -36dB (INPUT SWITCHING=MST)
<b>CHANNEL BALANCE</b>		
ALL OUTPUT:	WITHIN 1dB	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
<b>L/R CHANNEL SEPARATION (*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	80dB	TCD-782 TRK.9 & 11/1KHz 0dB
<b>THD+N(*1):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	0.05%	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
PHONES:	0.3%	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
<b>S/N RATIO(*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	85dB	TCD-782 TRK.2 & 8/1KHz 0dB
<b>FREQUENCY RESPONSE(OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
USB PLAYBACK:	17Hz-16KHz +/-1dB	TCD-781 TRK.1,4 & 16
LINE INPUT:	20Hz-20KHz +/-3dB	IN LEVEL -14dB (INPUT SWITCHING=MST)
PHONO INPUT:	20Hz-20KHz +/-3dB	IN LEVEL -54dB (INPUT SWITCHING=MST) WITH RIAA
MIC INPUT:	20Hz-20KHz +/-3.5dB	IN LEVEL -54dB (INPUT SWITCHING=MST)
<b>TONE (OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
PHONES:	-14dB +/-2dB	TONE VR MAX TO MIN, (TCD-782 TRK. 17/10KHz -20dB)
MIC:	-14dB +/-2dB	TONE VR MAX TO MIN, MIC IN 10KHz, LEVEL -54dB (INPUT SWITCHING=MST)
PHONES MAX. OUTPUT:	MORE THAN +3dB	THD=1% (TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB)
<b>RECORD/PLAY SECTION</b>		
<b>OUTPUT LEVEL (OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
LINE INPUT:	+6dB +/-1.5dB	IN LEVEL 1KHz -14dB
MIC INPUT:	+6dB +/-1.5dB	IN LEVEL 1KHz -54dB
<b>L/R CHANNEL SEPARATION (*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	70dB	IN LEVEL 1KHz -14dB
<b>S/N RATIO(*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	80dB	IN LEVEL 1KHz -14dB
MASTER/BOOTH OUTPUT:	58dB	MIC IN 1KHz -54dB
<b>THD+N(*1) (OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	0.05%	LINE IN 1KHz -14dB (INPUT LEVEL SET TO OUTPUT=0dB)
<b>NOTES:</b>		
*1: WITH 20KHz LOW PASS FILTER		
*2: WITH 20KHz LOW PASS FILTER, „IHF-A“ WEIGHTED		
*3: ALL TEST CONDITION WITH EXTERNAL POWER SUPPLY UNIT		

**ReLoop Distribution**  
 Global Distribution GmbH  
 Schuckertstrasse 28  
 48153 Münster / Germany  
 Fax: +49.251.6099368

Subject to technical alterations.  
 Illustrations similar to original product.  
 Misprints excepted.



ATTENTION! Pour votre propre sécurité, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant la première utilisation ! Toutes les personnes chargées de l'installation, de la mise en service, de l'utilisation, de l'entretien et la maintenance de cet appareil doivent posséder les qualifications nécessaires et respecter les instructions de ce mode d'emploi. Ce produit est conforme aux directives européennes et nationales, la conformité a été certifiée et les déclarations et documents sont en possession du fabricant.

## SOMMAIRE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....	31
UTILISATION CONFORME .....	31
ENTRETIEN .....	32
<b>1. INSTALLATION.....</b>	<b>32</b>
<b>2. MISE EN SERVICE .....</b>	<b>34</b>
<b>3. CONFIGURATION DE L'ORDINATEUR.....</b>	<b>34</b>
3.1 Installation du pilote ASIO .....	34
3.2 Installation Serato DJ Intro .....	35
3.2.1 Installation Serato DJ Intro / Windows.....	35
3.2.2 Installation Serato DJ Intro / Mac OSX .....	36
3.3 Prise en charge de Traktor.....	36
<b>4. UTILISATION .....</b>	<b>36</b>
4.1 Table des fonctions du logiciel .....	36
4.2. Fonctions de routage.....	38
4.2.1. Microphone.....	38
4.2.2. Sources audio externes .....	38
4.2.3. Sorties.....	38
<b>5. RÉGLAGES ET TESTS DE L'ÉQUIPEMENT .....</b>	<b>38</b>
5.1. Vérification de version du micrologiciel.....	38
5.2 Variateur DEL .....	38
5.3 Jog-Sensitivity .....	38
5.4 Mise à jour du micrologiciel/Windows, MAC OSX .....	38
5.5 Affectation des canaux MIDI.....	39
<b>6. ANNEXE .....</b>	<b>39</b>
6.1 Configuration minimale du système.....	39
6.2 Table d'affectation MIDI.....	40
6.3 Conseils de dépannage .....	41
6.4 Caractéristiques.....	42

Nous vous félicitons d'avoir choisi la console Reloop Terminal Mix 2, preuve de la confiance que vous accordez à notre technologie pour Disc Jockey. Avant la mise en service, nous vous prions de lire attentivement ce mode d'emploi et de respecter les instructions pendant l'utilisation.

Retirez la Reloop Terminal Mix 2 de son emballage. Avant la première mise en service, vérifiez le bon état de l'appareil. Si le boîtier ou le câble sont endommagés, n'utilisez pas l'appareil et contactez votre revendeur.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**ATTENTION ! Soyez particulièrement vigilant lors des branchements avec la tension secteur AC 100-240 V, 60/50 Hz. Une décharge électrique à cette tension peut être mortelle ! La garantie exclu tous les dégâts dus au non-respect des instructions de ce mode d'emploi. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dégâts matériels et personnels dus à un usage incorrect ou au non-respect des consignes de sécurité.**

Cet appareil a quitté l'usine de fabrication en parfait état. Afin de conserver cet état et assurer la sécurité de fonctionnement, l'utilisateur doit absolument respecter les consignes de sécurité et les avertissements indiqués dans ce mode d'emploi.

Pour des raisons de sécurité et de certification (CE), il est interdit de transformer ou modifier cet appareil. Tous les dégâts dus à une modification de cet appareil ne sont pas couverts par la garantie.

Le boîtier ne contient aucune pièce nécessitant un entretien, à l'exception de pièces d'usure pouvant être remplacées de l'extérieur. La maintenance doit exclusivement être effectuée par du personnel qualifié afin de conserver les droits de garantie !

Les fusibles doivent uniquement être remplacés par des fusibles de même type, dotés de caractéristiques de déclenchement et d'un ampérage identique.

Veillez à n'effectuer le raccordement secteur qu'une fois l'installation terminée. Branchez toujours la fiche secteur en dernier. Vérifiez que l'interrupteur principal soit sur „OFF“ avant de brancher l'appareil.

Utilisez uniquement des câbles conformes. Veillez à ce que toutes les fiches et douilles soient bien vissées et correctement connectées. Si vous avez des questions, contactez votre revendeur.

Veillez à ne pas coincer ou endommager le cordon d'alimentation par des arêtes tranchantes lorsque vous installez l'appareil.

Prenez garde à ce que le cordon électrique n'entre pas en contact avec d'autres câbles et soyez prudent lorsque vous manipulez des lignes ou des prises électriques. Ne touchez jamais ces éléments avec des mains humides!

Insérez uniquement le cordon d'alimentation dans des prises électriques de sécurité. La source de tension utilisée doit uniquement être une prise électrique en ordre du réseau d'alimentation publique.

Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas ou pour le nettoyer ! Pour débrancher l'appareil, tirez toujours sur la prise, jamais sur le câble !

Placez l'appareil sur une surface plane, stable et difficilement inflammable. En cas de larsen, éloignez les enceintes de l'appareil.

Évitez tous les chocs et l'emploi de la force lors de l'installation et l'utilisation de l'appareil.

Installez l'appareil dans un endroit à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la poussière. Ne laissez pas traîner les câbles pour votre sécurité personnelle et celle de tiers!

Ne placez jamais des récipients de liquides susceptibles de se renverser sur l'appareil ou à proximité directe. En cas d'infiltration de liquides dans le boîtier, retirez immédiatement la fiche électrique. Faites contrôler l'appareil par un technicien qualifié avant de le réutiliser. La garantie exclu tous les dégâts dus aux infiltrations de liquides.

N'utilisez pas l'appareil dans un environnement extrêmement chaud (plus de 35°C) ou froid (sous 5° C). N'exposez pas l'appareil directement aux rayons solaires ou à des sources de chaleur telles que radiateurs, fours, etc. (également valable lors du transport). Veillez à ne pas obstruer les ventilateurs ou les fentes de ventilation. Assurez toujours une ventilation convenable.

N'utilisez pas l'appareil lorsqu'il est amené d'une pièce froide dans une pièce chaude. L'eau de condensation peut détruire votre appareil. Laissez l'appareil hors tension jusqu'à ce qu'il ait atteint la température ambiante !

Ne nettoyez jamais les touches et curseurs avec des produits aérosols ou gras. Utilisez uniquement un chiffon légèrement humide, jamais de solvants ou d'essence.

Utilisez l'emballage original pour transporter l'appareil.

Les appareils électriques ne sont pas des jouets. Soyez particulièrement vigilants en présence d'enfants.

Les directives de prévention des accidents de l'association des fédérations professionnelles doivent être respectées dans les établissements commerciaux.

Dans les écoles, instituts de formation, ateliers de loisirs etc. l'utilisation de l'appareil doit être effectuée sous la surveillance de personnel qualifié.

Conservez ce mode d'emploi pour le consulter en cas de questions ou de problèmes.

## UTILISATION CONFORME

Cet appareil est un contrôleur MIDI professionnel avec carte son à 4 voies permettant de commander le logiciel. L'appareil doit pour cela être raccordé à un ordinateur par un câble USB.

Ce produit est certifié pour le branchement sur secteur 100 - 240 V, 60/50 Hz tension alternative par une fiche secteur optionnelle (non comprise dans la fourniture) et est exclusivement conçu pour être utilisé en local fermé.

Toute utilisation non conforme peut endommager le produit et annuler les droits de garantie. En outre, toute utilisation autre que celle décrite dans ce mode d'emploi peut être source de courts-circuits, incendies, décharge électrique, etc.

Le numéro de série attribué par le fabricant ne doit jamais être effacé sous peine d'annuler les droits de garantie.



## ENTRETIEN

Contrôlez régulièrement le bon état de l'appareil (boîtier, cordon) et l'usure éventuelle des molettes et curseurs.

Si vous supposez que l'appareil ne peut plus être utilisé en toute sécurité, mettez l'appareil hors-service et assurez-le contre toute réutilisation involontaire. Débranchez la fiche électrique de la prise de courant !

La sécurité d'emploi est susceptible d'être affectée lorsque l'appareil est visiblement endommagé, ne fonctionne plus correctement, après un stockage prolongé dans des conditions défavorable ou après une forte sollicitation de transport.

## 1. INSTALLATION



FACE SUPÉRIEURE DE L'APPAREIL		
NO	DÉSIGNATION	DÉSIGNATION 2ÈME FONCTION
T1	Pitch Fader	
T2	DEL Offset	
T3	Range	
T4	Keylock	
T5	Paramètre d'effet	
T6	Touches FX On	Touche de changement d'effet
T7	FX Tempo	
T8	Touche Tap	
T9	Longueur de boucle	
T10	Décalage du début d'une boucle	
T11	Décalage de la fin d'une boucle	
T12	Décalage de boucle	
T13	Touches Hot Cue	Effacer Hot-Cue
T14	Touche Slice	
T15	Banc d'échantillons	
T16	Touche de mode Jog Wheel	
T17	Jog Wheel	
T18	Touche Maj	
T19	Touche de synchronisation	
T20	Touche Cup	
T21	Touche Cue	

FACE SUPÉRIEURE DE L'APPAREIL		
NO	DESIGNATION	DÉSIGNATION 2ÈME FONCTION
T22	Touche Play/Pause	
T23	Sélecteur de platine	
T24	Régleur de gain	
T25	Régleur EQ	
T26	Régleur de filtre	
T27	Touche Monitor-CUE	
T28	Touche Load	Touche Fader Start
T29	Curseur linéaire	
T30	Volume Master	
T31	Volume Booth	
T32	Volume du casque	
T33	Enchaînement CUE-Mix	
T34	Régleur de volume du sampler	
T35	Touche Crates	
T36	Touche View	
T37	Touche Back	
T38	Touche Preparation	
T39	Navigation dans la piste	
T40	VU-mètre	
T41	Crossfader	

FACE ARRIÈRE DE L'APPAREIL	
NO	DESIGNATION
B42	Décharge de traction du câble secteur
B43	Connecteur du bloc secteur (DC 6 V/1,5 A)
B44	Interrupteur marche/arrêt
B45	Port USB
B46	Sortie Master Balanced 6,3 mm
B47	Sortie Master Unbalanced coaxiale
B48	Sortie Booth Unbalanced coaxiale
B49	Touche Verr. Maj
B50	Commutateur Line/Phono
B51	Entrée coaxiale 1
B52	Vis de mise à la terre

FACE AVANT DE L'APPAREIL	
NO	DESIGNATION
F53	Désignation
F54	Connecteur de microphone jack 6,3 mm
F55	Volume du microphone
F56	Égaliseur microphone
F57	Sélecteur de routage du microphone
F58	Sélecteur de routage Entrée 1
F59	Courbe de Crossfader
F60	Égaliseur casque
F61	Connecteur de casque jack 3,5 mm
F62	Connecteur de casque jack 6,3 mm

FACE LATÉRALE DE L'APPAREIL	
NO	DESIGNATION
S63	Kensington-Lock

## 2. MISE EN SERVICE

- Commencer par éteindre l'appareil avec l'interrupteur marche/arrêt -B56- situé sur la face arrière.
- Raccorder ensuite le câble USB fourni au port -B57- situé sur la face arrière de l'appareil et à un port USB libre de votre ordinateur.

## 3. CONFIGURATION DE L'ORDINATEUR

Afin d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil sous Windows, l'installation d'un pilote est requise. Sous Mac OSX, il n'est pas nécessaire d'installer un pilote. Veiller à fermer tous les autres programmes avant d'installer le pilote. Respecter strictement les instructions ci-dessous.

### 3.1 Installation du pilote ASIO

Insérer le cdérom d'installation livré dans votre lecteur. Sélectionner le pilote adapté pour votre système dans le répertoire „Drivers“ et lancer l'installation par un double-clic.

**Conseil :** Vous pouvez toujours télécharger la dernière version d'un pilote sur le site Reloop. Consulter le chapitre „Mises à jour & support“ pour de plus amples informations.

**NOTE!** Vous devez posséder les droits d'administrateur pour lancer l'installation du pilote. Autrement, l'installation échoue et un message d'erreur est affiché.

Si vous utilisez Windows Vista ou Windows 7, effectuer un clic sur le bouton droit de la souris et sélectionner ensuite „Exécuter en tant qu'administrateur“ pour lancer l'installation.



1. Vérifier que tous les autres programmes sont fermés et cliquer sur „Next >“.



2. Lire attentivement le contrat de licence et l'accepter en cliquant sur „I Agree“.



3. Sélectionner à présent le chemin d'installation du pilote et cliquer ensuite sur „Install“.



4. L'installation est alors exécutée. À la fin de l'installation, cliquez sur „Finish“. Il n'est pas nécessaire de redémarrer l'ordinateur.

## 3.2 Installation Serato DJ Intro

### 3.2.1 Installation Serato DJ Intro / Windows

Le cédérom d'installation ci-joint contient le répertoire „Serato DJ Intro“. Accéder au répertoire et sélectionner le fichier d'installation respectif pour votre système d'exploitation. Lancer ensuite l'installation par un double-clic sur le fichier.

**NOTE! Vous devez posséder les droits d'administrateur pour lancer l'installation du pilote. Autrement, l'installation échoue et un message d'erreur est affiché.**

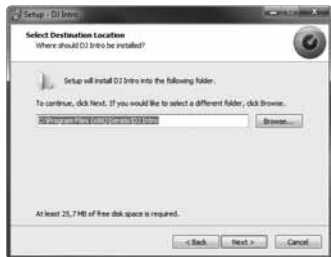
Si vous utilisez Windows Vista ou Windows 7, effectuer un clic sur le bouton droit de la souris et sélectionner ensuite „Exécuter en tant qu'administrateur“ pour lancer l'installation.



1. Vérifier que tous les autres programmes sont fermés et cliquer sur „Next >“.



2. Lire attentivement le contrat de licence et l'accepter en sélectionnant „I accept the agreement“ et en cliquant ensuite sur „Next >“.



3. Sélectionner le chemin d'installation du pilote et cliquer sur „Install“.



4. Si vous ne désirez pas d'icône sur votre Bureau, décochez la case „Create a desktop icon“ et cliquez sur „Next >“.



5. Cliquer maintenant sur „Install“ pour lancer l'installation.



6. Lorsque l'installation est achevée, vous pouvez démarrer Serato DJ Intro en cliquant sur „Finish“.

### 3.2.2 Installation Serato DJ Intro / Mac OSX

Le cédérom d'installation ci-joint contient le répertoire „Serato DJ Intro“. Accéder au répertoire et sélectionner le fichier d'installation respectif pour votre système d'exploitation. Lancer ensuite l'installation par un double-clic sur le fichier.



1. Lire attentivement le contrat de licence et l'accepter en cliquant sur „I Agree“.



2. Glisser à présent le fichier „Serato DJ Intro“ dans votre dossier „Programme“.

3. Vous pouvez ensuite démarrer Serato DJ Intro dans votre dossier „Programme“.

### 3.3 Prise en charge de Traktor

Reloop met à disposition des mappages Traktor (4-Deck, 2-Deck 2-Sample-Decks), que vous pouvez télécharger dans notre forum. Notre forum contient également une notice explicative sur l'intégration des mappages. <http://www.reloopdj.com/forum>

## 4. UTILISATION

### 4.1 Table des fonctions du logiciel

Après avoir raccordé le contrôleur Reloop Terminal Mix 2 et correctement configurée dans le logiciel DJ, vous pouvez à présent l'utiliser.

FACE SUPÉRIEURE DE L'APPAREIL		
ÉLÉMENT	FONCTION	FONCTION AVEC TOUCHE MAJ ENFONCÉE -T18-
T1	Pitch Fader Permet de régler la vitesse sur la platine actuelle (voir -T23-).	
T2	DEL Offset Changer la platine (voir -T23-) et déplacer le Pitch Fader pour mémoriser la valeur. La DEL indique si le Pitch Fader n'est pas à sa valeur initiale lors du changement inverse.	
T3	Range Vous pouvez sélectionner les Pitch Fader Ranges suivantes : 8 %, 16 %, 50 %.	
T4	Keylock Keylock (dés)activé.	
T5	Paramètre d'effet Modifie le paramètre d'effet de l'effet sélectionné dans la fente respective.	
T6	Touche FX On Active l'effet sélectionné dans la fente respective.	Touche de changement d'effet Enfoncer pour changer l'effet dans la fente respective.
T7	FX Tempo Modifie la vitesse d'effet de tous les effets.	
T8	Touche Tap Définit le tempo pour la section d'effets.	
T9	Longueur de boucle Tourner l'encodeur pour varier la longueur d'une boucle définie. Enfoncer l'encodeur règle une boucle automatique avec la longueur de boucle paramétrée, sans devoir définir manuellement le point final de la boucle.	
T10	Décalage du début d'une boucle Définit un point Loop-In. Si une boucle est définie, une nouvelle pression sur la Jog Wheel permet de décaler le point Loop-In.	
T11	Décalage de la fin d'une boucle Définit un point Loop-Out. La pression suivante sur la Jog Wheel permet de décaler le point Loop-Out.	
T12	Décalage de boucle Décale la boucle selon le tempo.	
T13	Touches Hot Cue Permettent de commander les 4 Hot Cues d'une piste. Si une Hot Cue n'est pas affectée (pas de feedback par DEL), appuyer sur une touche -T13- pour l'affecter à la position actuelle de la piste.	Effacer Hot-Cue Lorsqu'une Hot Cue est enfoncée en mode Maj, cette Hot Cue est effacée.
T14	Touche Slice Réservée pour les futures mises à jour du logiciel.	
T15	Banc d'échantillons Lecture d'un échantillon chargé. Appuyer de nouveau pour relire l'échantillon depuis le début.	Banc d'échantillons Arrête l'échantillon et repasse au début. Effectuer un double-clic pour effacer l'échantillon de la fente respective.

FACE SUPÉRIEURE DE L'APPAREIL		
ÉLÉMENT	FONCTION	FONCTION AVEC TOUCHE MAJ ENFONCÉE -T18-
T16	Touche de mode Jog Wheel (Dés)active le mode Scratch de la Jog Wheel. Enfoncer la touche pour rechercher dans la piste avec la Jog Wheel. Lorsque la DEL est éteinte, la Jog Wheel est en mode Pitchbend.	
T17	Jog Wheel Permet de commander diverses fonctions. Consulter la touche de mode Jog Wheel -T16-.	
T18	Touche Maj Enfoncer cette touche pour changer l'affectation de tous les éléments de commande de l'appareil. L'affectation actuelle est indiquée dans la colonne droite de cette table.	
T19	Touche de synchronisation Adapte le tempo de la piste actuelle à celui de la platine Master. Appuyer une fois de plus pour superposer les phases de battement.	Touche de synchronisation Désactive la synchronisation.
T20	Touche CUP Retourne au dernier point Cue réglé et lance la lecture à partir de ce point.	
T21	Touche Cue Lorsque la platine est en mode de lecture, la piste retourne au dernier point Cue réglé. Appuyer de nouveau pour lancer la lecture tant que la touche reste enfoncée. Si la platine est en mode Pause, un nouveau point Cue est réglé à l'endroit actuel.	
T22	Touche Play/Pause Lance ou pause la lecture de la piste.	
T23	Sélecteur de platine Cette touche permet de sélectionner les platines pour les commander.	
T24	Régleur de gain Permet de régler le niveau d'entrée du canal respectif.	
T25	Régleur EQ Sert à ajuster les graves/médiums/aigus.	
T26	Régleur de filtre Ajuste le filtre du canal. Tourner le régleur à gauche pour activer le filtre LowPass ; tourner à droite pour activer le filtre HiPass.	
T27	Cue-Monitor Sert à pré-écouter la platine sélectionnée.	
T28	Touche Load Appuyer sur cette touche pour charger la piste sélectionnée sur la platine respective. Effectuer deux pressions consécutives sur cette touche pour copier la platine opposée et reprendre exactement au même endroit.	Touche Fader Start Lorsque cette fonction est active, la piste peut être lancée en remontant le curseur linéaire -T29-. Lorsque le curseur linéaire est ramené vers le bas, la piste retourne au point Cue.
T29	Curseur linéaire Le curseur linéaire sert à ajuster le volume des canaux.	
T30	Volume Master Permet de régler le volume de sortie Master. Ce régleur est analogique et n'envoie aucun signal MIDI.	
T31	Volume Booth Permet de régler le volume de sortie Booth. Ce régleur est analogique et n'envoie aucun signal MIDI.	
T32	Volume du casque Permet de régler le volume du casque. Ce régleur est analogique et n'envoie aucun signal MIDI.	
T33	Enchaînement CUE-Mix Le régleur Cue-Mix sert à simuler un pré mixage dans le casque. La position droite permet d'écouter le signal Master et la position gauche le signal CUE.	
T34	Volume Sampler Règle le volume de l'échantillon.	
T35	Touche Crates Retourne à l'affichage Crates.	Touche Crates Commute entre la vue Effets/Sampler.
T36	Touche View Commute entre les vues FILES et PREPARE.	Touche View Cache les vues FILES et PREPARE.
T37	Touche Back Si la vue File est activée, vous retournez toujours au niveau précédent. Si celui-ci est fermé, vous retournez directement à la vue Crates.	
T38	Touche Preparation Charge la piste sélectionnée dans la liste Preparation.	
T39	Navigaton dans la piste Dans la navigation dans les dossiers ou dans l'affichage de la liste de lecture, tourner le régleur pour naviguer. Appuyer pour accéder au niveau suivant.	
T40	VU-mètre Le VU-mètre indique le niveau de sortie sur la sortie Master.	
T41	Crossfader Ce régleur permet d'enchaîner les platines. Voir aussi -T59-.	

## 4.2. Fonctions de routage

Le Terminal Mix 2 dispose de diverses possibilités de routage pour pouvoir raccorder un équipement existant.

### 4.2.1. Microphone

La face avant de l'appareil permet le branchement d'un microphone avec une fiche jack 6,3 mm -F53-. À côté d'un régulateur de volume -54- se trouve un sélecteur de routage -56- permettant de définir les options de routage suivantes pour le microphone :

SW = Signal du microphone routé dans le logiciel.

MST = Signal du microphone directement routé vers la sortie Master de l'appareil.

**NOTE! Serato DJ Intro permet pas de router le signal du microphone dans le logiciel.**

Vous pouvez également manipuler le signal du microphone avec l'égaliseur intégré -F55-.

### 4.2.2. Sources audio externes

Vous pouvez raccorder une source audio externe sur la face arrière du Terminal Mix 2 par un câble coaxial -B51- et l'intégrer dans le contrôleur. Là aussi, vous pouvez directement diriger le signal sur la sortie Master ou le router dans un logiciel.

Pour diriger le signal directement sur la sortie Master, positionner le sélecteur de routage d'entrée -F57- sur MST sur la face avant de l'appareil. Vous pouvez à présent régler le niveau d'entrée avec le régulateur de volume -F58-. En plus, vous pouvez raccorder une platine vinyle à côté d'une source Line-In. Pour cela, positionner le commutateur Line/Phono -B50- sur „PH” sur la face arrière de l'appareil.

Si vous désirez router le signal dans un logiciel, positionner le sélecteur de routage d'entrée -F57- sur „SW”.

**NOTE! Serato DJ Intro permet pas de router le signal de la source externe dans le logiciel.**

### 4.2.3. Sorties

Le Terminal Mix 2 est équipé de trois canaux de sortie stéréo sur sa face arrière.

Master 1 -B47- en tant que sortie coaxiale ainsi que Master 2 -B46- en tant que sortie jack symétrique 6,3 mm sont réglées par l'encodeur de volume Master -T30-.

La sortie Booth -B48- en tant que sortie coaxiale est réglée par le régulateur Booth -T31-.

## 5. RÉGLAGES ET TESTS DE L'ÉQUIPEMENT

Vous pouvez effectuer certains réglages et tests directement sur la console Terminal Mix 2 sans recourir à votre ordinateur. Certains points vont à présent être expliqués plus en détail.

### 5.1. Vérification de version du micrologiciel

Procéder comme suit pour consulter la version actuelle du micrologiciel de votre Terminal Mix 2 :

1. Vérifier que votre Terminal Mix 2 est éteint (voir position de l'interrupteur marche/arrêt -B44-).
2. Enfoncer TRAX + CRATES + VIEW et allumer l'appareil.

Trois différents états de DEL regroupés dans trois zones (X.Y.Z) sont alors affichés sur l'appareil.

ZONE X	ZONE Y	ZONE Z
Ajouter toutes les DEL allumées dans la zone Hot Cue gauche -T13-, Sample -T15- + Touche de mode Jog Wheel -T16-. Si rien ne s'affiche dans ces zones, cela correspond à la valeur 0.	Ajouter toutes les DEL allumées dans la zone Hot Cue droite -T13-, Sample -T15- + Touche de mode Jog Wheel -T16-. Si rien ne s'affiche dans ces zones, cela correspond à la valeur 0.	Ajouter toutes les DEL allumées dans la section Transport -T19- - -T23-. Si rien ne s'affiche dans cette zone, répéter les étapes 1 & 2.

Exemple : Pas de DEL allumées dans la zone X, 1 DEL allumée dans la zone Y et 3 DEL allumées dans la zone Z : la version de micrologiciel est 0.13. Appuyer de nouveau sur l'encodeur TRAX -T39- pour redémarrer l'appareil.

### 5.2 Variateur DEL

Vous pouvez ajuster l'intensité de toutes les DEL. En même temps, vous pouvez vérifier le bon fonctionnement de toutes les DEL.

1. Vérifier que votre Terminal Mix 2 est éteint (voir position de l'interrupteur marche/arrêt -B44-).
2. Enfoncer TRAX + BACK + PREP et allumer l'appareil.

Tourner l'encodeur TRAX -T39- et régler ensuite l'intensité des DEL. Appuyer de nouveau pour mémoriser le réglage et redémarrer l'appareil.

### 5.3 Jog-Sensitivity

Le Terminal Mix 2 permet de modifier la sensibilité de la Jog Wheel.

1. Vérifier que votre Terminal Mix 2 est éteint (voir position de l'interrupteur marche/arrêt -B44-).
2. Enfoncer TRAX + BACK + CRATES et allumer l'appareil.
3. Tourner l'encodeur MOVE -T12- de la platine A pour régler la valeur désirée sur la Jog Wheel A.
4. Tourner l'encodeur MOVE -T12- de la platine B pour régler la valeur désirée sur la Jog Wheel B.

Vous disposez en tout de 10 réglages qui sont affichés par la DEL d'état dans la zone Hot Cue + Sample. Appuyer de nouveau l'encodeur Trax pour mémoriser le réglage et redémarrer l'appareil.

### 5.4 Mise à jour du micrologiciel/Windows, MAC OSX

Le micrologiciel de votre Terminal Mix 2 peut faire l'objet d'une mise à jour. Ceci permet d'effectuer ultérieurement des modifications, mais également d'ajouter de nouvelles fonctions. La dernière version est disponible sous : [www.reloopdj.com/forum](http://www.reloopdj.com/forum)

## Mise à jour du micrologiciel

1. Vérifier que votre Terminal Mix 2 est éteint (voir position de l'interrupteur marche/arrêt -B44-) et que tous les programmes sont fermés.
2. Enfoncer TRAX + LOAD A + LOAD B (-T28-) et allumer l'appareil. L'appareil est alors en mode de mise à jour du micrologiciel.
3. Insérer le cédérom d'installation livré dans votre lecteur. Dans le dossier „Firmware“, sélectionner l'outil UsbUpgDataApp\_v\*.\*\*.jar et lancer le programme par un double-clic.
4. Ouvrir ensuite le fichier de micrologiciel respectif pour votre appareil en cliquant sur „Open File“.
5. Exécuter à présent la mise à jour du micrologiciel en cliquant sur le bouton „Start“.

Le transfert du nouveau micrologiciel démarre et peut durer plusieurs minutes. L'appareil affiche à présent l'état actuel de la mise à jour sur les touches Hot Cue. Lorsque la mise à jour est correctement achevée, l'appareil exécute un redémarrage.

## 5.5 Affectation des canaux MIDI

**ATTENTION ! Par défaut, le Terminal Mix 2 est configuré sur les canaux MIDI 1-4. La platine A est alors affectée au canal 1, la platine B au canal 2, la platine C au canal 3 et la platine D au canal 4. Les mappages officiels fournis par Reloop sont conçus pour la configuration par défaut. Normalement, il n'est donc pas nécessaire de les modifier.**

Si cependant vous désirez configurer les platines sur les combinaisons de canaux MIDI 5 à 8, 9 à 12 ou 13 à 16, procédez comme suit :

1. Vérifier que votre Terminal Mix 2 est éteint (voir position de l'interrupteur marche/arrêt -B44-).
2. Enfoncer l'encodeur TRAX -T39- pendant plus de 3 secondes.
3. La zone Hot Cue gauche -T13- affiche alors le canal MIDI actuel. Pour procéder aux modifications, consulter la table ci-dessous et appuyer sur la touche Hot Cue respective.

COMBINAISON DE CANAUX MIDI	TOUCHE HOT CUE
1-4	1
5-8	2
9-12	3
13-16	4

4. Pour appliquer la modification, relâcher l'encodeur TRAX -T39-. Le réglage est alors mémorisé.

# 6. ANNEXE

## 6.1 Configuration minimale du système

PC	MAC
Windows® XP (dernier Service Pack, 32 bits) , Windows Vista®/Windows® 7 (dernier Service Pack, 32/64 bits) Intel® Pentium 4® 2.4 GHz ou Intel® Core™ Duo RAM 2 GO	Mac OS® X 10.5 ou meilleur Intel® Core™ Duo RAM 2 GO



6.2 Table d'affectation MIDI

NO.	ITEMS	TYPE	DECK A	DECK B	DECK C	DECK D	SHIFT +				SHIFT +							
							SW NOTE		VR CC		SW NOTE		VR CC		LED NOTE		LED NOTE	
							HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX		
1	RANGE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	1	1	-	-	71	47	-	-	1	1	71	47
2	KEY LOCK	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	2	2	-	-	72	48	-	-	2	2	72	48
3	FX1	VR	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	-	-	3	3	-	-	73	49	-	-	-	-
4	FX2	VR	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	-	-	4	4	-	-	74	4A	-	-	-	-
5	FX3	VR	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	-	-	5	5	-	-	75	4B	-	-	-	-
6	BEATS	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	6	6	6	6	76	4C	76	4C	-	-	-	-
7	FX_SEL1	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	7	7	-	-	77	4D	-	-	7	7	77	4D
8	FX_SEL2	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	8	8	-	-	78	4E	-	-	8	8	78	4E
9	FX_SEL3	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	9	9	-	-	79	4F	-	-	9	9	79	4F
10	TAP	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	10	A	-	-	80	50	-	-	10	A	80	50
11	LOOP LENGTH	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	11	B	11	B	81	51	81	51	-	-	-	-
12	LOOP IN	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	12	C	-	-	82	52	-	-	12	C	82	52
13	LOOP OUT	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	13	D	-	-	83	53	-	-	13	D	83	53
14	LOOP MOVE	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	14	E	14	E	84	54	84	54	-	-	-	-
15	DELETE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	15	F	-	-	85	55	-	-	-	-	-	-
16	HOT CUE1(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	16	10	-	-	86	56	-	-	16	10	86	56
17	HOT CUE2(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	17	11	-	-	87	57	-	-	17	11	87	57
18	HOT CUE3(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	18	12	-	-	88	58	-	-	18	12	88	58
19	HOT CUE4(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	19	13	-	-	89	59	-	-	19	13	89	59
20	SAMPLE1(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	20	14	-	-	90	5A	-	-	20	14	90	5A
21	SAMPLE2(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	21	15	-	-	91	5B	-	-	21	15	91	5B
22	SAMPLE3(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	22	16	-	-	92	5C	-	-	22	16	92	5C
23	SAMPLE4(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	23	17	-	-	93	5D	-	-	23	17	93	5D
24	HOT CUE1(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	24	18	-	-	94	5E	-	-	24	18	94	5E
25	HOT CUE2(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	25	19	-	-	95	5F	-	-	25	19	95	5F
26	HOT CUE3(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	26	1A	-	-	96	60	-	-	26	1A	96	60
27	HOT CUE4(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	27	1B	-	-	97	61	-	-	27	1B	97	61
28	SAMPLE1(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	28	1C	-	-	98	62	-	-	28	1C	98	62
29	SAMPLE2(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	29	1D	-	-	99	63	-	-	29	1D	99	63
30	SAMPLE3(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	30	1E	-	-	100	64	-	-	30	1E	100	64
31	SAMPLE4(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	31	1F	-	-	101	65	-	-	31	1F	101	65
32	HOLD	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	32	20	-	-	102	66	-	-	-	-	-	-
33	SHIFT	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	33	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SYNC	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	34	22	-	-	104	68	-	-	34	22	104	68
35	CUP	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	35	23	-	-	105	69	-	-	35	23	105	69
36	CUE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	36	24	-	-	106	6A	-	-	36	24	106	6A
37	PLAY/PAUSE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	37	25	-	-	107	6B	-	-	37	25	107	6B
38	DECK	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	38	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	JOG WHEEL(HOLD Off)	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	39	27	39	27	109	6D	-	-	-	-	-	-
40	JOG WHEEL(HOLD On)	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	40	28	40	28	110	6E	-	-	-	-	-	-
41	JOG WHEEL(HOLD)	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	41	29	41	29	111	6F	-	-	-	-	-	-
42	PITCH BEND(middle)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	42	2A	-	-	-	-	En,0xll(LSB),0xmm(MSB)					
43	GAIN	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	-	-	43	2B	-	-	113	71	-	-	-	-
44	HIGH(minimum)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	44	2C	44	2C	114	72	114	72	-	-	-	-
45	MID(minimum)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	45	2D	45	2D	115	73	115	73	-	-	-	-
46	LOW(minimum)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	46	2E	46	2E	116	74	116	74	-	-	-	-
47	FILTER(middle)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	47	2F	47	2F	117	75	117	75	-	-	-	-
48	CH CUE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	48	30	-	-	118	76	-	-	48	30	118	76
49	CH FADER	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	-	-	49	31	-	-	119	77	-	-	-	-
50	FADER START	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	50	32	-	-	120	78	-	-	50	32	120	78
51	CUE MIX	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	51	33	-	-	-	-	-	-	-	-
52	SAMPLER VOL	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	52	34	-	-	-	-	-	-	-	-
53	CREATES	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	53	35	-	-	-	-	-	-	53	35	-	-
54	VIEW	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	54	36	-	-	-	-	-	-	54	36	-	-
55	BACK	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	55	37	-	-	-	-	-	-	55	37	-	-
56	PREP	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	56	38	-	-	-	-	-	-	56	38	-	-
57	TRAX	SW/ENC	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	57	39	57	39	-	-	-	-	-	-	-	-
58	CROSS FADER	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	58	3A	-	-	-	-	-	-	-	-
59	CF A A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	59	3B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	CF A THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	60	3C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	CF A B	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	61	3D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	CF B A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	62	3E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	CF B THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	63	3F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	CF BB	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	64	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	CF C A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	65	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	CF C THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	66	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	CF C B	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	67	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	CF D A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	68	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	CF D THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	69	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	CF D B	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	70	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	CF CURVE	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	70	46	-	-	-	-	-	-	-	-

### 6.3 Conseils de dépannage

Si vous avez des problèmes lors de l'utilisation de votre Reloop Terminal Mix 2, consultez cette ressource en premier recours pour dépanner :

SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	DÉPANNAGE
Causes possibles	Branchement incorrect du câble USB ou de la fiche secteur.	Vérifier le branchement correct du câble USB sur un port USB de votre ordinateur et sur le port USB -B45- de votre Terminal Mix 2
Dépannage	La tension d'alimentation est trop faible.	Brancher l'ordinateur sur une prise sécurisée. Vous pouvez en supplément raccorder un bloc d'alimentation externe (1,5 A, 6 V).
Impossible de sélectionner toutes les sorties de l'interface audio intégrée dans le logiciel pour DJ.	Le pilote ASIO n'est pas installé correctement.	Veillez réinstaller le pilote ASIO. Lire pour cela la section „Installation du pilote ASIO“ du chapitre „Configuration de l'ordinateur“.
Le son de l'interface audio est déformé.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Le pilote ASIO n'est pas utilisé.</li><li>- Les réglages „Performance“ ne correspondent pas à la performance de l'ordinateur.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vérifier que le pilote ASIO est installé et aussi utilisé. Lire pour cela la section „Installation du pilote ASIO“ du chapitre „Configuration de l'ordinateur“.</li><li>- Il se peut également que la performance de l'ordinateur disponible doit être reconfigurée dans le dialogue de réglage du pilote ASIO. Ouvrir pour cela Reloop ASIO-Settings et augmenter „ASIO Buffer“.</li></ul>
En cas de problèmes autres que ceux ici décrits.	Causes diverses.	Consulter la page <a href="http://www.reloopdj.com/forum">www.reloopdj.com/forum</a> , afin d'obtenir une assistance pour vos produits Reloop.

## 6.4 Caractéristiques

La plausibilité et l'exactitude des données suivantes du fabricant ne sont pas contrôlées par la société Global Distribution GmbH :

### General Specifications:

Power supply: USB 5V 500mA / DC: 6V, 1.5A  
 Dimensions: 440 x 337 x 62.5 mm  
 Weight: 4.1 kg

ITEM	LIMIT	CONDITION
<b>OUTPUT LEVEL (OUTPUT VR MAXIMUM)</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
BALANCE OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB, 300Ω TO GND BALANCE
PHONES:	-6dB +/-1.5dB	TCD-782 TRK.16/1KHz -20dB
MASTER OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	MIC IN 1KHz, -36dB (INPUT SWITCHING=MST)
MASTER OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	LINE IN 1KHz, 0dB (INPUT SWITCHING=MST)
MASTER OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	PHONO IN 1KHz, -36dB (INPUT SWITCHING=MST)
<b>CHANNEL BALANCE</b>		
ALL OUTPUT:	WITHIN 1dB	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
<b>L/R CHANNEL SEPARATION (*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	80dB	TCD-782 TRK.9 & 11/1KHz 0dB
<b>THD+N(*1):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	0.05%	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
PHONES:	0.3%	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
<b>S/N RATIO(*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	85dB	TCD-782 TRK.2 & 8/1KHz 0dB
<b>FREQUENCY RESPONSE(OUTPUT VR MAXMUM):</b>		
USB PLAYBACK:	17Hz-16KHz +/-1dB	TCD-781 TRK.1,4 & 16
LINE INPUT:	20Hz-20KHz +/-3dB	IN LEVEL -14dB (INPUT SWITCHING=MST)
PHONO INPUT:	20Hz-20KHz +/-3dB	IN LEVEL -54dB (INPUT SWITCHING=MST) WITH RIAA
MIC INPUT:	20Hz-20KHz +/-3.5dB	IN LEVEL -54dB (INPUT SWITCHING=MST)
<b>TONE (OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
PHONES:	-14dB +/-2dB	TONE VR MAX TO MIN, (TCD-782 TRK. 17/10KHz -20dB)
MIC:	-14dB +/-2dB	TONE VR MAX TO MIN, MIC IN 10KHz, LEVEL -54dB (INPUT SWITCHING=MST)
PHONES MAX. OUTPUT:	MORE THAN +3dB	THD=1% (TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB)
<b>RECORD/PLAY SECTION</b>		
<b>OUTPUT LEVEL (OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
LINE INPUT:	+6dB +/-1.5dB	IN LEVEL 1KHz -14dB
MIC INPUT:	+6dB +/-1.5dB	IN LEVEL 1KHz -54dB
<b>L/R CHANNEL SEPARATION (*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	70dB	IN LEVEL 1KHz -14dB
<b>S/N RATIO(*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	80dB	IN LEVEL 1KHz -14dB
MASTER/BOOTH OUTPUT:	58dB	MIC IN 1KHz -54dB
<b>THD+N(*1) (OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	0.05%	LINE IN 1KHz -14dB (INPUT LEVEL SET TO OUTPUT=0dB)
<b>NOTES:</b>		
*1: WITH 20KHz LOW PASS FILTER		
*2: WITH 20KHz LOW PASS FILTER, „IHF-A“ WEIGHTED		
*3: ALL TEST CONDITION WITH EXTERNAL POWER SUPPLY UNIT		

### Reloop Distribution

Global Distribution GmbH  
 Schuckertstrasse 28  
 48153 Münster / Germany  
 Fax: +49.251.6099368

Sous réserve de modifications techniques.  
 Toutes les illustrations sont similaires.  
 Aucune responsabilité pour les erreurs d'impression.



**¡ATENCIÓN!** En aras de su propia seguridad, lea detenidamente este manual de instrucciones antes de la primera puesta en marcha! Todas las personas relacionadas con el montaje, la puesta en marcha, la operación, el mantenimiento y la reparación de este equipo deben estar correctamente cualificadas y haber leído con atención este manual de instrucciones. Este producto cumple con los requisitos de las directivas europeas y nacionales, se ha comprobado la conformidad y las declaraciones y los documentos correspondientes están en posesión del fabricante.

## ÍNDICE DE CONTENIDO

INDICACIONES DE SEGURIDAD.....	45
USO CONFORME AL DESTINO PREVISTO.....	45
MANTENIMIENTO.....	46
1. ESTRUCTURA.....	46
2. PUESTA EN MARCHA.....	48
3. CONFIGURACIÓN DEL ORDENADOR.....	48
3.1 Instalación del controladorASIO.....	48
3.2 Instalación de Serato DJ Intro.....	49
3.2.1 Instalación de Serato DJ Intro / Windows.....	49
3.2.2 Instalación de Serato DJ Intro / Mac OSX.....	50
3.3 Soporte Traktor.....	50
4. MANEJO.....	50
4.1 Tabla de funciones del software.....	50
4.2 Funciones de enrutamiento.....	52
4.2.1 Micrófono.....	52
4.2.2 Fuente externa de sonido.....	52
4.2.3 Salidas.....	52
5. PRUEBAS Y AJUSTES DEL EQUIPO.....	52
5.1 Comprobación de la versión del firmware.....	52
5.2 Atenuador de LED.....	52
5.3 Sensibilidad de la rueda de desplazamiento.....	52
5.4 Actualización del firmware / Windows, MAC OSX.....	52
5.5 Asignación de canales MIDI.....	53
6. ANEXO.....	53
6.1 Requisitos mínimos del sistema.....	53
6.2 Tabla de asignación MIDI.....	54
6.3 Consejos para la solución de errores.....	55
6.4 Datos técnicos.....	56

Queremos felicitarle por la compra de Reloop Terminal Mix 2. Muchas gracias por confiar en nuestra tecnología para DJs. Antes de la puesta en marcha, lea detenidamente las instrucciones y asegúrese de cumplirlas.

Retire el equipo Reloop Terminal Mix 2 de la caja. Antes de la primera puesta en marcha, compruebe si el equipo presenta daños visibles producidos por el transporte. Si descubre daños en el cable de alimentación o en la carcasa, no ponga en marcha el equipo y contacte con su distribuidor especializado.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

**¡ATENCIÓN! Tenga especial cuidado al trabajar con tensiones de red de AC 100 - 240 V, 50/60Hz. Con estas tensiones, podría sufrir una descarga eléctrica mortal! Los daños ocasionados por el incumplimiento de este manual de instrucciones anulan el derecho a la garantía. El fabricante no se hace responsable de los daños materiales o personales provocados por el manejo incorrecto del equipo o por el incumplimiento de las indicaciones de seguridad.**

Este equipo ha salido de fábrica en perfectas condiciones de funcionamiento. Para conservar el equipo en perfecto estado y garantizar un funcionamiento seguro, el usuario debe respetar las indicaciones de seguridad y de advertencia contenidas en este manual.

Por razones de seguridad y de licencia (CE) no está permitida la reconstrucción y/o modificación del equipo. La garantía no cubre los daños provocados por las modificaciones manuales realizadas en el equipo.

En el interior del equipo no hay ninguna pieza que necesite mantenimiento, a excepción de aquellas piezas que por desgaste deban cambiarse. El mantenimiento debe ser realizado por personal cualificado; de lo contrario, la garantía queda anulada!

Los dispositivos de seguridad solo deben reemplazarse por otros dispositivos del mismo tipo, con las mismas características de activación y la misma corriente nominal.

Asegúrese de conectar la alimentación después de montar el equipo. Conectar el enchufe siempre como último paso. Asegúrese de que el interruptor de alimentación se encuentra en la posición "OFF" al conectar el equipo a la red.

Utilice siempre y únicamente cables que cumplan con las normativas. Asegúrese de que todos los enchufes y casquillos estén bien fijados y correctamente conectados. En caso de dudas, consulte con su distribuidor.

Asegúrese de que durante el montaje del producto, el cable de alimentación no se dobla ni sufre daños causados por cantos afilados.

¡No permita que el cable de red entre en contacto con otros cables! Tenga extremo cuidado al manejar el cable de red y otras conexiones. ¡Nunca toque estas piezas con las manos mojadas!

Inserte el cable de alimentación solo en enchufes de tipo "Schuko". Como fuente de tensión solo debe emplearse una toma de corriente adecuada de la red eléctrica pública.

Desconecte el equipo de la red cuando no lo utilice y antes de los trabajos de limpieza. Nunca toque la superficie de contacto del enchufe y nunca tire de la línea de red.

Coloque el equipo sobre una superficie horizontal, estable e ignífuga.

Evite las vibraciones y cualquier uso violento durante la instalación o la puesta en marcha del equipo.

Al elegir el lugar de instalación, asegúrese de que el equipo no está expuesto a altas temperaturas, a humedad y/o a polvo. Asegúrese de que no haya cables tirados por el suelo. ¡Estos cables ponen en peligro su seguridad y la de terceros!

No coloque en el equipo o en sus inmediaciones recipientes que contengan líquido y puedan volcar con facilidad. En caso de que penetre líquido en el interior del equipo, retire de inmediato el enchufe de la red. Haga que un técnico de servicio cualificado compruebe el equipo antes de volverlo a utilizar. Los daños causados por el derrame de líquidos quedan excluidos de la garantía.

No utilice el equipo en ambientes con una temperatura muy alta (superior a 35°) o muy baja (inferior a 5°). Proteja el equipo de la luz solar directa y de fuentes de calor como radiadores, hornos, etc. (también durante el transporte en vehículos cerrados). Nunca cubra los ventiladores ni los orificios de ventilación previstos. Asegúrese de que siempre haya suficiente ventilación.

El equipo no debe ponerse en funcionamiento si se traslada de un lugar frío a otro con altas temperatura. El agua condensada que se forme puede destruir el equipo en ciertas circunstancias. ¡Deje el equipo desconectado hasta que alcance la temperatura ambiente!

Los reguladores e interruptores nunca deben limpiarse con lubricantes o pulverizando soluciones limpiadoras. Este equipo sólo debe limpiarse con un paño húmedo. No utilice nunca disolventes o bencina de lavado.

En caso de trasladar el equipo, debe transportarse en el embalaje original.

Los equipos que funcionan con tensión de red no deben estar al alcance de los niños. Por este motivo tenga especial cuidado cuando haya niños cerca.

En establecimientos industriales debe prestarse atención a las disposiciones de prevención de accidentes de la asociación profesional industrial.

En escuelas, instituciones de aprendizaje y talleres de tiempo libre o bricolaje, el funcionamiento del equipo debe estar supervisado por personal capacitado.

Guarde bien este manual de instrucciones para cuestiones y problemas que puedan surgir posteriormente.

## USO CONFORME AL DESTINO PREVISTO

Este equipo es un controlador profesional MIDI para DJ con una tarjeta de sonido de 4 canales integrada que puede controlarse con un software. El equipo se conecta al ordenador con un cable USB.

Este producto está aprobado para funcionar con una conexión de corriente alterna de 100 - 240 V, 50/60 Hz a través de un enchufe de alimentación óptima (no suministrado) y fue diseñado exclusivamente para su uso en interiores.

En caso de utilizar el equipo de una manera distinta a la descrita en este manual de instrucciones, pueden producirse daños que anulan la garantía. Además, cualquier otro uso podría resultar peligroso y provocar cortocircuitos, incendios, descargas eléctricas, etc.

Nunca se debe retirar el número de serie del fabricante; de lo contrario, la garantía queda anulada.

# MANTENIMIENTO

Compruebe regularmente la seguridad técnica del equipo en cuanto a daños del cable de red o de la carcasa, así como el deterioro de las piezas de desgaste y de los reguladores giratorios y deslizantes.

Si se sospecha que no es posible un funcionamiento seguro, desconecte el equipo y asegúrelo contra una conexión involuntaria. ¡Retire el enchufe de la caja de enchufe!

Es posible que el equipo ya no funcione de manera segura si presenta daños visibles o que ya ni siquiera funcione después haberlo guardado durante un largo período de tiempo en condiciones desfavorables o después de haberlo transportado de manera inadecuada.

# 1. ESTRUCTURA



PARTE SUPERIOR DEL EQUIPO		
NO	DENOMINACIÓN	DENOMINACIÓN CON SHIFT
T1	Pitchfader (Fader del pitch)	
T2	LED de Offset	
T3	Range (Rango)	
T4	Keylock (Bloqueo de tonalidad)	
T5	Parámetros de efecto	
T6	Tecla FX On	Tecla de cambio de efecto
T7	FX Tempo	
T8	Tecla Tap (Toque)	
T9	Longitud de Loop (Ciclo)	
T10	Desplazar punto de inicio del ciclo	
T11	Desplazar punto de fin del ciclo	
T12	Desplazar el punto del ciclo	
T13	Teclas Hot Cue	Borrar Hot Cue
T14	Tecla deslizando	
T15	Banco de muestras	
T16	Tecla de modo de rueda de avance	
T17	Rueda de avance	
T18	Tecla Shift	
T19	Tecla de sincronización	
T20	Tecla Cup	
T21	Tecla Cue	

PARTE SUPERIOR DEL EQUIPO		
NO	DENOMINACIÓN	DENOMINACIÓN CON SHIFT
T22	Tecla Reproducir/Pausa	
T23	Interruptor de selección de plato	
T24	Regulador Gain (Ganancia)	
T25	Regulador EQ (Ecuación)	
T26	Regulador Filtro (Filtro)	
T27	Tecla de control CUE	
T28	Tecla de carga	Tecla inicio de Fader
T29	Linefader (Fader de línea)	
T30	Volumen maestro	
T31	Volumen cabina	
T32	Volumen auriculares	
T33	Mezcla CUE/MIX	
T34	Regulador de volumen de muestras	
T35	Tecla Crate	
T36	Tecla View	
T37	Tecla Back	
T38	Tecla Prep	
T39	Navegación por pistas	
T40	Vúmetro	
T41	Crossfader	

PARTE TRASERA DEL EQUIPO	
NO	DENOMINACIÓN
B42	Cable de red para el alivio de la tensión
B43	Conexión a la alimentación (DC 6V/1,5A)
B44	Interruptor ON/OFF
B45	Conexión USB
B46	Salida maestra balanceada 6,3 mm
B47	Salida maestra no balanceada RCA
B48	Salida cabina no balanceada RCA
B49	Interruptor bloqueo de Shift
B50	Interruptor Line/Phono
B51	Entrada RCA 1
B52	Tornillo de puesta a tierra

PARTE DELANTERA DEL EQUIPO	
NO	DENOMINACIÓN
F53	Conector jack para micrófono 6,3 mm
F54	Volumen micrófono
F55	Ecuación micrófono
F56	Interruptor de enrutamiento micrófono
F57	Interruptor de enrutamiento entrada 1
F58	Volumen entrada 1
F59	Curva del crossfader
F60	Ecuación auriculares
F61	Conector jack para auriculares 3,5 mm
F62	Conector jack para auriculares 6,3 mm

LATERAL DEL EQUIPO	
NO	DENOMINACIÓN
S63	Bloqueo Kensington



## 2. PUESTA EN MARCHA

Desconecte el equipo con el interruptor ON/OFF -B44- situado en la parte trasera.  
Conecte el cable USB suministrado a la conexión -B45- en la parte trasera del equipo y a una interfaz USB libre de su ordenador.

## 3. CONFIGURACIÓN DEL ORDENADOR

Para que el equipo funcione correctamente en Windows, es necesario instalar un controlador. Con Mac OSX, no es necesario instalar ningún controlador. Asegúrese de haber cerrado todos los programas. Preste atención a los siguientes puntos.

### 3.1 Instalación del controladorASIO

Coloque el CD de instalación suministrado en el lector. En la carpeta "Drivers" seleccione el controlador ASIO suministrado e inicie la instalación haciendo doble clic.

**¡CONSEJO!** Reloop pone a su disposición de forma online el controlador actualizado. Para más información, lea el capítulo "Actualizaciones y Soporte".

**¡AVISO!** Asegúrese de iniciar la instalación del controlador como usuario con derechos de administrador. De lo contrario, la instalación podría fallar.

Si utiliza Windows Vista o Windows 7, realice la instalación haciendo clic con el botón derecho y después seleccione "Ejecutar como administrador".



1. Asegúrese de haber cerrado el resto de programas y haga clic en "Next >".



2. Lea detenidamente el acuerdo de licencia y para aceptarlo haga clic en "I Agree".



3. Elija ahora la ruta de instalación en la que desea instalar el controlador y haga clic en "Instalar"



4. Ahora comienza la instalación. Al finalizar la instalación, haga clic en "Finish". No es necesario reiniciar.

## 3.2 Instalación de Serato DJ Intro

### 3.2.1 Instalación de Serato DJ Intro / Windows

En el CD de instalación adjunto encontrará el directorio "Serato DJ Intro". Ábralo y seleccione el archivo de instalación adecuado para su sistema. Inicie la instalación haciendo doble clic.

**¡AVISO!** Asegúrese de iniciar la instalación como usuario con derechos de administrador. De lo contrario, la instalación podría fallar.

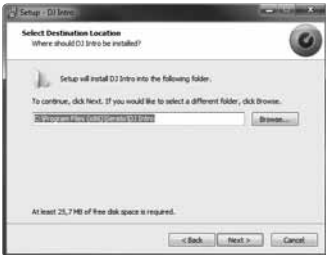
Si utiliza Windows Vista o Windows 7, realice la instalación haciendo clic con el botón derecho y después seleccione "Ejecutar como administrador".



1. Asegúrese de haber cerrado el resto de programas y haga clic en "Next >".



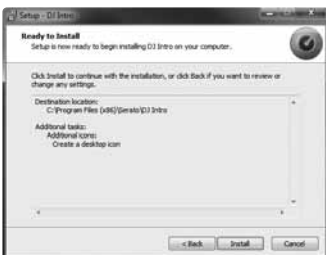
2. Lea detenidamente el acuerdo de licencia y para aceptarlo haga clic en "I accept the agreement" y finalmente en "Next >".



3. Elija ahora la ruta de instalación en la que desea instalar el controlador y haga clic en "Instalar".



4. Si no desea tener un icono en su escritorio, desactive marca de verificación en "Create a desktop icon" y haga en "Next >".



5. Ahora haga clic en "Install" para iniciar la instalación.



6. Después de haber finalizado con éxito la instalación, puede iniciar Serato DJ Intro haciendo clic en "Finish".

### 3.2.2 Instalación de Serato DJ Intro / Mac OSX

En el CD de instalación adjunto encontrará el directorio "Serato DJ Intro". Ábralo y seleccione el archivo de instalación adecuado para su sistema. Inicie la instalación haciendo doble clic.



1. Lea detenidamente el acuerdo de licencia y para aceptarlo haga clic en "Agree".



2. Arrastre el archivo "Serato DJ Intro" a su carpeta "Programas".
3. Ahora podrá iniciar Serato DJ Intro a través de su carpeta "Programas".

### 3.3 Soporte Traktor

Reloop pone a su disposición mapeos de Traktor (2 platos de muestras para modo de 2 platos y 4 platos) que se pueden descargar de nuestro foro. También encontrará instrucciones para cargar los mapeos. <http://www.reloopdj.com/forum>

## 4. MANEJO

### 4.1 Tabla de funciones del software

Después de haber conectado Reloop Terminal Mix 2 y haber configurado correctamente el software para DJ, puede empezar a utilizarlo.

FACE SUPÉRIEURE DE L'APPAREIL		
ELEMENTO	DENOMINACIÓN	DENOMINACIÓN CON SHIFT
T1	Pitchfader (Fader del pitch) Aquí se ajusta la velocidad del plato actual (véase -T23-).	
T2	LED de Offset Puede cambiar el plato (véase -T23-) y mover el Pitch Fader para guardar el valor. El LED le indica si al volver a cambiar, el Pitch Fader no se encuentra en su valor original.	
T3	Range Puede elegir entre los siguientes rangos de Pitch Fader: 8%, 16%, 50%	
T4	Keylock Activar/Desactivar el bloqueo de tonalidad.	
T5	Parámetros del efecto Cambia los parámetros del efecto seleccionado en la posición correspondiente.	
T6	Tecla FX ON Activa el efecto seleccionado en la posición correspondiente.	Tecla de cambio de efecto Al pulsarla, el efecto en la posición correspondiente puede cambiarse.
T7	FX TEMPO Cambia la velocidad de todos los efectos.	
T8	Tecla Tap Establece el tempo para cada sección del efecto.	
T9	Longitud de Loop Gire el codificador para variar la longitud de un ciclo fijado. Pulsando el codificador se fija un ciclo automático con la longitud determinada sin que el punto final del ciclo tenga que definirse manualmente.	
T10	Desplazar punto de inicio del ciclo Fija el punto de inicio de un ciclo. En caso de que un ciclo esté fijado, al pulsar de nuevo, se puede desplazar el punto de inicio del ciclo con la rueda de desplazamiento.	
T11	Desplazar punto final del ciclo Fija el punto final de un ciclo. Al pulsar de nuevo, se puede desplazar el punto final del ciclo con la rueda de desplazamiento.	
T12	Desplazar el punto del ciclo El ciclo se desplaza al compás.	
T13	Teclas Hot Cue Se controlan los 4 puntos de inserción de una pista. Si una tecla Hot Cue está libre (LED apagado), se le asigna la posición actual de la pista pulsando una tecla -T13-.	Borrar Hot Cue Al pulsar un Hot Cue en el modo Shift, se borra el Hot Cue.
T14	Tecla deslizante Conservar para una futura actualización del software.	
T15	Banco de muestras Reproduce una muestra cargada. Al pulsar de nuevo, la muestra se reproduce desde el inicio.	Banco de muestras Detiene la muestra y vuelve al inicio. Un doble clic borra la muestra de la posición correspondiente.

FACE SUPÉRIEURE DE L'APPAREIL		
ELEMENTO	DENOMINACIÓN	DENOMINACIÓN CON SHIFT
T16	Tecla de modo de rueda de desplazamiento Activa/Desactiva el modo de scratch (rayado) de la rueda de desplazamiento. Al mantener pulsada esta tecla, se puede buscar una pista con la rueda de desplazamiento. Si el LED está apagado, la rueda de desplazamiento se encuentra en el modo Pitchbend (modo de velocidad).	
T17	Rueda de desplazamiento Con la rueda de desplazamiento, se pueden controlar las diferentes funciones. Véase también la tecla del modo de rueda de desplazamiento -16-.	
T18	Tecla Shift Al pulsar esta tecla, todos los elementos de mando del equipo reciben otra asignación. Puede ver la asignación actual en la columna derecha de esta tabla.	
T19	Tecla de sincronización Se equilibra el tempo del plato actual con el plato maestro. Al pulsar la tecla de nuevo, se superponen las fases de ritmo.	Tecla de sincronización Desactiva la sincronización.
T20	Tecla Cup Regresa al último punto de inserción fijado, desde donde comienza la reproducción.	
T21	Tecla Cue Si el plato se encuentra en el modo Play (reproducción), la pista regresa al último punto de inserción fijado. Al pulsar de nuevo, la reproducción comienza mientras se mantenga la tecla pulsada. Si se detiene el plato, se fija un nuevo punto de inserción en la posición actual.	
T22	Tecla Reproducir/Pausa Se inicia o se pausa la reproducción de la pista.	
T23	Interruptor de selección del plato Con esta tecla, se seleccionan los platos controlables.	
T24	Regulador Gain Con este regulador, se ajusta el nivel acústico de entrada del canal correspondiente.	
T25	Regulador EQ (Ecuilización) Con este regulador, se ajustan las frecuencias alta/media/baja.	
T26	Regulador Filtro (Filtro) Regula el filtro del canal. Si gira el regulador hacia la izquierda, se aplica un filtro de paso bajo y si lo gira hacia la derecha, se aplica un filtro de paso alto.	
T27	CUE Monitor Con esta tecla, se preescucha el plato seleccionado.	
T28	Tecla de carga Al pulsar esta tecla, se carga en el plato correspondiente la pista seleccionada. Al pulsar esta tecla dos veces seguidas se copia el plato del lado opuesto y continua justamente en la misma posición.	Tecla inicio de Fader Al activarla, la pista se inicia al levantar el linefader -T29-. Si vuelve a bajarse el Linefader, la pista regresa al punto cue.
T29	Linefader Con el Linefader, se regula el volumen del canal.	
T30	Volumen maestro Con este regulador, se ajusta el volumen de salida maestra. Este regulador es análogo y no envía ninguna señal MIDI.	
T31	Volumen de cabina Con este regulador, se ajusta el volumen de salida de la cabina. Este regulador es análogo y no envía ninguna señal MIDI.	
T32	Volumen de auriculares Con este regulador, se ajusta el volumen de salida de los auriculares. Este regulador es análogo y no envía ninguna señal MIDI.	
T33	Mezcla CUE/MIX Con el regulador Cue/Mix, se puede simular una premezcla en los auriculares. En la posición derecha se escucha la señal maestra y en la izquierda la señal cue.	
T34	Volumen de muestra Controla el volumen de las muestras.	
T35	Tecla Crate Regresa a la vista Crates.	Tecla Crate Cambia entre las vistas Effect/Sampler.
T36	Tecla View Cambia entre las vistas FILES y PREPARE.	Tecla View Oculta las vistas FILES y PREPARE.
T37	Tecla Back Si ha activado la vista FILES, siempre puede retroceder un nivel. Si está cerrado, se dirigirá directamente a la vista Crates.	
T38	Tecla Prep Carga la pista seleccionada en la lista de preparación.	
T39	Navegación por pistas Al girarlo, podrá navegar por las secciones de navegación de carpetas o por la vista de las lista de reproducción. Al pulsarlo accede a otro nivel superior.	
T40	Vúmetro El vúmetro muestra el nivel de salida en la salida maestra.	
T41	Crossfader Con este regulador, se hacen transiciones entre los platos. Véase también -T59-.	

## 4.2. Funciones de enrutamiento

Terminal Mix 2 dispone de varias opciones de enrutamiento para integrar equipos disponibles.

### 4.2.1. Micrófono

En la parte delantera del equipo, puede integrarse un micrófono a través de un conector jack 6,3 mm -F53-. Al lado del regulador de volumen -F54-, hay un interruptor de enrutamiento -F56- que controla las siguientes opciones de enrutamiento para el micrófono:

SW = La señal del micrófono se enruta en el software.

MST = La señal del micrófono se enruta directamente a la salida maestra.

**¡AVISO! En Serato DJ Intro no es posible enrutar la señal del micrófono en el software.**

Además, es posible manipular la señal del micrófono a través del ecualizador -F55-.

### 4.2.2. Fuente externa de sonido

En la parte posterior de Terminal Mix 2, es posible conectar una fuente externa de sonido a través del cable RCA -B51- y añadirla al controlador. Aquí también tiene la posibilidad de colocar la señal directamente a la salida maestra o enrutar la señal en un software.

Para colocar la señal directamente en la salida maestra, conmute el interruptor de enrutamiento de entrada -F57-, situado en la parte delantera del equipo, a MST. Ahora puede controlar el nivel de entrada con el regulador de volumen -F58-. Además, puede conectar al lado de la fuente Line In un tocadiscos. Para ello conmute el interruptor Line/Phono -B50-, situado en la parte trasera del equipo, a "PH".

Si desea enrutar la señal en un software, conmute el interruptor de enrutamiento de entrada -F57- a "SW".

**¡AVISO! En Serato DJ Intro no es posible enrutar la señal de la fuente externa en el software.**

### 4.2.3. Salidas

Terminal Mix 2 dispone de más de tres canales de salida estéreo en la parte trasera.

La salida maestra 1 -B47- (como salida RCA) y la salida maestra 2 -B46- (como conector jack 6,3 mm simétrico) se regulan a través del codificador de volumen maestro -T30-.

La salida de cabina -B48- (como salida RCA) se regula a través del regulador de cabina -T31-.

## 5. PRUEBAS Y AJUSTES DEL EQUIPO

Se pueden realizar algunos ajustes y pruebas directamente en el Terminal Mix 2 sin necesidad de un ordenador. A continuación, se detallarán algunos puntos.

### 5.1 Comprobación de la versión del firmware

Para verificar la versión actual del firmware del Terminal Mix 2, proceda de la siguiente manera:

1. Asegúrese de que Terminal Mix 2 está desconectado (véase la posición del interruptor ON/OFF -B44-).
2. Mantenga pulsadas las teclas TRAX + CRATES + VIEW y encienda el equipo.

ZONE X	ZONE Y	ZONE Z
Sume todos los LEDs iluminados que se encuentran en la zona de las teclas Hot Cue a la izquierda -T13-, la zona de muestras -T15- + tecla de modo de rueda de avance -T16-. Si no se ilumina nada aquí, el valor correspondiente es 0.	Sume todos los LEDs iluminados que se encuentran en la zona de las teclas Hot Cue a la derecha -T13-, la zona de muestras -T15- + tecla de modo de rueda de avance -T16-. Si no se ilumina nada aquí, el valor correspondiente es 0.	Sume todos los LEDs iluminados que se encuentran en la zona de la sección de transporte -T19- - -T23-. Si no se ilumina nada aquí, deben repetir los pasos 1 y 2.

Ahora se iluminarán varios LED en el equipo que se unen en tres zonas (XYZ).

Por ejemplo: En la zona X, no se ilumina ningún LED, en la zona Y se ilumina uno y en la zona Z se iluminan tres, por tanto, la versión del firmware es 0.13. Al pulsar de nuevo el codificador TRAX -T39-, el equipo se reinicia.

### 5.2 Atenuador de LED

Puede regular la intensidad de iluminación de cada LED. Al mismo tiempo, puede comprobar el correcto funcionamiento de los LEDs.

1. Asegúrese de que Terminal Mix 2 está desconectado (véase la posición del interruptor ON/OFF -B44-).
2. Mantenga pulsadas las teclas TRAX + BACK + PREP y encienda el equipo.

Al girar el codificador TRAX -T39-, se regula la intensidad del LED. Al pulsar de nuevo el codificador TRAX, el valor se guarda y el equipo se reinicia.

### 5.3 Sensibilidad de la rueda de desplazamiento

Terminal Mix 2 permite cambiar la sensibilidad de la rueda de desplazamiento.

1. Asegúrese de que Terminal Mix 2 está desconectado (véase la posición del interruptor ON/OFF -B44-).
2. Mantenga pulsadas las teclas TRAX + BACK + CRATES y encienda el equipo.
3. Gire el codificador MOVE -T12- del plato A para ajustar el valor deseado en la rueda de desplazamiento A.
4. Gire el codificador MOVE -T12- del plato B para ajustar el valor deseado en la rueda de desplazamiento B.

En total, dispone de 10 posibilidades de ajuste que se muestran a través de los LEDs en Hot Cue + zona de muestras. Al pulsar de nuevo, el valor se guarda y el equipo se reinicia.

### 5.4 Actualización del firmware / Windows, MAC OSX

Es posible actualizar el firmware de Terminal Mix 2. Para así poder realizar modificaciones posteriores y añadir nuevas características. La versión más actual del firmware la encontrará en: [www.reloopdj.com/forum](http://www.reloopdj.com/forum)

## Actualización del firmware

1. Asegúrese de que Terminal Mix 2 está desconectado (véase la posición del interruptor ON/OFF -B44-) y de haber cerrado todos los programas.
2. Mantenga pulsadas las teclas TRAX + LOAD A + LOAD B (-T28-) y encienda el equipo. El equipo se encuentra en modo de actualización del firmware.
3. Coloque en el lector el CD de instalación suministrado. En la carpeta "Firmware" seleccione la herramienta UsbUpgDataApp\_v\*.\*\*.jar e inicie el programa haciendo doble clic.
4. Ahora abra el archivo adecuado para su equipo haciendo clic en "Open File".
5. Lleve a cabo la actualización haciendo clic en el botón "Start".

Se transfiere el nuevo firmware. Este proceso puede durar varios minutos. El equipo le indica el estado actual de la actualización en las teclas Hot Cue. Una vez finalizada con éxito la actualización, reinicie el equipo.

## 5.5 Asignación de canales MIDI

**¡ATENCIÓN!** Por defecto, Terminal Mix 2 está configurado para los canales 1-4 MIDI. El plato A está configurado para el canal 1; el plato B, para el 2; el plato C, para el 3 y el plato D, para el canal 4. Los mapeos oficiales de Reloop están diseñados según la configuración estándar. En los casos normales, no es necesario realizar ninguna modificación.

No obstante, si desea configurar los platos a las combinaciones de canal MIDI 5-8, 9-12 o 13-16, proceda de la siguiente manera:

1. Asegúrese de que Terminal Mix 2 está conectado (véase la posición del interruptor ON/OFF -B44-).
2. Pulse el codificador TRAX -T39- durante más de 3 segundos y manténgalo pulsado.
3. En la zona de teclas Hot Cue a la izquierda -T13- se le indicará el canal MIDI actual. Para realizar la modificación deseada, consulte la tabla inferior y pulse la tecla Hot Cue correspondiente.

COMBINACIÓN DE CANALES MIDI	TECLA HOT CUE
1-4	1
5-8	2
9-12	3
13-16	4

4. Para aceptar los cambios, suelte el codificador TRAX -T39-. Se ha guardado la configuración.

## 6. ANEXO

### 6.1 Requisitos mínimos del sistema

PC	MAC
Windows® XP (Service Pack más actual, 32 bit) , Windows Vista®/Windows® 7 (Service Pack más actual 32/64 bit) Intel® Pentium 4® 2.4 GHz o Intel® Core™ Duo 2 GB RAM	A partir de Mac OS® X desde 10.5 Intel® Core™ Duo 2 GB RAM

6.2 Tabla de asignación MIDI

NO.	ITEMS	TYPE	DECK A	DECK B	DECK C	DECK D	SHIFT +				SHIFT +							
							SW NOTE		VR CC		SW NOTE		VR CC		LED NOTE		LED NOTE	
							HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX		
1	RANGE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	1	1	-	-	71	47	-	-	1	1	71	47
2	KEY LOCK	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	2	2	-	-	72	48	-	-	2	2	72	48
3	FX1	VR	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	-	-	3	3	-	-	73	49	-	-	-	-
4	FX2	VR	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	-	-	4	4	-	-	74	4A	-	-	-	-
5	FX3	VR	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	-	-	5	5	-	-	75	4B	-	-	-	-
6	BEATS	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	6	6	6	6	76	4C	76	4C	-	-	-	-
7	FX_SEL1	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	7	7	-	-	77	4D	-	-	7	7	77	4D
8	FX_SEL2	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	8	8	-	-	78	4E	-	-	8	8	78	4E
9	FX_SEL3	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	9	9	-	-	79	4F	-	-	9	9	79	4F
10	TAP	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	10	A	-	-	80	50	-	-	10	A	80	50
11	LOOP LENGTH	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	11	B	11	B	81	51	81	51	-	-	-	-
12	LOOP IN	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	12	C	-	-	82	52	-	-	12	C	82	52
13	LOOP OUT	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	13	D	-	-	83	53	-	-	13	D	83	53
14	LOOP MOVE	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	14	E	14	E	84	54	84	54	-	-	-	-
15	DELETE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	15	F	-	-	85	55	-	-	-	-	-	-
16	HOT CUE1(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	16	10	-	-	86	56	-	-	16	10	86	56
17	HOT CUE2(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	17	11	-	-	87	57	-	-	17	11	87	57
18	HOT CUE3(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	18	12	-	-	88	58	-	-	18	12	88	58
19	HOT CUE4(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	19	13	-	-	89	59	-	-	19	13	89	59
20	SAMPLE1(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	20	14	-	-	90	5A	-	-	20	14	90	5A
21	SAMPLE2(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	21	15	-	-	91	5B	-	-	21	15	91	5B
22	SAMPLE3(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	22	16	-	-	92	5C	-	-	22	16	92	5C
23	SAMPLE4(DELETE OFF)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	23	17	-	-	93	5D	-	-	23	17	93	5D
24	HOT CUE1(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	24	18	-	-	94	5E	-	-	24	18	94	5E
25	HOT CUE2(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	25	19	-	-	95	5F	-	-	25	19	95	5F
26	HOT CUE3(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	26	1A	-	-	96	60	-	-	26	1A	96	60
27	HOT CUE4(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	27	1B	-	-	97	61	-	-	27	1B	97	61
28	SAMPLE1(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	28	1C	-	-	98	62	-	-	28	1C	98	62
29	SAMPLE2(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	29	1D	-	-	99	63	-	-	29	1D	99	63
30	SAMPLE3(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	30	1E	-	-	100	64	-	-	30	1E	100	64
31	SAMPLE4(DELETE ON)	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	31	1F	-	-	101	65	-	-	31	1F	101	65
32	HOLD	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	32	20	-	-	102	66	-	-	-	-	-	-
33	SHIFT	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	33	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SYNC	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2	34	22	-	-	104	68	-	-	34	22	104	68
35	CUP	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	35	23	-	-	105	69	-	-	35	23	105	69
36	CUE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	36	24	-	-	106	6A	-	-	36	24	106	6A
37	PLAY/PAUSE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	37	25	-	-	107	6B	-	-	37	25	107	6B
38	DECK	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	38	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	JOG WHEEL(HOLD Off)	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	39	27	39	27	109	6D	-	-	-	-	-	-
40	JOG WHEEL(HOLD On)	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	40	28	40	28	110	6E	-	-	-	-	-	-
41	JOG WHEEL(HOLD)	SW/ENC	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	41	29	41	29	111	6F	-	-	-	-	-	-
42	PITCH BEND(middle)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	42	2A	-	-	-	-	En,0xll(LSB),0xmm(MSB)					
43	GAIN	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	-	-	43	2B	-	-	113	71	-	-	-	-
44	HIGH(minimum)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	44	2C	44	2C	114	72	114	72	-	-	-	-
45	MID(minimum)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	45	2D	45	2D	115	73	115	73	-	-	-	-
46	LOW(minimum)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	46	2E	46	2E	116	74	116	74	-	-	-	-
47	FILTER(middle)	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	47	2F	47	2F	117	75	117	75	-	-	-	-
48	CH CUE	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	48	30	-	-	118	76	-	-	48	30	118	76
49	CH FADER	VR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	-	-	49	31	-	-	119	77	-	-	-	-
50	FADER START	SW/LED	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	50	32	-	-	120	78	-	-	50	32	120	78
51	CUE MIX	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	51	33	-	-	-	-	-	-	-	-
52	SAMPLER VOL	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	52	34	-	-	-	-	-	-	-	-
53	CREATES	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	53	35	-	-	-	-	-	-	53	35	-	-
54	VIEW	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	54	36	-	-	-	-	-	-	54	36	-	-
55	BACK	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	55	37	-	-	-	-	-	-	55	37	-	-
56	PREP	SW/LED	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	56	38	-	-	-	-	-	-	56	38	-	-
57	TRAX	SW/ENC	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	57	39	57	39	-	-	-	-	-	-	-	-
58	CROSS FADER	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	58	3A	-	-	-	-	-	-	-	-
59	CF A A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	59	3B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	CF A THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	60	3C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	CF A B	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	61	3D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	CF B A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	62	3E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	CF B THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	63	3F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	CF BB	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	64	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	CF C A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	65	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	CF C THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	66	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	CF C B	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	67	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	CF D A	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	68	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	CF D THRU	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	69	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	CF D B	SW	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	70	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	CF CURVE	VR	CH 1	CH 1	CH 1	CH 1	-	-	70	46	-	-	-	-	-	-	-	-

### 6.3 Consejos para la solución de errores

Si surgen problemas durante el manejo de Terminal Mix 2, su primer objetivo serán eliminarlos:

SÍNTOMA	POSIBLE CAUSA	MEDIDAS CORRECTIVAS
El equipo no recibe ninguna corriente cuando se conecta el interruptor ON/OFF B44.	El cable USB no está correctamente conectado.	Compruebe si el cable USB se encuentra bien conectado al puerto USB del ordenador y al puerto USB -B45- del Terminal Mix 2.
Los LEDs del controlador se iluminan levemente y el equipo no responde.	La alimentación de tensión es muy baja.	Conecte el ordenador a una fuente de alimentación segura. También puede conectar una alimentación externa (1,5 A,6 V).
No es posible elegir todas las salidas de la interfaz de audio integrada en el software para DJ.	El controlador ASIO no está instalado correctamente.	Instale de nuevo el controlador ASIO. Lea asimismo el apartado "Instalación del controlador ASIO" del capítulo "Configuración del ordenador".
El sonido de la interfaz de audio está distorsionado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El controlador ASIO no se utiliza.</li> <li>- Los ajustes de "Performance" no se corresponden con el rendimiento del ordenador.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Asegúrese de que el controlador ASIO está correctamente instalado y se utiliza de manera apropiada. Lea asimismo el apartado "Instalación del controlador ASIO" del capítulo "Configuración del ordenador".</li> <li>- También es posible que el rendimiento disponible del ordenador en el cuadro de ajuste del controlador ASIO tenga que configurarse de nuevo. Para ello, abra los ajustes de ASIO y aumente "ASIO Buffer".</li> </ul>
Se produce un problema que aquí no se describe.	Diferentes causas.	Visite la página web <a href="http://www.reloopdj.com/forum">www.reloopdj.com/forum</a> , para recibir ayuda con sus productos Reloop.



## 6.4 Datos técnicos

La plausibilidad y corrección de los siguientes datos del fabricante no han sido comprobados por Global Distribution GmbH:

### General Specifications:

Power supply: USB 5V 500mA / DC: 6V, 1.5A  
 Dimensions: 440 x 337 x 62.5 mm  
 Weight: 4.1 kg

ITEM	LIMIT	CONDITION
<b>OUTPUT LEVEL (OUTPUT VR MAXIMUM)</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
BALANCE OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB, 300Ω TO GND BALANCE
PHONES:	-6dB +/-1.5dB	TCD-782 TRK.16/1KHz -20dB
MASTER OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	MIC IN 1KHz, -36dB (INPUT SWITCHING=MST)
MASTER OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	LINE IN 1KHz, 0dB (INPUT SWITCHING=MST)
MASTER OUTPUT:	+6dB +/-1.5dB	PHONO IN 1KHz, -36dB (INPUT SWITCHING=MST)
<b>CHANNEL BALANCE</b>		
ALL OUTPUT:	WITHIN 1dB	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
<b>L/R CHANNEL SEPARATION (*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	80dB	TCD-782 TRK.9 & 11/1KHz 0dB
<b>THD+N(*1):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	0.05%	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
PHONES:	0.3%	TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB
<b>S/N RATIO(*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	85dB	TCD-782 TRK.2 & 8/1KHz 0dB
<b>FREQUENCY RESPONSE(OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
USB PLAYBACK:	17Hz-16KHz +/-1dB	TCD-781 TRK.1,4 & 16
LINE INPUT:	20Hz-20KHz +/-3dB	IN LEVEL -14dB (INPUT SWITCHING=MST)
PHONO INPUT:	20Hz-20KHz +/-3dB	IN LEVEL -54dB (INPUT SWITCHING=MST) WITH RIAA
MIC INPUT:	20Hz-20KHz +/-3.5dB	IN LEVEL -54dB (INPUT SWITCHING=MST)
<b>TONE (OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
PHONES:	-14dB +/-2dB	TONE VR MAX TO MIN, (TCD-782 TRK. 17/10KHz -20dB)
MIC:	-14dB +/-2dB	TONE VR MAX TO MIN, MIC IN 10KHz, LEVEL -54dB (INPUT SWITCHING=MST)
PHONES MAX. OUTPUT:	MORE THAN +3dB	THD=1% (TCD-782 TRK.2/1KHz 0dB)
<b>RECORD/PLAY SECTION</b>		
<b>OUTPUT LEVEL (OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
LINE INPUT:	+6dB +/-1.5dB	IN LEVEL 1KHz -14dB
MIC INPUT:	+6dB +/-1.5dB	IN LEVEL 1KHz -54dB
<b>L/R CHANNEL SEPARATION (*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	70dB	IN LEVEL 1KHz -14dB
<b>S/N RATIO(*2):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	80dB	IN LEVEL 1KHz -14dB
MASTER/BOOTH OUTPUT:	58dB	MIC IN 1KHz -54dB
<b>THD+N(*1) (OUTPUT VR MAXIMUM):</b>		
MASTER/BOOTH OUTPUT:	0.05%	LINE IN 1KHz -14dB (INPUT LEVEL SET TO OUTPUT=0dB)
<b>NOTES:</b>		
*1: WITH 20KHz LOW PASS FILTER		
*2: WITH 20KHz LOW PASS FILTER, „IHF-A“ WEIGHTED		
*3: ALL TEST CONDITION WITH EXTERNAL POWER SUPPLY UNIT		

**ReLoop Distribution**  
 Global Distribution GmbH  
 Schuckertstrasse 28  
 48153 Münster / Alemania  
 Fax: +49.251.6099368

Reservado el derecho para realizar modificaciones técnicas.  
 Todas las imágenes son similares.  
 No se asumirá la responsabilidad por errores de impresión.







