

Deutsch	02-05
English	06-09
Français	10-13
Español	14-17



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.reloop.com

Reloop Trademark

Global Distribution GmbH & Co. KG

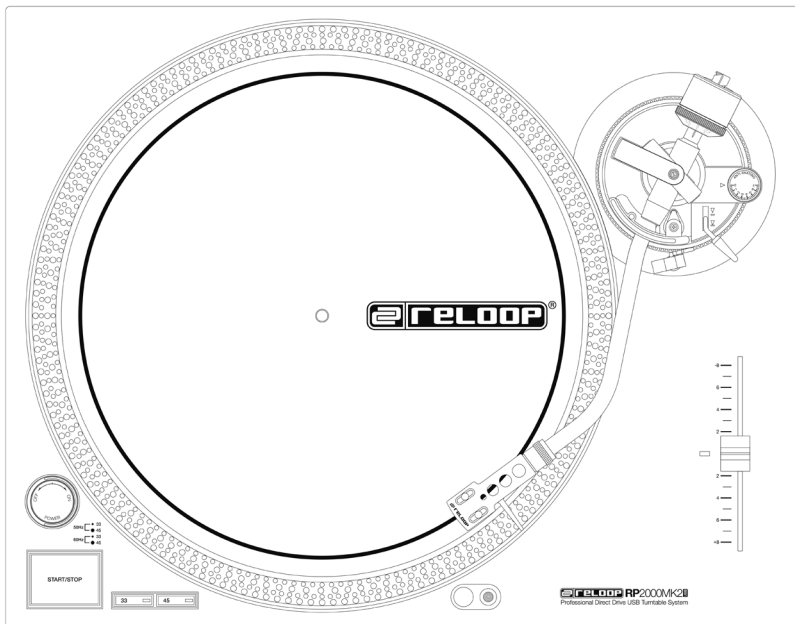
Schuckertstr. 28

48153 Muenster / Germany

© 2018

RP2000MK2 USB

PROFESSIONAL DIRECT DRIVE USB TURNTABLE SYSTEM



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.

Nehmen Sie den Reeloo RP-2000 USB MK2 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 115 V, 60 Hz und 230 V, 50 Hz. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten! Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt jeder Garantieanspruch. Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

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

- 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 Garantieanspruch 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 Garantie!
- 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!
- Vergewissern Sie sich, dass am Netzwahlschalter -3- die korrekte länderspezifische Spannung (230 V, 50 Hz oder 115 V, 60 Hz) eingestellt ist. Für Schäden, die aus einer falschen Stellung des Netzwahlschalters resultieren übernimmt der Hersteller keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.
- 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! Schließen Sie bei längerer Nichtbenutzung die Staubschutzhaube.
- Stellen Sie das Gerät auf einer horizontalen und stabilen, schwerentflammbaren 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 Garantie 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. 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 uneingeschaltet, 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.
- Zu Beginn müssen die Überblendregler und Lautstärkeregler Ihres Verstärkers auf Minimum eingestellt und die Lautsprecherschalter in „OFF“-Position geschaltet sein. Vor dem Lautstellen 8 bis 10 Sekunden warten, um Lautsprecher- und Frequenzweichenschäden zu vermeiden.
- 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.

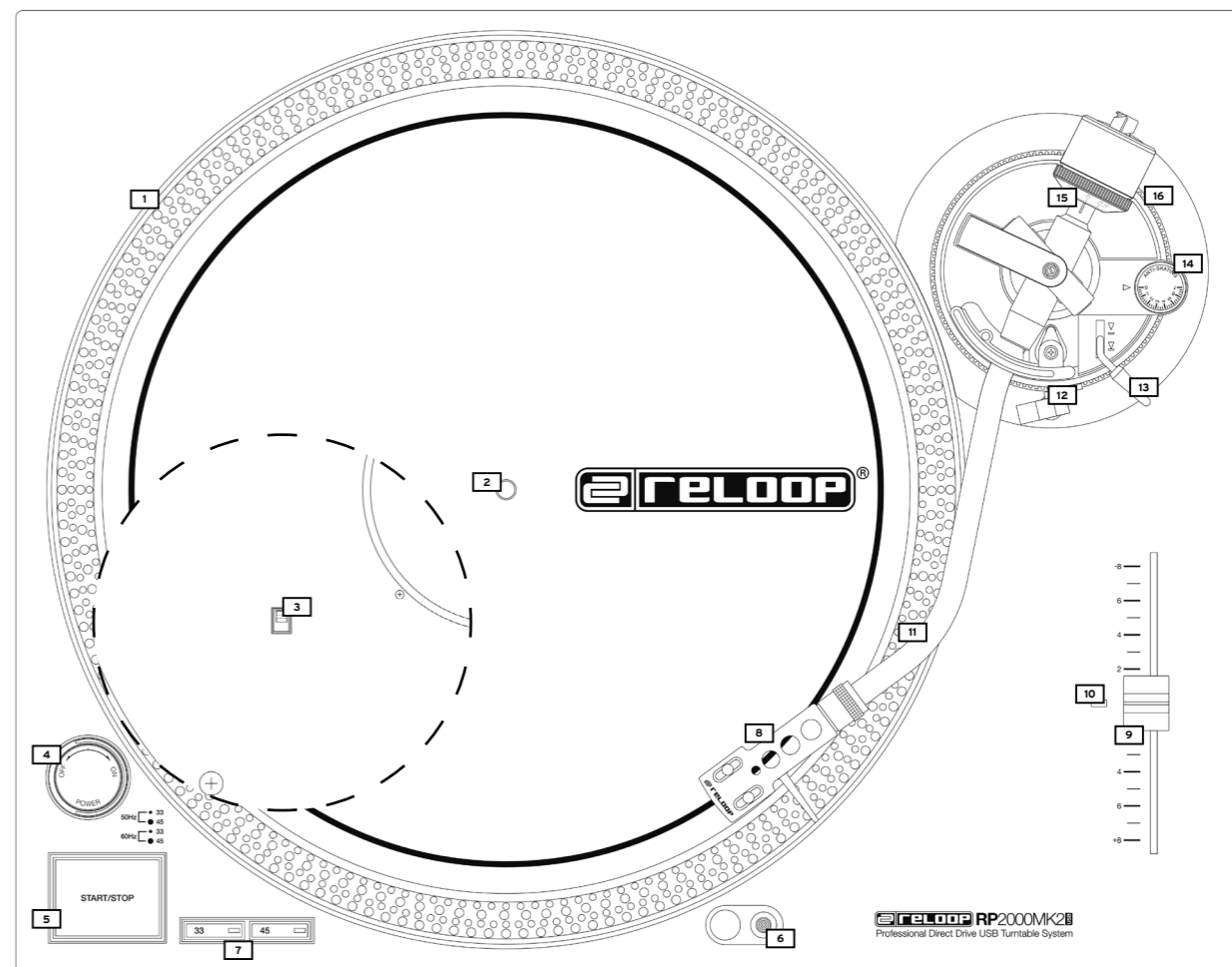
BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Bei diesem Gerät handelt es sich um einen professionellen Plattenspieler, mit dem sich handelsübliche 12" und 7" Schallplatten abspielen lassen. Das Gerät wird dabei an ein Mischpult oder einen HiFi-Verstärker angeschlossen.
- Dieses Produkt ist für den Anschluss an 230 V, 50 Hz und 115 V, 60 Hz Wechselspannung 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 Garantieanspruch 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 Garantieanspruch erlischt.

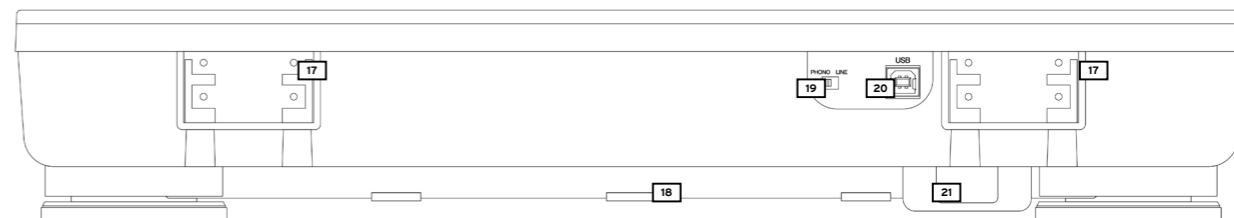
WARTUNG

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

BEDIENOBERFLÄCHE



RÜCKSEITE



BEZEICHNUNGEN

1. Plattenteller
2. Nabe
3. Spannungswahlschalter
4. EIN/AUS-Schalter auf Plattentellerbeleuchtung
5. START/STOP-Taster
6. Schalter für Nadelbeleuchtung
7. 33/45-Umschalter
8. Headshell mit Tonabnehmersystem
9. Pitch Fader
10. Quarz Lock-LED
11. Tonarm
12. Tonarmstütze
13. Tonarmlift
14. Anti-Skating Rad
15. Gegengewichtsskala
16. Gegengewicht
17. Scharniere für die Staubschutzhaube
18. Audio-Ausgangsbuchsen (Cinch)
19. Wahlschalter Phono Out/Line Out
20. USB-Port
21. Netzanschluss

AUFBAU & ANSCHLÜSSE

1. Befestigen Sie den Plattenteller -1- auf dem Motor. Legen Sie dazu den Plattenteller über die Plattentellernabe -2-.
2. Legen Sie die mitgelieferte Slipmat über die Nabe -2- auf den Plattenteller -1-.
3. Stecken Sie das Gegengewicht -16- auf den Tonarm -11-.

HINWEIS! Die Gegengewichtsskala -15- muss dabei auf der dem DJ zugewandten Seite sein.

4. Schrauben Sie das Headshell mit Tonabnehmersystem -8- in den Tonarm -11- ein. Das Tonabnehmersystem lässt sich bei Bedarf leicht austauschen:

- a) Lösen Sie zunächst die Befestigungsschrauben an dem Headshell und ziehen Sie die Kabel des mitgelieferten Tonabnehmersystems ab.
- b) Entfernen Sie das alte Tonabnehmersystem aus dem Headshell.
- c) Verbinden Sie nun die Anschlussdrähte des Headshells mit den Anschlüssen des Tonabnehmersystems und beachten Sie die Übereinstimmung der Drähtebelegung:

Farbe:	Kanal und Polung
Weiß (L+)	Links, Plus-Pol
Blau (L-)	Links, Minus-Pol
Rot (R+)	Rechts, Plus-Pol
Grün (R-)	Rechts, Minus-Pol

- d) Ziehen Sie die Befestigungsschrauben an dem Headshell fest an.

5. Stecken Sie die Staubschutzhaube in die Scharniere -17-.
6. Wählen Sie mit dem Phono/Line Wahlschalter -19- das gewünschte Ausgangssignal und verbinden Sie den RP-2000 USB MK2 mit den entsprechenden Eingängen Ihres Mixers.
7. Verbinden Sie den Netzanschluss -21- mit einer Steckdose.

BEDIENUNG

1. GEGENGEWICHT

Stellen Sie den Tonarmlift -13- auf die Position „AB“. Bewegen Sie nun den Tonarm -11- bis kurz vor den Plattenteller -1-. Stellen Sie das Gegengewicht -16- durch Drehen im Uhrzeigersinn so ein, dass der Tonarm weder nach oben noch nach unten kippt, d.h. er sollte parallel zur Platte ausbalanciert sein. Führen Sie den Tonarm anschließend wieder zurück in die Tonarmstütze -12-. Stellen Sie die Gegengewichtsskala -15- am Gegengewicht so ein, dass die Position „0“ über der Markierungslinie steht. Drehen Sie das Gegengewicht weiter im Uhrzeigersinn, bis die Skala den Wert anzeigt, welcher der empfohlenen Nadelauflagekraft des Tonabnehmersystems entspricht.

2. ANTI-SKATING-RAD

Stellen Sie das Anti-Skating Rad -14- so ein, dass der Wert dem der Nadelauflagekraft des Tonabnehmersystems entspricht.

3. STROM EINSCHALTEN

Nach dem alle Anschlüsse vorgenommen wurden, das Gerät mit dem EIN/AUS- Schalter -4- einschalten; die Plattentellerbeleuchtung wird aktiviert.

4. ABSPIELEN

Legen Sie die Schallplatte auf die Slipmat auf dem Plattenteller -1-. Wählen Sie mit den 33/45 Umschaltern -7- die passende Geschwindigkeit. Die LED des entsprechenden Umschalters leuchtet auf.

Drücken Sie den START/STOP Taster -5-. Entfernen Sie den Nadelschutz vom Tonabnehmersystem -8-. Stellen Sie nun den Tonarmlift -13- in die Position „AUF“ und bewegen Sie den Tonarm -11- über die abzuspielende gewünschte Stelle der Schallplatte. Stellen Sie dann den Tonarmlift in die Position „AB“, so dass sich der Tonarm -11- auf die Schallplattenrinne senkt.

HINWEIS! Sie können den Tonarmlift auch dauerhaft in der Position „AB“ belassen und den Tonarm manuell auf die gewünschte Stelle absenken. Achten Sie dabei darauf, die Nadel des Tonabnehmersystems nicht zu beschädigen.

5. NADELBELEUCHTUNG

Aktivieren Sie mit dem Schalter -6- bei Bedarf die Nadelbeleuchtung, um die Rillen der Schallplatte besser erkennen zu können. Deaktivieren Sie die Nadelbeleuchtung durch Herunterdrücken der Lampe bis zum Einrasten.

6. GESCHWINDIGKEITS-FEINREGELUNG

Mit dem Pitch Fader -9- können Sie die Geschwindigkeit der Schallplatte stufenlos verändern. Wollen Sie die Schallplatte in Originalgeschwindigkeit abspielen, schieben Sie den Pitch Fader in die Position „+/- 0%“. Die Quarz-Lock-LED -10- leuchtet bei Originalgeschwindigkeit rot, bei abweichender Geschwindigkeit erlischt die LED.

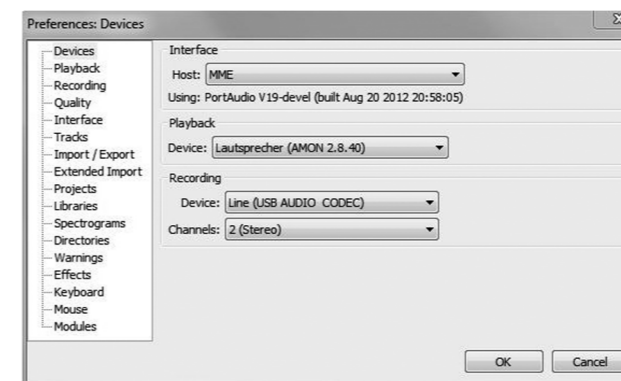
7. AUDIOAUSGABE PER USB

Der RP-2000 USB MK2 verfügt über ein eingebautes Audio Interface, das es Ihnen ermöglicht, Ihre Vinyl einfach sowie qualitativ hochwertig zu digitalisieren.

Verbinden Sie den USB-Port -20- des RP-2000 USB MK2 mit einem Computer.

Öffnen Sie eine recording-fähige Audio Software wie z.B. Audacity (freeware).

Öffnen Sie die Voreinstellungen und wählen Sie den RP-2000 USB MK2 als Device unter der Option Aufnahme (Audio Input) aus.



Der RP-2000 USB MK2 wird als ‚LINE (USB Audio Codec)‘ angezeigt.

Schalten Sie auf Aufnahme. Spielen Sie nun die gewünschte Vinyl ab.

Der Audio-Output des RP-2000 USB MK2 wird nun aufgenommen.

TECHNISCHE DATEN

Typ: 2 Geschwindigkeiten, voll manuell
Antriebsart: Direktantrieb
Geschwindigkeiten: 33 1/3 und 45 U/Min.
Start/Stopzeit: 1 Sek.
Startdrehmoment: > 1000 g/cm
Gleichlaufschwankungen: < 0,15% WRMS
Maße: 450 x 352 x 144 mm
Gewicht: 6,76 kg

RIAA: 20 Hz - 20 kHz +1/-3 dB
Phono Ausgangs Level: 1.7 ~ 3.6 mV at 1 kHz 5 cm/sec
Line Ausgangs Level: 102 ~ 216 mV at 1 kHz 5 cm/sec
Stromversorgung: 115/230 V, 60/50 Hz
Stromverbrauch: 13 Watts
USB Funktion: USB rec. function
A/D, D/A: 16 bit, 44.1 kHz or 48 kHz USB selectable
Computer Interface: USB 1.1 compliant for Windows and Mac OSX

Reloop
Global Distribution GmbH, Schuckertstr. 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 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.

Please remove the ReLoop RP-2000 USB MK2 from its packaging. Check before initial operation to 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. Contact your specialised dealer.

SAFETY INSTRUCTIONS

CAUTION! Please exercise particular caution when handling 115 V, 60 Hz and 230 V, 50 Hz 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 left the works 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 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. Qualified staff must carry out maintenance, otherwise the warranty does not apply!
- Ensure 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. Observe 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!
- Ensure that the voltage selector -3- is set to the correct national voltage level (230 V, 50 Hz or 115 V, 60 Hz). The manufacturer is not liable for damage resulting from an incorrect setting of the voltage selector. In such a case any warranty claims are excluded.
- 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! When not using the turntable for longer periods of time, close the dust guard.
- Position the device on a horizontal and stable low-flame base. When experiencing feedback, direct the radiation field of your loudspeakers away from the device.
- 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). 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.
- When starting operation, the cross-faders and volume controls of your amplifier must be set to minimum level. Bring the loudspeaker switches into the „OFF“ position. Wait between 8 to 10 seconds before increasing the volume to avoid damage to loudspeakers and the diplexer.
- 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 association 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.

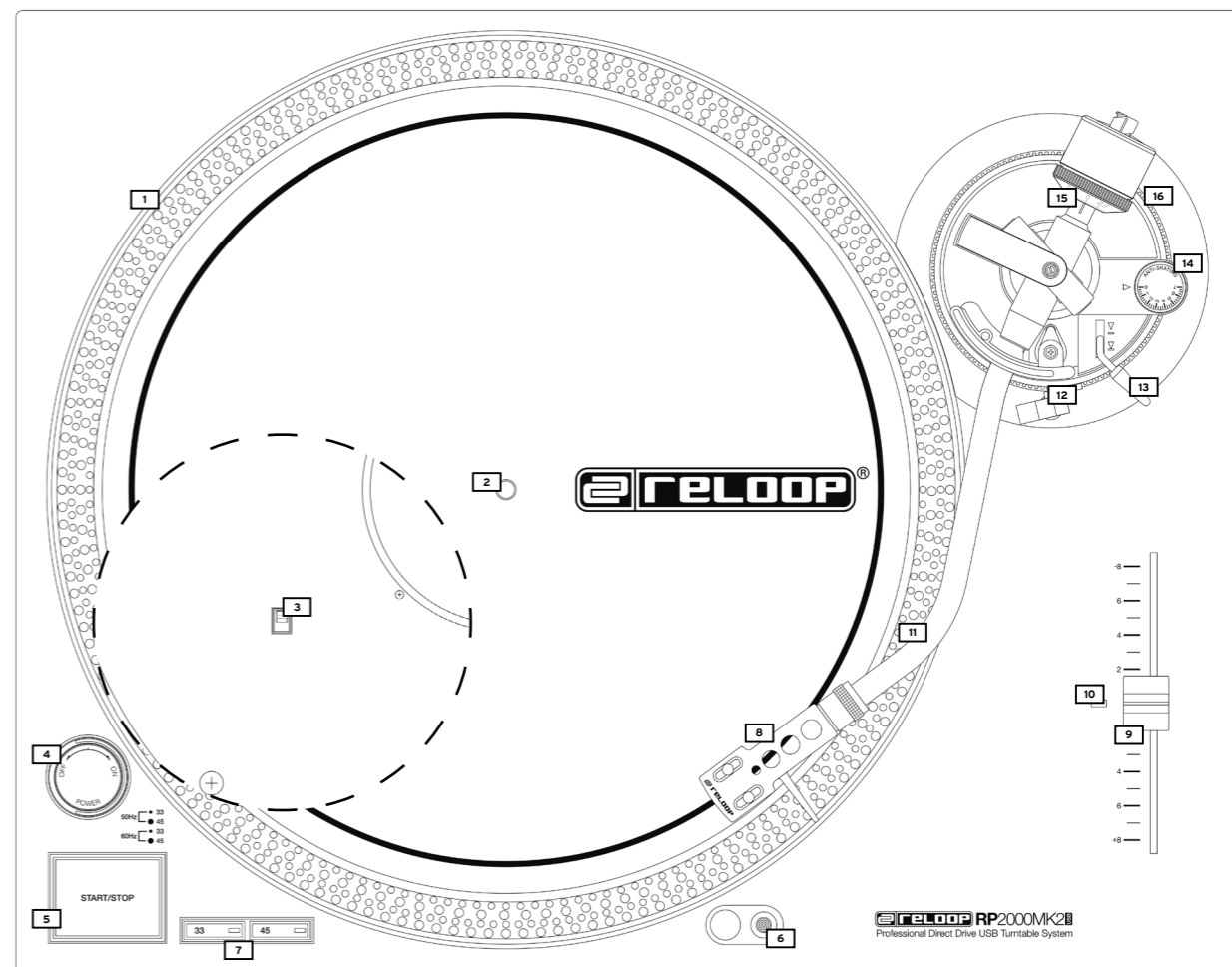
APPLICATION IN ACCORDANCE WITH REGULATIONS

- This equipment is a professional turntable for playing conventional 12" and 7" vinyls. The equipment is connected to a mixing console or amplifier.
- This product is authorised for connection to 230 V, 50 Hz and 115 V, 60 Hz AC 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, electric shock, etc.
- The serial number determined by the manufacturer must never be removed to uphold the warranty rights.

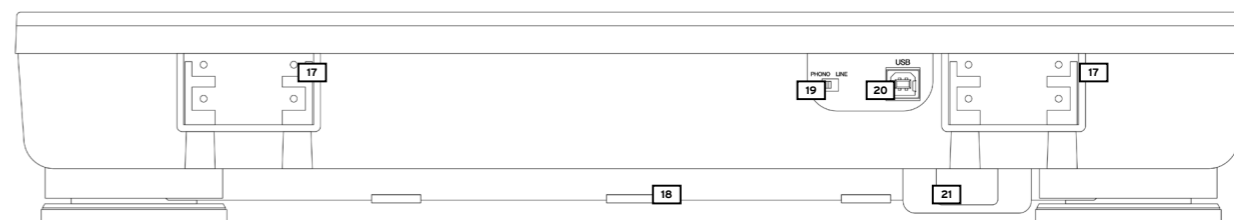
MAINTENANCE

- Check the technical safety of the device regularly for damage to the mains line or the casing, as well as for wear of wear parts such as rotary, sliding switches and pick-up.
- If it is to be assumed that the 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.

CONTROLS



REAR PANEL



DESIGNATION

1. Turntable
2. Hub
3. Voltage Selector
4. ON/OFF Switch Turntable Illumination
5. START/STOP Button
6. Switch for Stylus Illumination
7. 33/45 Selector
8. Headshell with Pick-Up System
9. Pitch Fader
10. Quartz Lock LED
11. Pick-Up Arm
12. Pick-Up Rest
13. Pick-Up Lift
14. Anti-Skating Wheel
15. Balancing Weight Scale
16. Balancing Weight
17. Dust Guard Hinges
18. Audio Output (RCA)
19. Phono Out/Line Out Select Switch
20. USB Port
21. Mains Connection

SETTING UP & CONNECTIONS

1. Attach the Turntable -1- to the motor. To do so, place the turntable above the Hub -2-.
2. Place the supplied slipmat above the Hub -2- onto the Turntable -1-.
3. Place the Balancing Weight -16- onto the Pick-Up Arm -11-.

NOTE! The Balancing Weight Scale -15- must face toward the DJ.

4. Screw the Headshell with the Pick-Up System -8- into the Pick-Up Arm -11-. The Pick-Up System is easy to exchange if required:

- a) First loosen the fastening screw on the headshell and disconnect the cable of the supplied pick-up system.
- b) Remove the old pick-up system from the headshell.
- c) Now connect the leads of the pick-up system and observe the assignment of wires:

Colour:	Channel and Polarity:
White (L+)	left, plus terminal
Blue (L-)	left, minus terminal
Red (R+)	right, plus terminal
Green (R-)	right, minus terminal

- d) Tighten the fastening screws to the headshell.

5. Insert the Dust Guard into the Hinges -17-.
6. Via the Phono/Line Switch -19- select the desired output signal and connect the RP-2000 USB MK2 to the corresponding inputs of your mixer.
7. Connect the Mains Connection -21- to a power outlet.

OPERATION

1. BALANCING WEIGHT

Bring the Pick-Up Arm Lift -13- into the „DOWN“ position. Guide the Pick-Up Arm -11- just in front of the Turntable -1-. Adjust the Balancing Weight -16- by turning it clockwise as such that the pick-up arm does not lean up nor down, i.e. it should be balanced in parallel position to the record. Then return the Pick-Up Arm to its rest -12-. Set the Balancing Scale -15- of the balancing weight as such that the „0“ position is above the marked line. Continue turning the balancing weight clockwise until the scale indicates the value which corresponds to the recommended stylus force of the pick-up system.

2. ANTI-SKATING WHEEL

Adjust the Anti-Skating Wheel -14- as such that the value of the stylus force corresponds to the stylus force of the pick-up system.

3. POWER ON

After carrying out all connections turn on the device with the ON/OFF Switch -4-; the turntable's illumination is activated.

4. PLAY

Place a record onto the slipmat on the Turntable -1-. Use the 33/45 Selectors -7- to set the correct speed. The LED of the respective selector lights up. Activate the START/STOP Button -5-. Remove the headshell with the Pick-Up System -8-. Now bring the Pick-Up Lift -13- into the "UP" position and move the Pick-Up Arm -11- just above the desired position of the record. Then bring the Pick-Up Lift -13- "Down" so that the Pick-Up Arm -11- is lowered into the vinyl groove.

NOTE! It is possible to leave the pick-up lift permanently in a "Down" position and to lower the pick-up arm manually onto the desired position. When doing so be sure not to damage the stylus of the pick-up system.

5. STYLUS ILLUMINATION

Use switch -6- to activate the stylus illumination if required to be able to see the grooves of the vinyl more clearly. Deactivate the stylus illumination by pressing the lamp down until it locks into place.

6. RPM FINE-TUNING

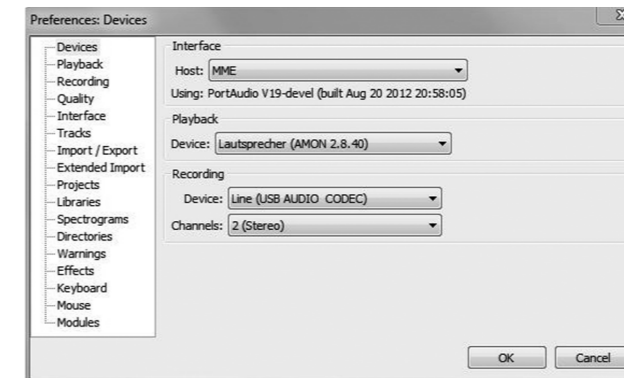
Use the Pitch Fader -9- to infinitely adjust the speed of the record. If you wish to play the vinyl in original speed bring the pitch fader into position „+/- 0%“. The Quartz Lock LED -10- indicates in red for original RPM, and the LED goes out when disengaging.

7. AUDIO OUTPUT VIA USB

The RP-2000 USB MK2 disposes of an integrated audio interface which makes it possible to digitize your vinyl in high quality.

Connect the USB Port -20- of the RP-2000 USB MK2 to a computer. Start a recording software, for example Audacity (freeware).

Open the settings and select the RP-2000 USB MK2 as device under the option recording (audio input).



The RP-2000 USB MK2 is shown as 'LINE (USB Audio Codec)'.

Activate recording and then play your desired vinyl.

The RP-2000 USB MK2's output will now be recorded.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type: 2 speeds, fully manual
 Drive: direct drive
 RPM: 33 1/3 and 45 RPM
 Start/Stop time: 1 sec.
 Starting torque: > 1000 g/cm
 Flutter: < 0.15% WMRS
 S/N Ratio: > 50 dB (DIN-B)
 Dimensions: 450 x 352 x 144 mm
 Weight: 6.76 kg

RIAA: 20 Hz - 20 kHz +/-3 dB
 Phono Output Level: 1.7 ~ 3.6 mV at 1 kHz 5 cm/sec
 Line Output Level: 102 ~ 216 mV at 1 kHz 5 cm/sec
 Power Supply: 115/230 V, 60/50 Hz
 Power Consumption: 13 Watts
 USB Function: USB rec. function
 A/D, D/A: 16 bit, 44.1 kHz or 48 kHz USB selectable
 Computer Interface: USB 1.1 compliant for Windows and Mac OSX

ReLoop
 Global Distribution GmbH, Schuckertstr. 28, 48153 Muenster / Germany
 Fax: +49-251.6099368

Subject to 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.

Retirez le ReLoop RP-2000 USB MK2 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 115 V, 60 Hz et 230 V, 50 Hz. Une décharge électrique à cette tension peut être mortelle ! La garantie exclue 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 !
- 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 !
- Vérifiez que le sélecteur de tension -3- soit correctement réglé sur la tension nationale (230 V, 50 Hz ou 115 V, 60 Hz). Le fabricant décline toute responsabilité pour les dégâts dus à un mauvais réglage du sélecteur de tension. Ce cas n'est pas couvert par la garantie.
- 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 ! Fermez le couvercle anti-poussières lorsque vous n'utilisez pas la platine.
- 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 exclue 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.
- Réglez d'abord les curseurs de réglage et de volume de votre ampli au minimum et les interrupteurs des enceintes sur „OFF”. Attendez 8 à 20 secondes avant d'augmenter afin d'éviter d'endommager les enceintes et le diviseur de fréquence.
- 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.

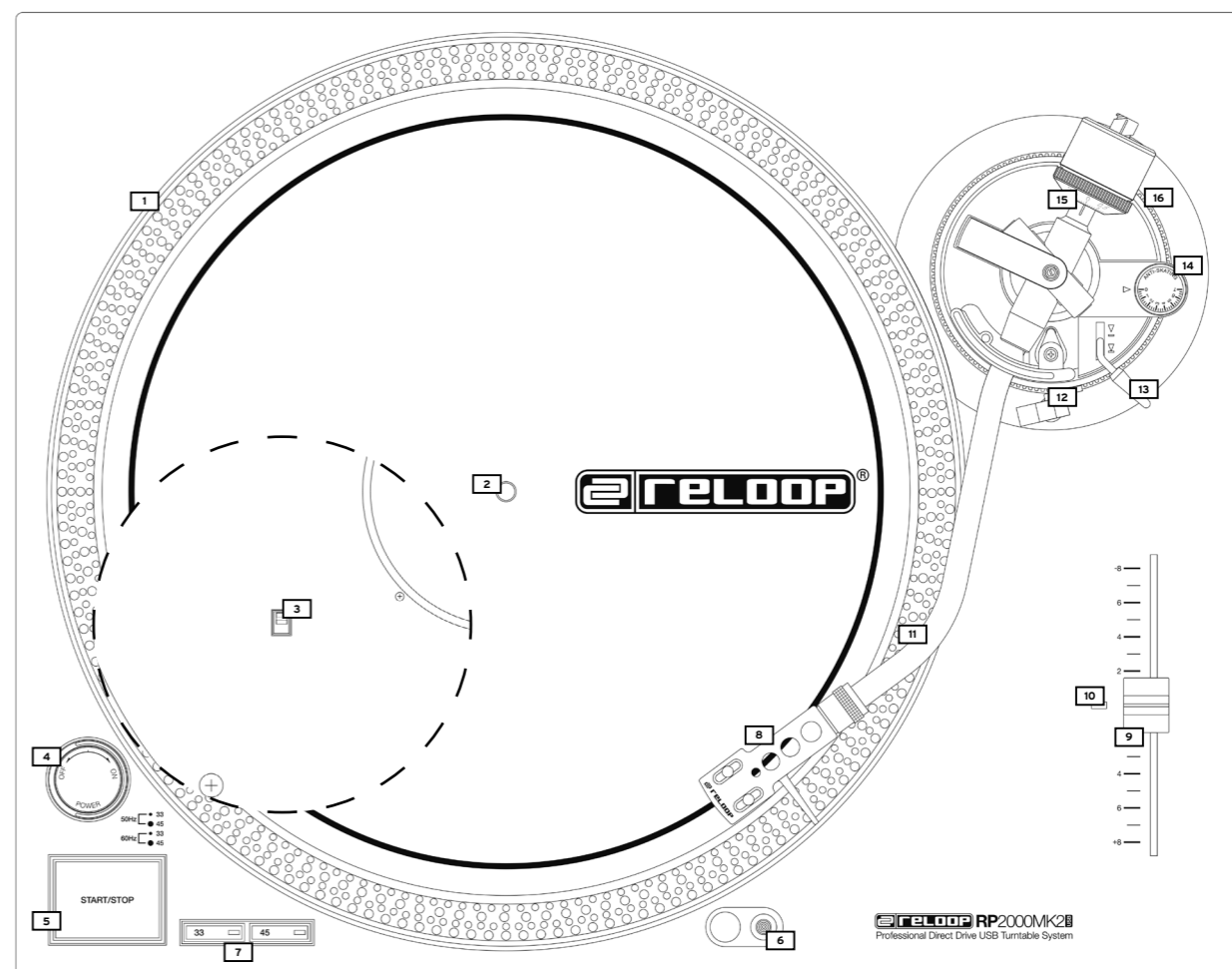
UTILISATION CONFORME

- Cet appareil est une platine vinyle professionnelle permettant la lecture de disques 12" et 7". Il doit pour cela être connecté à une console de mixage.
- Ce produit est certifié pour le branchement sur secteur 230 V, 50 Hz et 115 V, 60 Hz tension alternative 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.

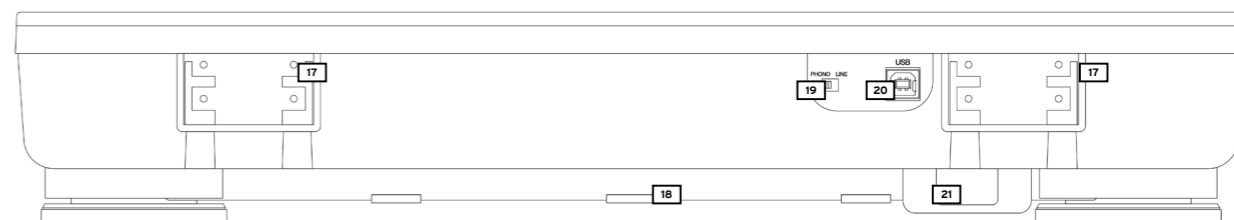
ENTRETIEN

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

PANNEAU DE COMMANDE



FACE ARRIÈRE



DÉSIGNATIONS

1. Table de lecture
2. Broche centrale
3. Sélecteur de tension
4. Interrupteur de l'éclairage de la table de lecture
5. Touche START/STOP
6. Touche pour l'éclairage de la cellule
7. Commutateur 33/45
8. Cellule avec Pick Up
9. Curseur Pitch
10. LED Quartz Lock
11. Bras de lecture
12. Support de bras de lecture
13. Lève-bras
14. Molette anti-dérappage
15. Graduation contre-poids
16. Contre-poids
17. Charnières du couvercle anti-poussière
18. Sorties Audio (coaxiales)
19. Sélecteur Phono Out/Line Out
20. Port USB
21. Alimentation électrique

ASSEMBLAGE & CONNEXIONS

1. Fixez la table de lecture -1- au moteur. Insérez la table de lecture dans la broche centrale -2-.
2. Placez la feutrine sur la table de lecture en l'insérant dans la broche centrale -2-.
3. Fixez le contre-poids -16- sur le bras de lecture.

REMARQUE: La graduation de contre-poids -15- doit être dirigée vers le DJ.

4. Vissez la cellule avec pick up -8- au bras de lecture -11-. La tête de lecture se laisse aisément remplacer le cas échéant:

- a) Dévissez d'abord les vis de fixation de la cellule et débranchez le câble de la tête de lecture fournie avec l'appareil.
- b) Démontez la tête de lecture de la cellule.
- c) Raccordez les câbles de connexion de la cellule avec les connecteurs du système et respectez l'affectation des câbles:

Couleur:	Canal et polarité:
Blanc (L+)	Gauche, positif
Bleu (L-)	Gauche, négatif
Rouge (R+)	Droite, positif
Vert (R-)	Droite, négatif

- d) Resserrez les vis de fixation de la cellule.

5. Insérez le couvercle anti-poussière dans les charnières -18-.
6. Sélectionner le signal de sortie désiré avec le sélecteur Phono/Line -19- et raccorder la RP-2000 USB MK2 aux sorties respectives de votre console de mixage.
7. Brancher l'alimentation électrique -21- sur une prise de courant.

UTILISATION

1. CONTRE-POIDS

Placez le lève-bras -13- en position „BAS“. Déplacez ensuite le bras de lecture -11- jusqu'au bord de la table de lecture -1-. Réglez le contre-poids -16- en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre de manière à ce que le bras ne bascule plus et reste parallèle à la table de lecture. Reposez le bras sur son dépôt -12-. Réglez la graduation du contre-poids -15- jusqu'à ce que la position „0“ se trouve au-dessus de la ligne de marquage de la gaine du bras de lecture. Tournez ensuite le contre-poids dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la graduation indique la valeur correspondant à la force d'application recommandée de l'aiguille de la tête de lecture.

2. MOLETTE ANTI-DÉRAPAGE

Réglez la molette anti-dérapiage -14- de manière à ce que sa valeur corresponde à la force d'application de l'aiguille de la tête de lecture.

3. MISE SOUS TENSION

Après avoir effectué toutes les connexions, allumez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur -4-; l'éclairage de la table de lecture est activé.

4. LECTURE

Placez le disque sur la feutrine de la table de lecture -1-. Sélectionnez la vitesse avec les commutateurs 33/45 -7-. La DEL du commutateur respectif s'allume. Appuyez sur la touche START/STOP -5-. Retirez la protection de la tête de lecture -8-. Réglez le lève-bras -13- sur „HAUT“ et amenez-le bras -11- au dessus du sillon du disque, là où vous voulez commencer la lecture. Réglez le lève-bras sur „BAS“ pour abaisser la tête de lecture sur le sillon.

REMARQUE: Vous pouvez aussi laisser le lève-bras sur „BAS“ et abaisser le bras manuellement. Prenez soin de ne pas endommager l'aiguille de la tête de lecture.

5. ÉCLAIRAGE DE LA CELLULE

Activez au besoin l'éclairage de la cellule avec la touche -6- pour mieux discerner les sillons. Pour éteindre l'éclairage de la cellule, rabaissez sur la lampe jusqu'au dé clic.

6. RÉGLAGE FIN DE LA VITESSE

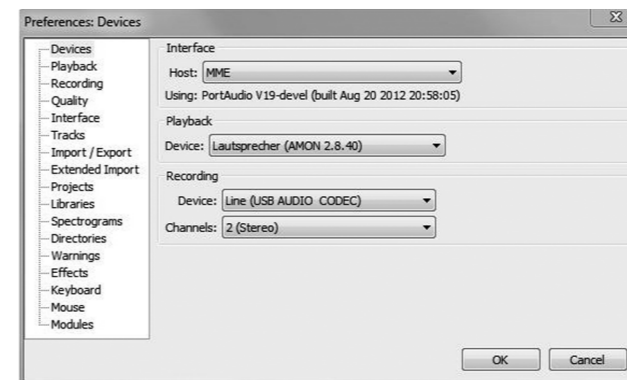
Le curseur linéaire -9- vous permet de régler progressivement la vitesse de rotation du disque. Si vous voulez écouter le disque à la vitesse originale, positionnez le curseur linéaire sur „+/- 0%“. La DEL Quartz-Lock -10- s'éclaire en rouge pour signaler la vitesse de lecture originale et en rouge pour les autres vitesses.

7. SORTIE AUDIO VIA USB

La RP-2000 USB MK2 est équipée d'une interface audio intégrée permettant de numériser vos disques vinyles simplement et dans une excellente qualité.

Connecter le port USB -20- de la RP-2000 USB MK2 à un ordinateur.

Démarrer un logiciel audio enregistreur, par exemple Audacity (gratuit).



Dans les paramètres, sélectionner la RP-2000 USB MK2 en tant qu'appareil dans l'option d'enregistrement (Audio Input).

La RP-2000 USB MK2 est affichée en tant que „LINE (USB Audio Codec)“.

Activer l'enregistrement. Lancer la lecture du disque vinyle désiré.

La sortie audio de la RP-2000 USB MK2 est alors enregistrée.

CARACTÉRISTIQUES

Type: 2 vitesses, entièrement manuel
Type d'entraînement: entraînement direct
Vitesse: 33 1/3 et 45 t/Min.
Temps de démarrage/arrêt: < 1 sec.
Couple de démarrage: > 1000 g/cm
Pleurage et scintillement: < 0,15% WMRS
Dimensions: 450 x 352 x 144 mm
Poids: 6,76 kg

RIAA: 20 Hz - 20 kHz +/-3 dB
Niveau de sortie Phono : 1,7 ~ 3,6 mV à 1 kHz 5 cm/sec
Niveau de sortie Line : 102 ~ 216 mV à 1 kHz 5 cm/sec
Alimentation électrique : 115/230 V, 60/50 Hz
Puissance consommée : 13 watts
Fonction USB : fonction enreg. USB
A/D, D/A: 16 bits, 44,1 kHz ou 48 kHz USB réglable
Interface ordinateur : USB 1.1 compatible Windows ou Mac OSX

ReLoop
Global Distribution GmbH, Schuckertstr. 28, 48153 Muenster / Allemagne
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.

Retire el equipo Reloop RP-2000 USB MK2 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 115/230 V, 60/50 Hz. 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 con protección de contacto. 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 temperaturas. 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.

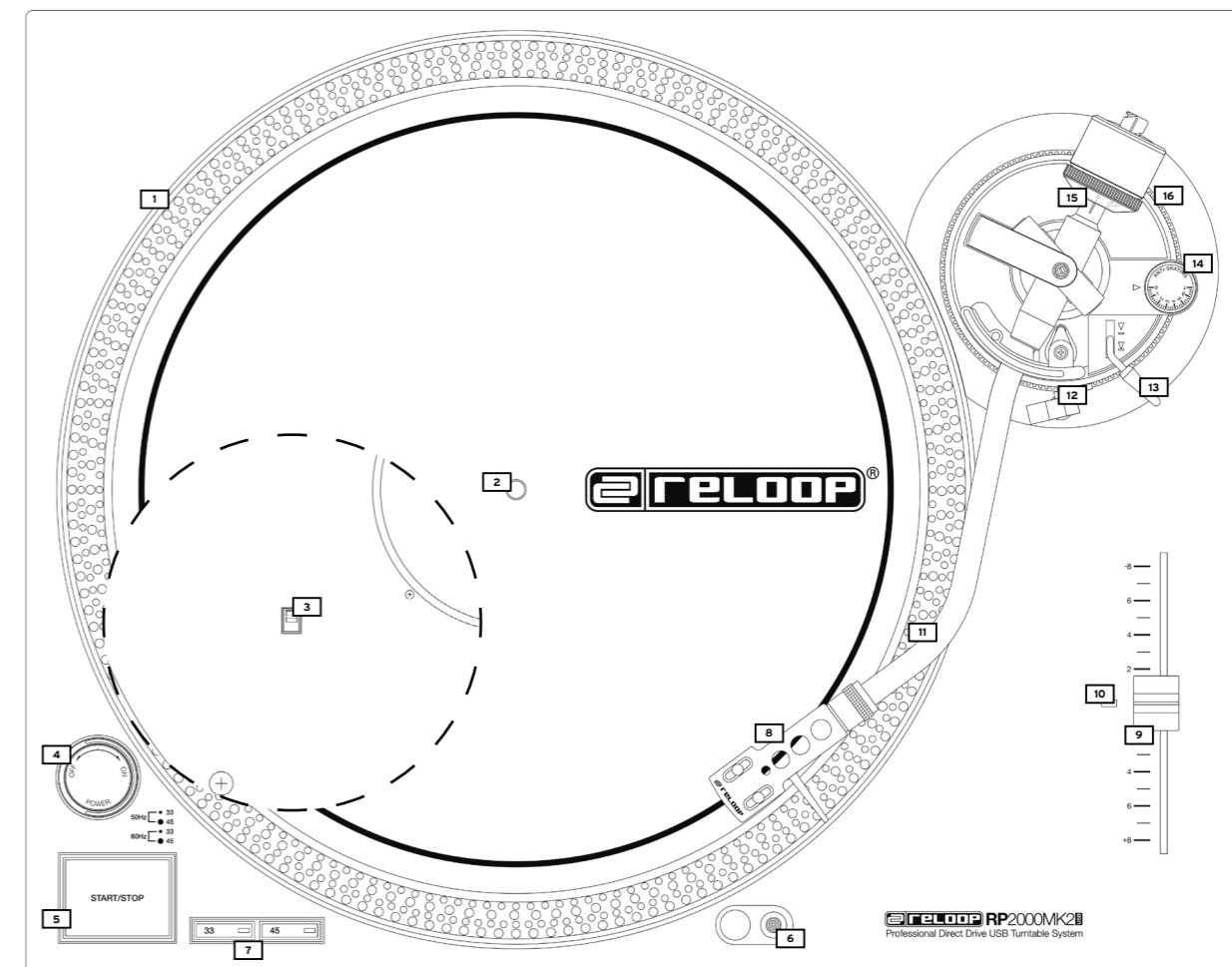
USO CONFORME AL DESTINO PREVISTO

- Este equipo es un tocadiscos profesional para reproducir discos convencionales de 12 y 7 pulgadas. El equipo está conectado a una consola de mezclas.
- 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.

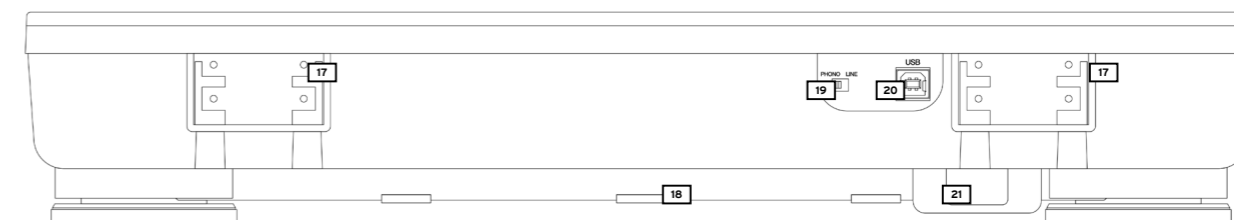
MANTENIMIENTO

- 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 de haberlo guardado durante un largo período de tiempo en condiciones desfavorables o después de haberlo transportado de manera inadecuada.

CONTROLES



PARTE TRASERA



DENOMINACIÓN

1. Plato giradiscos
2. Eje
3. Interruptor selector de tensión (solamente para modelos EU y US)
4. Interruptor ON/OFF de la iluminación del plato giradiscos
5. Interruptor START/STOP
6. Iluminación de la aguja y conector
7. Selector 33/45
8. Cápsula fonocaptora
9. Pitchfader
10. LED del bloqueo de cuarzo
11. Brazo fonocaptor
12. Soporte del brazo
13. Elevador del brazo
14. Rueda anti-deslizamiento (anti-skating)
15. Escala de contrapeso
16. Contrapeso
18. Salida de audio (RCA)
19. Interruptor Phono/Line
20. USB
21. Clavija de conexión para cable de red

MONTAJE Y CONEXIONES

1. Fije el plato giradiscos al motor. Para ello, coloque el plato giradiscos sobre el eje.
2. Coloque el slipmat suministrado por el eje, sobre el plato giradiscos.
3. Inserte el contrapeso en el brazo fonocaptor.

¡AVISO! La escala de contrapeso debe estar frente al DJ.

4. Atornille la cápsula en el brazo después de haber instalado el sistema fonocaptor en la cápsula de esta manera:
 - a) Conecte los cables de conexión de la cápsula con las conexiones del sistema fonocaptor y preste atención a la asignación de cables:
 - b) Fije el sistema fonocaptor con los tornillos de sujeción suministrados.

Color:	Canal y polaridad:
I. Blanco (L+)	Izquierda, polaridad +
II. Azul (L-)	Izquierda, polaridad -
III. Rojo (R+)	Derecha, polaridad +
IV. Verde (R-)	Derecha, polaridad -

¡AVISO! Si en lugar de utilizar un sistema fonocaptor con cápsula, utiliza un sistema fonocaptor SME de montaje directo, atorníllelo directamente al brazo ya que en este caso la cápsula no tiene ningún uso.

5. Conecte el cable de salida de audio con las entradas de audio de la consola de mezclas.
6. Conecte el cable de red a la clavija de conexión y un enchufe.

MANEJO

1. CONTRAPESO

Ajuste el elevador del brazo a la posición „DOWN“. Mueva el brazo hasta situarlo justo antes del plato giradiscos. Ajuste el contrapeso girándolo en sentido horario de manera que el brazo no suba ni baje; es decir, debe quedar equilibrado y paralelo al plato. Dirija de nuevo el brazo a su soporte. Ajuste la escala de contrapeso en el contrapeso, de manera que la posición „0“ quede por encima de la línea de marcado. Continúe girando el contrapeso en sentido horario hasta que la escala indique el valor correspondiente a la fuerza recomendada para la aguja del sistema fonocaptor.

2. RUEDA ANTI-DESLIZAMIENTO (ANTI-SKATING)

Ajuste la rueda de forma que el valor de la fuerza de la aguja corresponda con la fuerza de la aguja del sistema fonocaptor.

3. CONECTAR LA CORRIENTE

Después de realizar todas las conexiones, encienda el equipo con el interruptor ON/OFF; de esta forma se activará la luz integrada del plato giradiscos y la luz de la aguja.

4. REPRODUCCIÓN

Coloque el disco en el slipmat del plato giradiscos. Utilice los selectores 33/45 para ajustar la velocidad adecuada. Se ilumina el LED del selector correspondiente.

Pulse uno de los dos botones del pulsador START/STOP. Retire la protección de la aguja del sistema fonocaptor. A continuación, coloque el elevador del brazo en la posición „UP“ y sitúe el brazo fonocaptor en la posición deseada del disco. Coloque el elevador del brazo en la posición „DOWN“ para que el brazo fonocaptor baje hacia el surco del vinilo.

¡AVISO! Es posible dejar el elevador del brazo permanentemente en la posición „DOWN“ y bajar el brazo manualmente a la posición deseada. Al hacerlo, asegúrese de no dañar la aguja del sistema fonocaptor.

5. ILUMINACIÓN DE LA AGUJA

La luz de la aguja se activa automáticamente al activar la corriente.

6. CONTROL FINO DE LA VELOCIDAD

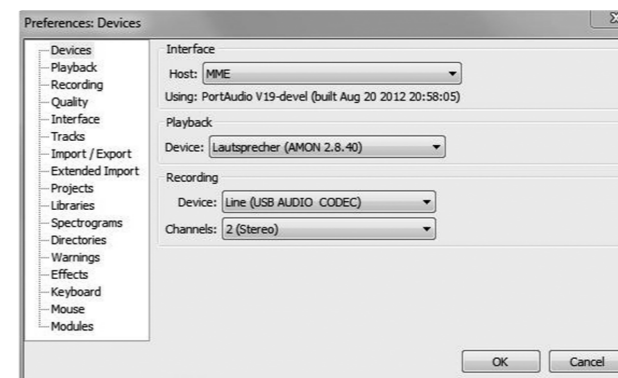
Utilice el Pitchfader -13- para ajustar de forma precisa la velocidad del disco. Si desea reproducir el disco a la velocidad original, deslice el Pitch Fader a la posición +0%.

7. USB AUDIO

El RP-2000 USB MK2 dispone de una interfaz de audio incorporada que le permite digitalizar su vinilo con facilidad y alta calidad.

Conecte el puerto USB -20- del RP-2000 USB MK2 con un ordenador. Abra un software de audio con capacidad para grabar como p. ej., Audacity (software gratuito).

Abra los preajustes y seleccione el RP-2000 USB como dispositivo en la opción de grabación (entrada de audio).



El RP-2000 USB MK2 se muestra como „LINE (USB Audio Codec)“.

Conmute a grabación. Reproduzca el vinilo deseado.

Ahora, la salida de audio del RP-2000 USB se graba.

DATOS TÉCNICOS

Tipo: 2 velocidades, completamente manual
 Tipo de accionamiento: directo controlado
 Velocidades: 33 1/3, y 45 rpm.
 Tiempo de inicio/parada: 1 s
 Efectos wow y flutter: < 0,15% WRMS
 Dimensiones: 450 x 352 x 144 mm
 Peso: 6,76 kg

Nota: Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos indicados son aproximados.



Reloop Distribution

Global Distribution GmbH & Co. KG,
Schuckertstrasse 28, 48153 Muenster / Germany
Fax: +49.251.6099368

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

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

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

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