



sPODCASTERGO

PROFESSIONAL USB PODCASTING MICROPHONE

BEDIENUNGSANLEITUNG - SEITE 2 - 5

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 dieser Geräte zu tun haben, müssen entsprechend qualifiziert sein und diese Betriebsanleitung genau beachten. Diese Produkte erfüllen die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien, die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

INSTRUCTION MANUAL - PAGE 6 - 9

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 - PAGE 10 - 13

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.



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, veuillez à tenir cet appareil à l'écart des liquides et de l'humidité ! N'ouvrez jamais le boîtier !

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!

Für weiteren Gebrauch aufbewahren!
Keep information for further reference!
Gardez ces instructions pour des utilisations ultérieures!
www.reloop.com

Reloop Trademark
Global Distribution GmbH & Co. KG
Schuckertstr. 28
48153 Muenster / Germany
Fax: +49 251 6099377
© 2020

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 dieser Geräte zu tun haben, müssen entsprechend qualifiziert sein und diese Betriebsanleitung genau beachten. Diese Produkte erfüllen die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien, die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des Reloop sPodcaster Go. Vielen Dank, dass Sie unserer Technologie Ihr Vertrauen schenken. Vor Inbetriebnahme bitten wir Sie, alle Anweisungen sorgfältig zu studieren und zu befolgen.

Nehmen Sie das Reloop sPodcaster Go aus der Verpackung. Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob keine offensichtlichen Transportschäden vorliegen. Sollten Sie Schäden am Kabel oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

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

Diese Produkte sind ab Werk in einem einwandfreien Zustand. Beachten Sie unbedingt alle Hinweise in dieser Bedienungsanleitung, um diesen Zustand und einen gefahrlosen Betrieb dieser Produkte zu gewährleisten!

Durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursachte Schäden lassen jeden Gewährleistungsanspruch erlöschen. Für Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung der Produkte oder Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Werden die Geräte anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden an den Produkten führen und die Gewährleistungsansprüche erlöschen. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

Hinweis: Im Falle einer Rücksendung, verwenden sie bitte ausschließlich die Originalverpackung, um das Gerät vor Transportschäden zu schützen. Transportschäden aufgrund unsachgemäßer Verpackung können zu einem Erlöschen der Gewährleistung führen. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Transportschäden, welche aufgrund unsachgemäßer Verpackung während einer Rücksendung an den Verkäufer entstanden sind. Solche Kosten gehen zu Lasten des Versenders!

BETRIEBSUMGEBUNG

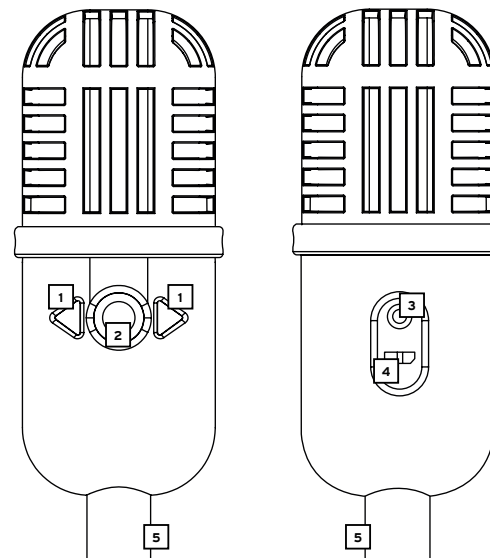
- Die Produkte dürfen nur im Trockenen betrieben und gelagert werden! Spritzwasser, Regen, Feuchtigkeit, Nebel kann die Geräte zerstören. Der Grenzwert für die relative Luftfeuchtigkeit liegt bei 50% bei 45 Grad Celsius.
- Die Produkte dürfen nur bei einer Temperatur zwischen -5 und 45 Grad Celsius betrieben werden. Schützen Sie die Produkte dazu vor direkter Sonneneinstrahlung oder anderweitiger externer Erhitzung wie z.B. durch Heizkörper!
- Wenn die Produkte von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurden, dürfen Sie sie erst in Betrieb nehmen, wenn sie Zimmertemperatur erreicht haben, da das dabei entstehende Kondenswasser sie unter Umständen zerstören kann!
- Die Produkte müssen vor Staub geschützt werden!

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Bei diesem Gerät handelt es sich um ein Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik und integriertem USB Audio Interface.
- Das Mikrofon wurde speziell für Anwendungen in mobilen Recording Umgebungen (Gesangs- & Instrumentenaufnahmen) und in kleineren Projektstudios konzipiert.
- Das Reloop sPodcaster Go wird per USB-Kabel mit einem PC oder Mac verbunden und benötigt keinen separaten Stromanschluss.
- 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.

BETRIEB

BEDIENELEMENTE



- 1..... Lautstärke +/- Tasten
- 2..... Mikrofon-Stummschaltungstaste
- 3..... 3,5-mm-Klinkenanschluss
- 4..... USB-Anschluss
- 5..... M10 Gewindeaufnahme für den Tischständer

INSTALLATION

- Schrauben Sie den im Set enthaltenen Tischständer in das M10 Gewinde des Reloop sPodcaster Go [5], um eine einwandfreie, stabile und schwingungsfreie Positionierung zu garantieren.
- Um mit Ihrem hochempfindlichen sPodcaster Go Kondensatormikrofon ein optimales Ergebnis bei der Aufnahme zu erzielen, sollten Sie für jede Anwendung verschiedene Aufstellungs- und Einstellungsmöglichkeiten ausprobieren.

BEDIENUNG

1. ANSCHLÜSSE VORNEHMEN

Fahren Sie wie gewohnt Ihren Rechner (Mac/PC) hoch und warten Sie, bis dieser vollständig geladen ist. Verbinden Sie nun Ihren Rechner mit dem Reloop sPodcaster Go mit Hilfe des beiliegenden USB-Kabels [4].

2. SOFTWARE EINSTELLEN (BESPIEL: WINDOWS 10)

Sobald Sie das Reloop sPodcaster Go mit dem Computer verbinden, finden Sie das „USB PnP Sound Device“ in den Sound-Einstellungen unter den Aus- und Eingabegeräten. Durch die integrierte Plug and Play-Technologie werden keine weiteren Treiber benötigt.

Das sPodcaster Go ist nun automatisch als Standardgerät ausgewählt.

3. EINSTELLUNG DER LAUTSTÄRKE

Mit den Lautstärke +/- Tasten [1] steuern Sie die Ausgabelautstärke des Interfaces.

Hinweis: Wenn Sie einen Kopfhörer am 3,5-mm-Klinkenanschluss [3] angeschlossen haben, steuern sie mit den Lautstärke +/- Tasten [1] die Hauptlautstärke.

4. MIKROFON STUMMSCHALTUNG

Mit der Mikrofon-Stummschaltungstaste [2] können Sie das Eingangssignal des Reloop sPodcaster Go stumm-schalten.

5. MIT DER AUFNAHME LOSLEGEN!

Starten Sie nun ihre favorisierte Aufnahme-Software. Stellen Sie dabei das Reloop sPodcaster Go als Aufnahmequelle in ihrer Software ein.

Nun sind Sie bereit Ihre Aufnahme zu starten.

WARTUNG

- Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit des Gerätes auf Beschädigungen des Kabels oder des Gehäuses, sowie auf die Abnutzung von Verschleißteilen wie Reglern.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Reloop sPodcaster Go außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.
- 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.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung:	5.0V DC / 500 mA (USB)
Frequenzgang:	50 Hz – 18 kHz
Empfindlichkeit:	-44 +/- 5 dB (bei 1 kHz , 0 dB = 1dBW/Pa)
Dynamikbereich:	93 dB
Rauschabstand:	59 dB (bei 1 kHz)
Max. Eingangsschalldruck:	115 dB
Anschlüsse:	USB 2.0 (Micro-USB), 3,5 mm-Klinkenanschluss
Charakteristik:	Niere
Unterstützte Auflösung/Abtastrate:	16-Bit / 48 kHz (empfohlene Aufnahmeeinstellung 44,1 kHz)
Betriebssystem:	Windows 7, 8, 10 / macOS 9 / OS X
Maße:	146,2 mm x 63 mm x 42,8 mm (B x T x H)
Gewicht:	140 g
Lieferumfang:	USB-Mikrofon, faltbarer Tisch-Ständer, Micro-USB-Kabel und Transporttasche

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Abbildungen ähnlich.

Keine Haftung für Druckfehler.

Reloop - Solutions for DJs
Global Distribution GmbH & Co. KG
Schuckertstr. 28
48153 Münster - Germany
Fax: +49 251.60 99 377

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 these devices must be appropriately qualified and observe this operation manual in detail. These products comply with the requirements of the applicable European and national regulations. Conformity has been proven. The respective statements and documents are deposited at the manufacturer.

Congratulations on purchasing your Reloop sPodcaster Go. Thank you for placing your trust in our technology. Before operating this equipment we ask you to carefully study and observe all instructions.

Please remove the Reloop sPodcaster Go 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 cable, do not operate the device. Contact your specialised dealer.

For reasons of safety and approval (CE) the personal reconstruction and/or modification of these products are prohibited. Please observe that damage caused by modifications performed manually to this device is not covered by the implied warranty.

These products leave our works in a perfect condition. Please observe all notes in these operating instructions to warrant this condition and the safe operation of the products!

Any damage caused as a result of the non-compliance with these operating instructions leads to the expiration of any implied warranty claim. The manufacturer does not accept liability for any damage to property or for personal injury resulting from the improper handling of the products, or non-observance of the operating instructions.

If used for any purpose other than described in these operating instructions, the products may suffer damage and the implied warranty expires. Also, any other use is linked with risks such as short circuits, fire, electrical shock, etc.

Note: In case of return consignment please only use the original packaging to protect the unit against transport damage. Transport damage that occurs due to improper packaging can lead to expiration of warranty rights. The manufacturer is not liable for any transport damages that occur due to improper packaging during return consignment to the buyer. Similar costs are at the expense of the sender!

OPERATING ENVIRONMENT

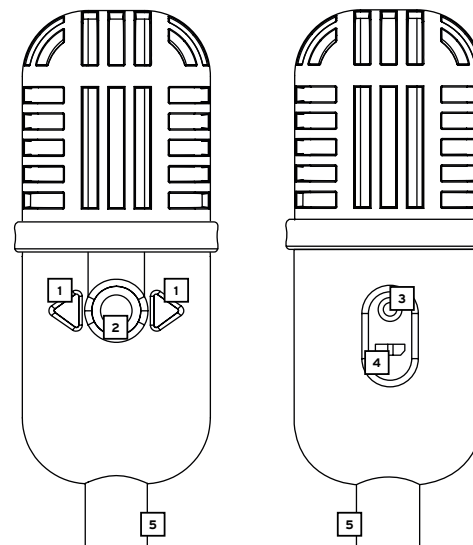
- The products must be operated and stored in a dry environment only! Splash water, rain, humidity, fog may cause serious damage. The limit value for relative humidity is 50% at 45°C.
- The products must be operated at a temperature range of between -5 °C and 45 °C only. Protect the products against direct exposure to sunlight or other heat, such as from radiators!
- If the products are taken from a cold environment into a warm environment they must only be taken into operation once they have reached ambient temperature, since the condensation created by the difference in temperature may destroy the products!
- Protect the products against dust!

APPLICATION IN ACCORDANCE WITH REGULATIONS

- This device is a condenser microphone with cardioid pattern and integrated USB-audio interface.
- This microphone is designed specifically for applications in mobile recording surroundings (vocal and instrument recordings) and smaller project studios.
- The Reloop sPodcaster Go has to be connected to a PC or Mac via USB cable and does not necessitate a separate power supply.
- 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 the exclusion of implied 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 implied warranty rights.

OPERATION

OPERATING CONTROLS



- 1..... Volume +/- Buttons
- 2..... Microphone Mute Button
- 3..... 3,5 mm Jack Output
- 4..... USB Port
- 5..... M10 Thread for Table Stand

INSTALLATION

- Fasten the Reloop sPodcaster microphone thread [5] to the included table stand, to guarantee a flawless, stable and vibration-free positioning.
- To achieve an ideal recording result with your highly sensitive sPodcaster condenser microphone you should try different installation and adjustment types.

OPERATION

1. CONNECTING HARDWARE

Boot your computer (Mac/PC) as usual and wait until everything is completely loaded. Now connect the Reloop sPodcaster Go via USB [4] to your computer.

2. CONFIGURE SOFTWARE (FOR INSTANCE: WINDOWS 10)

As soon as connecting the Reloop sPodcaster to the computer, you will find „USB PnP Sound Device“ in your audio settings. Due to the integrated plug and play technology no drivers are required. The sPodcaster should be selected automatically as standard device for recordings.

3. VOLUME ADJUSTMENT

You can adjust the signal output level via the Volume +/- Buttons [1].

Note: If you connect headphones to the 3,5 mm Jack Output [3], the Volume +/- Buttons [1] adjust the main output level.

4. MUTE

You can mute the microphone-input signal by pressing the Mute Button [2].

5. STARTING A RECORDING

Now start your preferred recording software. The Reloop sPodcaster Go has to be adjusted as recording source in your software.

Now you can start recording.

MAINTENANCE

- Regularly check the technical safety of the device, for damages to the cable or housing as well as wearout of wear parts such as dials.
- If it is to be assumed that the safe operation is no longer feasible then the Reloop sPodcaster Go must be disconnected and secured against accidental use.
- 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.

TECHNICAL INFORMATION

Power/voltage:.....	5.0V DC/ 500 mA (USB)
Frequency range:.....	50 Hz – 18 kHz
Sensitivity:.....	-44 +/- 5 dB (at 1 kHz , 0 dB = 1V/PA)
Dynamic range:.....	93 dB
S/N ratio:.....	59 dB (at 1 kHz)
Max. input sound pressure:.....	115 dB
Connection:.....	USB 2.0 (Micro-USB), 3,5 mm jack output
Directivity:.....	cardioid
Supports resolution/sample rate up to:.....	16 bit / 48 kHz (recommended recording setting 44.1 kHz)
Operating system:.....	Windows 7, 8, 10 / macOS 9 / OS X
Dimensions:.....	146,2 mm x 63 mm x 42,8 mm (w x d x h)
Weight:.....	140 g
Scope of delivery:.....	USB microphone, foldable table stand, micro USB cable and transport bag, Ableton Live not included

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

Reloop - Solutions for DJs
Global Distribution GmbH & Co. KG
Schuckertstr. 28
48153 Münster - Germany
Fax: +49 251.60 99 377

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.

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

Retirez le Reloop Studio sPodcaster Go 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.

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.

Ces produits ont quitté l'usine dans un état irréprochable. 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.

Les dommages causés par le non-respect des instructions de ce mode d'emploi annulent tous les droits de garantie. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages matériels ou personnels dus à une manipulation incorrecte des produits ou au non-respect des instructions du mode d'emploi.

L'usage de ces équipements dans un but différent de celui décrit dans leur mode d'emploi respectif, peut provoquer des dégâts et annuler les droits de garantie. Toute autre utilisation est en outre liée à des risques tels que court-circuit, incendies, décharges électriques, etc.

Note : En cas de renvoi, veuillez exclusivement utiliser l'emballage d'origine afin de protéger l'appareil contre les dommages de transport. Les dommages de transport causés par un emballage incorrect peuvent annuler la garantie. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages de transport dus à un emballage incorrect lors du renvoi de l'appareil au vendeur. Ces frais sont à la charge de l'expéditeur !

ENVIRONNEMENT DE SERVICE

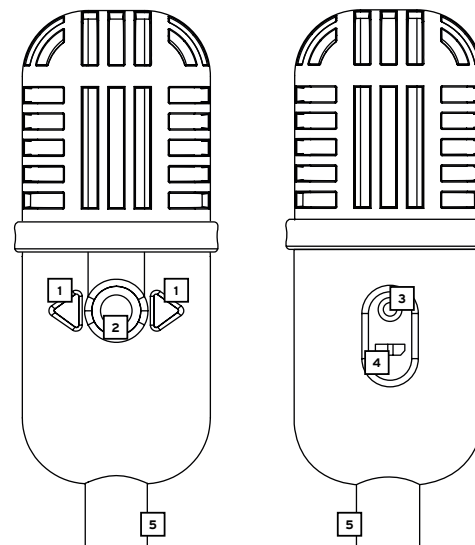
- Les équipements doivent uniquement être utilisés et stockés dans des locaux secs ! Les projections d'eau, la pluie, l'humidité et le brouillard peuvent détruire les appareils. L'humidité relative de l'air maximale est de 50% à 45 degrés Celsius.
- Uniquement utiliser les équipements à une température entre 5 et 35 degrés Celsius. Protéger les équipements des contre les rayons solaires directs ou toute autre source de chaleur, par exemple un radiateur !
- Lorsque les équipements passent d'une pièce froide à une pièce chaude, il faut attendre qu'ils soient à température ambiante avant de les mettre en marche pour éviter toute défaillance par l'eau condensée !
- Protéger les produits contre les poussières !

UTILISATION CONFORME

- Cet appareil est un microphone à condensateur doté d'une configuration cardioïde et une interface audio USB intégrée
- Le microphone a été spécialement conçu pour des applications dans les environnements d'enregistrements mobiles (enregistrements vocaux & instrumentaux) et pour les petits studios
- Le Reloop Studio sPodcaster Go se branche via câble USB sur un ordinateur PC ou Mac et ne requiert pas une propre alimentation électrique.
- 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.

UTILISATION

ÉLÉMENTS DE COMMANDE



- 1..... Touches de volume +/-
- 2..... Touche Sourdine du microphone
- 3..... Jack 3,5 mm
- 4..... Connexion USB
- 5..... Filetage M10 pour le support de table

INSTALLATION

- Vissez le support de table compris dans le kit dans le filetage M10 du ReloopsPodcaster Go [5], afin de garantir un positionnement précis, stable et sans oscillations.
- Pour obtenir un résultat optimal lors de l'enregistrement avec votre sPodcaster Go ultrasensible, il convient d'essayer toutes les possibilités d'installation et de configuration pour chaque application.

UTILISATION

1. RÉALISER LES BRANCHEMENTS

Démarrez votre ordinateur (Mac/PC) comme d'habitude et attendez qu'il soit entièrement chargé. Connectez à présent votre ordinateur au Reloop sPodcaster Go à l'aide du câble USB fourni [4].

2. CONFIGURATION DU LOGICIEL (EXEMPLE : WINDOWS 10)

Dès que le Reloop sPodcaster Go est connecté à l'ordinateur, „USB PnP Sound Device“ se trouve dans les paramètres du son dans les périphériques d'entrée et de sortie. Aucun pilote supplémentaire n'est nécessaire grâce à la technologie Plug and Play intégrée.

Le sPodcaster Go est à présent immédiatement sélectionné comme appareil standard.

3. RÉGLAGE DU VOLUME SONORE

Les touches de volume +/- [1] permettent de régler le volume de sortie de l'interface.

Indication : Une fois que vous avez connecté un casque au jack 3,5 mm [3], ajustez le volume sonore principal avec les touches de volume +/- [1].

4. SOURDINE DU MICROPHONE

La touche Sourdine du microphone [2] permet de couper le signal d'entrée du Reloop sPodcaster Go.

5. COMMENCER L'ENREGISTREMENT

Lancer votre logiciel d'enregistrement favori. Dans votre logiciel, régler le Reloop Studio sPodcaster en tant que source d'enregistrement („C-Media“).

Vous pouvez à présent enregistrer.

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.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance / tension :	5,0 V DC/ 500 mA (USB)
Plage de fréquence :	50 Hz – 18 kHz
Sensibilité :	-44 +/- 5 dB (à 1 kHz , 0 dB = 1 dBV/PA)
Plage dynamique :	93 dB
Rapport signal sur bruit :	59 dB (à 1 kHz)
Son d'entrée max. :	115 dB
Connexion :	USB 2.0 (micro-USB), Jack 3,5 mm
Directivité :	cardioïde
Résolution et fréquence d'échantillonnage jusqu'à :	16 bits / 48 kHz (paramètre d'enregistrement recommandé)
Système d'exploitation :	Windows 7, 8, 10 / macOS 9 / OS X
Dimensions :	146,2 mm x 63 mm x 42,8 mm (l x p x h)
Poids :	140 g
Contenu de la livraison :	microphone USB, support pliable de table, câble micro-USB et pochette de transport, Ableton Live non inclus

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

Reloop - Solutions for DJs
Global Distribution GmbH & Co. KG
Schuckertstr. 28
48153 Münster - Germany
Fax: +49 251.60 99 377

ELITE
SERIES



LEARN MORE ABOUT THE FULL RELOOP PRODUCT RANGE AT

reloop[®]
www.reloop.com



RHP15



MIXON4



SPIN

   / RELOOPDJ  / RELOOPDJCOM

