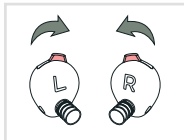


BEDIENUNGSANLEITUNG

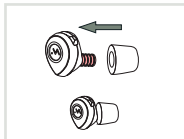
Benutzung



1. Finden Sie den richtigen Ohrstöpsel für rechts (R) und links (L).

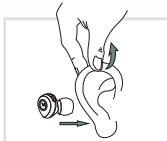


2. Vergewissern Sie sich, dass der Hebel nach vorne, in der geschlossen Position, steht.



3. Wählen Sie einen Ohrenaufsatz aus, der komfortabel ist und gleichzeitig das Ohr gut abdichtet.

Platzieren Sie den Aufsatz vollständig auf den Stützen.



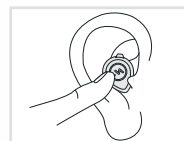
4. Der Stöpsel kann gerade eingesetzt werden, wobei der Hebel nach oben zeigen sollte. Eine Hand kann das Ohr leicht anheben, um die Passform zu verbessern.



• Schaumdichtungsteile können vor dem Einsetzen leicht zusammengedrückt / gerollt werden.



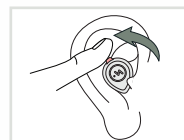
5. Der Ohrstöpsel muss fest in dem Gehörgang sitzen.



6. Drücken Sie leicht mit einem Finger auf den Ohrstöpsel, um sicherzustellen, dass er fest sitzt.



7. Warten Sie 2 bis 8 Sekunden um zu sehen, ob die Geräusche in der Umgebung gedämpft werden. Es kann nützlich sein, im Hintergrund Geräusche zu produzieren, um zu überprüfen, ob der Stöpsel richtig sitzt.

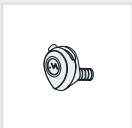


8. Stellen Sie die Lautstärke mit Ihrem kleinen Finger ein. Wiederholen Sie die Schritte ab Punkt 3 für das andere Ohr.

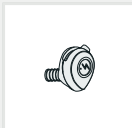
Inhalt



Aufbewahrungsbox



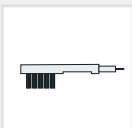
Rechter Ohrstöpsel



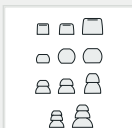
Linker Ohrstöpsel



Halsriemen

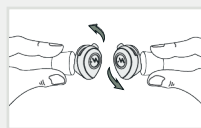
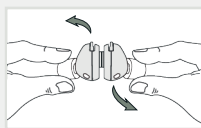
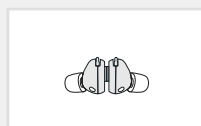
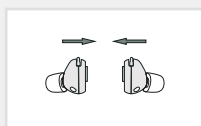


Bürste zur Reinigung

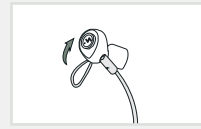
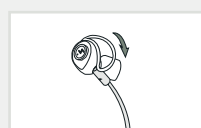


Aufsätze zur Abdichtung

Magnetische Befestigung

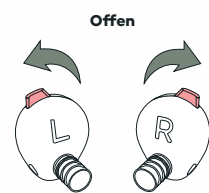


Halsriemen montieren

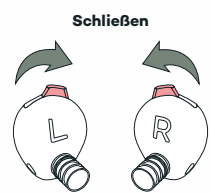


Geräuschpegel einstellen

Wenn beide Ohrstöpsel zusammengesetzt wurden, können Sie die Lautstärke mit Hilfe des Hebels justieren.



Offen
Bewegen Sie den Hebel nach hinten, um mehr Geräusche durchzulassen.



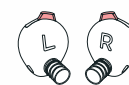
Schließen
Bewegen Sie den Hebel nach vorne, um weniger Geräusche durchzulassen.



Offen



Mittel



Geschlossen

Eine große Spannweite mit beschützender Schalldämmung.

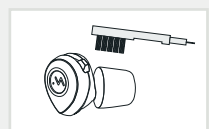
Verringert um 7dB

Verringert um 25dB

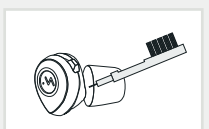


Bitte lassen Sie die Ohrstöpsel in der offenen Position, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

Reinigung

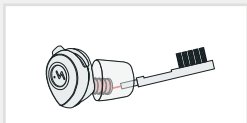


A. Benutzen Sie die Bürste um Schmutz zu entfernen.



B. Benutzen Sie die Spitze aus Metall, um Schmutz an schlecht zugänglichen Stellen zu entfernen.

Bitte beachten Sie, NICHT den inneren Ohrstöpsel zu punktieren.



1-Lamellen Aufsätze

Frequenz Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Durchschnittliche Dämpfung dB	17,8	16,2	15,5	20,0	28,2	25,1	28,5
Standardabweichung dB	5,0	4,2	3,8	3,7	3,6	5,0	5,8
Angenommener Schutz dB (APV)	12,8	12,0	11,7	16,3	24,6	20,1	22,7
H=21 M=16 L=14 SNR=19							

2-Lamellen Aufsätze

Frequenz Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Durchschnittliche Dämpfung dB	20,1	19,5	19,9	22,1	27,9	25,3	32,2
Standardabweichung dB	5,1	4,6	4,2	3,2	6,0	5,5	7,1
Angenommener Schutz dB (APV)	15,0	14,9	15,7	18,9	21,9	19,8	25,1
H=21 M=19 L=17 SNR=21							

3-Lamellen Aufsätze

Frequenz Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Durchschnittliche Dämpfung dB	24,2	24,2	25,0	26,3	29,2	25,6	37,3
Standardabweichung dB	4,8	3,7	5,8	4,8	5,6	6,1	6,2
Angenommener Schutz dB (APV)	19,4	20,5	19,2	21,5	23,6	19,5	31,1
H=22 M=22 L=21 SNR=24							

Schaumstoff Aufsätze

Frequenz Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Durchschnittliche Dämpfung dB	20,5	19,3	20,0	21,9	30,1	27,9	33,9
Standardabweichung dB	4,1	3,0	3,8	3,5	4,1	5,0	6,3
Angenommener Schutz dB (APV)	16,4	16,3	16,2	18,4	26,0	22,9	27,6
H=24 M=19 L=18 SNR=22							

Wählen Sie den richtigen Aufsatz zur Abdichtung

Eine gute Abdichtung im Gehörgang ist wichtig für das beste Klangerlebnis, aber der Komfort ist auch ein wichtiger Faktor bei der Auswahl des Dichtungsteils. Die Aufsätze, die am weitesten ins Ohr reichen, ergeben normalerweise den flachsten Frequenzgang und damit das natürlichste Klangerlebnis. Viele Benutzer werden feststellen, dass Schaumaufsätze im Ohr besser sitzen, so dass die Stöpsel länger getragen werden können. Sie können selber wählen, ob Sie im Austausch für Komfort eine weniger perfekte Abdichtung akzeptieren. Dies ermöglicht normalerweise, dass einige weitere Bassfrequenzen durch die Ohrstöpsel gelangen.

Benutzerhandbuch und weitere Informationen finden Sie unter www.minuendo.com

Warnung

- Die Missachtung der beiliegenden Anweisungen beeinträchtigt die Fähigkeit der Ohrstöpsel, Ihr Gehör zu schützen.
- Die Ohrstöpsel dürfen nicht mit dem Halsriemen verwendet werden, wenn die Gefahr besteht, dass sich der Lascie in etwas verfängt.
- Entfernen Sie die Ohrstöpsel nicht von den Ohren, indem Sie am Halsriemen ziehen. Das plötzliche oder schnelle Entfernen der Ohrstöpsel aus dem Gehörgang kann das Trommelfell beschädigen.

Reinigung

Wischen Sie die Ohrstöpsel mit einem sauberen Tuch ab oder entfernen Sie Ohrschmalz oder Schmutz mit der Bürste. Falls erforderlich, desinfizieren Sie die Außenseite mit einer dünnen Schicht Alkohol und wischen Sie den Überschuss leicht ab. Einweichen und/oder heftiges Reiben kann Flecken hinterlassen und die Materialien beschädigen. Verwenden Sie KEINE Chemikalien, Seifen oder Wasser, da dies die Funktionalität und das Aussehen der Ohrstöpsel beeinträchtigen kann. Weitere Informationen erhalten Sie von Minuendo®.

Die Aufsätze aus Silikon können zerlegt und zur Säuberung für ca. 5 Minuten in warmes Wasser gelegt werden. Wischen Sie sie gut ab und lassen Sie sie an der Luft auf Küchenpapier trocknen. Die Aufsätze aus Schaumstoff dürfen NICHT in warmen Wasser gesäubert werden, da sie diese Behandlung nicht standhalten. Bei Anzeichen von Verschleiß ersetzen.

Lagerung

Bitte lagern Sie das Produkt mit dem Hebel in der geöffneten Position und in der mitgelieferten Aufbewahrungsbox. Vermeiden Sie längere, direkte Sonneneinstrahlung, um Verfärbungen der äußeren Materialien zu verhindern. Für eine dauerhaft optimale Leistung, vermeiden Sie am besten Temperaturen über 40 ° C. Sofern keine Beschädigungen vorliegen, halten die Ohrstöpsel voraussichtlich länger als 10 Jahre ab dem Kaufdatum. Bitte senden Sie das Produkt zurück, wenn es nicht funktioniert und die Garantiezeit noch besteht.

- Verstellbare wiederverwendbare Ohrstöpsel
- 11 Paare mit verschiedenen Aufsätzen, mit Durchmessern von 9 - 14 mm (S, M, L)
- Zertifiziert nach SNR 19dB gemäß EN 352-2: 2002 in vollständig geschlossener Position und unter Einhaltung der PSA EU-Verordnung 2016/425.
- Benannte Kontrollstelle: ID 1974, PZT GmbH, Bismarckstraße 264B, 26389 Wilhelmshaven, Deutschland.

Haftungsausschluss

Die Ohrstöpsel sollen den Benutzer vor schädlichen Geräuschen schützen, wenn sie gemäß den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden. Um sicherzustellen, dass die Ohrstöpsel tatsächlich schützen, lesen und befolgen Sie die Anweisungen für eine gute Passform sorgfältig. Da Minuendo®-Ohrstöpsel über einen verstellbaren Gehörschutz verfügen, liegt es in der vollen Verantwortung des Benutzers, das Gehör bei unterschiedlichen Geräuschpegeln zu schützen. Selbst mit der richtigen Anpassung und Verwendung von Minuendo® ist ein vorübergehender oder dauerhafter Hörverlust weiterhin möglich. Dies geschieht, wenn die gesamte Beschallung im Laufe der Zeit sichere Grenzwerte überschreitet. Im Allgemeinen wird es als sicher angesehen 8 Stunden täglich ohne Gehörschutz 85 dB ausgesetzt zu sein. Wenn sich die Geräuschpegel um 3 dB erhöhen, halbiert sich die Zeit, die Sie den Geräuschen ausgesetzt werden können, ohne Hörschäden davonzutragen. Zum Beispiel erhöht Minuendo® in der geöffneten Position (-7 dB) die Zeit, die man bei 92 dB ausgesetzt sein kann, auf 8 Stunden. Minuendo® übernimmt keine Verantwortung für Hörverlust oder andere Schäden, die bei der Verwendung (oder falscher/mangelnder Verwendung) der Ohrstöpsel entstehen könnten. Sie sollten die Stöpsel regelmäßig auf Beschädigungen überprüfen und nicht benutzen, wenn der Verdacht auf Beschädigung oder notwendige Wartung besteht.

Weitere Informationen erhalten Sie über die E-Mail Adresse helo@minuendo.com oder per Post: Minuendo AS, Nedre Slottsgate 2C, 0153 OSLO, NORWEGEN. Die europäische Konformitätserklärung finden Sie unter minuendo.com/DOC

User guides are available in other languages here: minuendo.com/userguides

Model: Music
Modelnummer: MM01BBS
MADE IN NORWAY



CE 1974

Rev: MMUG210122DE-V1

