Benutzung



Finden Sie den richtigen Ohrenstöpsel 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 Stutzen.



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.

Der Ohrenstöpsel muss fest in dem Gehörgang sitzen.



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



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



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

Inhalt



Aufbewahrungsbox



Rechter Ohrenstöpsel

)



Bürste zur





Aufsätze zur

Abdichtung

 $\circ \circ \circ$

aa8 88









Halsriemen montieren













Geräuschpegel einstellen

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



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



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



Offen





Mittel





Eine große Spannbreite mit Verringert um 7dB



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

Reinigung



A. Benutzen Sie die Bürste um Schmutz zu entfernen.



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



Bitte beachten Sie,
NICHT den inneren Ohrenstöpsel 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) H=21 M=19 L=17 SNR=21	15,0	14,9	15,7	18,9	21,9	19,8	25,1

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) H=22 M=22 L=21 SNR=24	19,4	20,5	19,2	21,5	23,6	19,5	31,1

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) H=24 M=19 L=18 SNR=22	16,4	16,3	16,2	18,4	26,0	22,9	27,6

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
Ohrenstöpsel gelangen.

Benutzerhandbuch und weitere Informationen finden Sie unter

- Warnung

 Die Missachtung der beiliegenden Anweisungen beeinträchtigt die Fähigkeit der Ohrenstöpsel, Ihr Gehör zu schützen.

 Die Ohrenstöpsel dürfen nicht mit dem Halsriemen verwendet werd wenn die Gefahr besteht, dass sich der Lasche in etwas verfängt.

 Entfernen Sie die Ohrenstöpsel nicht von den Ohren, indem Sie am Halsriemen ziehen. Das piötzliche oder schnelle Entfernen der Ohrenstöpsel aus dem Gehörgang kann das Trommelfell beschädiger n der beschädigen.







Reinigung
Wischen Sie die Ohrenstöpsel mit einem sauberen Tuch ab oder entfernen Sie
Ohrenschmalz 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 Ohrenstöpsel 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 ob und lassen Sie sie an der Luft auf Küchenpapier trocknen. Die Aufsätze aus Schaumstoff dürfen NICHT in wurmen 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 Ohrenstöpsel voraussichtlich länger als 10 Johre ab dem Kaufdatum. Bitte senden Sie das Produkt zurück, wenn es nicht funktioniert und die Garantiezeit noch besteht.

Verstellbare wiederverwendbare Ohrenstöpsel

11 Paare mit verschiedenen Aufsätzen, mit Durchmessern von 9 - 14 mm (S, M, L)

Zertifiziert nach SNR 194B 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.

Neuere Informationen erhalten Sie über die E-hello@minuendo.com oder per Post: Minuendo./ Nedre Slottsgate 22, OLSS OSLO, NORWEGEN. Die europäische Konformitätserklärung finden Sie unter minuendo.com/DOC

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

Model: Music Modelnumber: MM01BBS MADE IN NORWAY

Payr MMI IG210122DE-V/1