



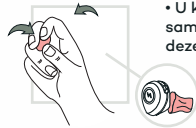
GEBRUIKSAANWIJZING

Om te beginnen

1. Identificeer de linker en rechter earplug.
2. Zorg dat het schuifje gesloten is in de voorwaartse positie.
3. Kies een oor tip waarvan u denkt dat deze een comfortabele maar goede afsluiting heeft. Schuif deze oor tip volledig over de nozzle van de earplug.



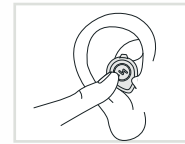
4. Til uw oor een beetje op en doe de complete earplug in het oor met het schuifje naar boven gericht.



• U kunt de foam tips samedrukken voordat u deze in het oor doet.



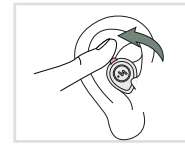
5. De earplug zou nu stevig in de gehoorgang moeten zitten.



6. Druk de earplug met uw vinger een beetje aan zodat deze stevig gepositioneerd zit.

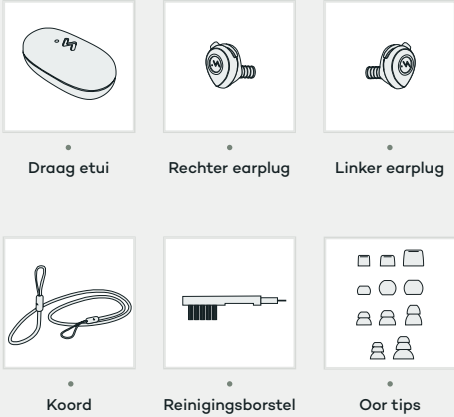


7. Wacht 2 tot 8 seconden om te ervaren dat het omgevingslawaai verminderd is.

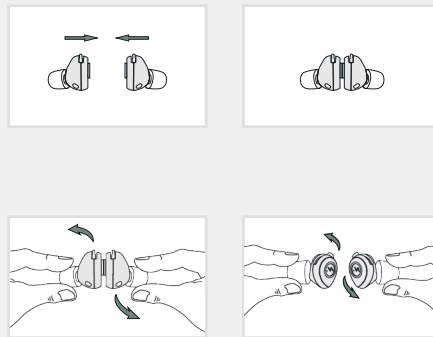


8. Regel het geluidsniveau met uw pink.

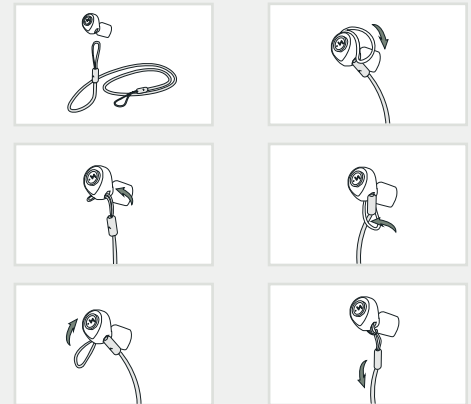
In de doos



Magnetische klik

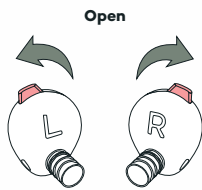


Bevestiging van het koordje



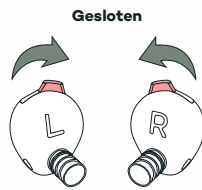
Hoe het geluidsniveau te wijzigen

Indien beide earplugs klaar zijn voor gebruik, regel het gewenste geluidsniveau door het schuifje te bewegen.



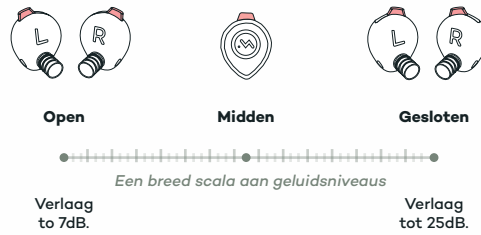
Open

Beweeg het schuifje achteruit om te openen en het geluidsniveau te verhogen.



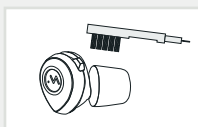
Gesloten

Beweeg het schuifje vooruit om te sluiten en het geluidsniveau te verlagen.

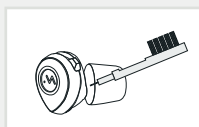


Bewaar de oorplugs in de open positie indien niet in gebruik.

Hoe te reinigen

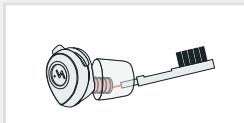


A. Gebruik het borsteltje voor reiniging.



B. Gebruik het haakje om vuil te verwijderen.

! Steek NIETS in de earplug.



1-Flens Tip	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequentie Hz							
Gemiddelde verzwakking dB	17,8	16,2	15,5	20,0	28,2	25,1	28,5
Standaarddeviatie dB	5,0	4,2	3,8	3,7	3,6	5,0	5,8
Aangenomen bescherming in 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-Flens Tip	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequentie Hz							
Gemiddelde verzwakking dB	20,1	19,5	19,9	22,1	27,9	25,3	32,2
Standaarddeviatie dB	5,1	4,6	4,2	3,2	6,0	5,5	7,1
Aangenomen bescherming in 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-Flens Tip	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequentie Hz							
Gemiddelde verzwakking dB	24,2	24,2	25,0	26,3	29,2	25,6	37,3
Standaarddeviatie dB	4,8	3,7	5,8	4,8	5,6	6,1	6,2
Aangenomen bescherming in dB (APV)	19,4	20,5	19,2	21,5	23,6	19,5	31,1
H=22 M=22 L=21 SNR=24							

Foam Tip	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequentie Hz							
Gemiddelde verzwakking dB	20,5	19,3	20,0	21,9	30,1	27,9	33,9
Standaarddeviatie dB	4,1	3,0	3,8	3,5	4,1	5,0	6,3
Aangenomen bescherming in dB (APV)	16,4	16,3	16,2	18,4	26,0	22,9	27,6
H=24 M=19 L=18 SNR=22							

Het kiezen van de correcte oortip

Een goede afsluiting in de gehoorgang is belangrijk voor de beste dempings ervaring maar draagcomfort zou een toegevoegde factor kunnen zijn in het kiezen van de juiste oor tip. Een silicone oor tip met drievoudige flapjes diep in de gehoorgang zorgt meestal voor de beste afsluiting voor de meeste mensen. Dit geeft de beste frequentie curve. Maar, sommigen kunnen ervaren dat foam oortips meer stabiel and comfortabel zijn en hierdoor de oordoppen langer gedragen kunnen worden. De gebruiker zou kunnen kiezen voor een iets mindere afsluiting ten faveure van comfort, en dit zal leiden tot iets meer doorlaten van de lage tonen door de oordoppen. Gebruiksaanwijzing en meer beschikbaar op www.minuendo.com

Waarschuwing

- Indien de bijgevoegde informatie niet wordt gevolgd kan bescherming door de earplugs schadelijk worden verminderd.
- Deze earplugs zullen niet worden gebruikt indien er een risico is dat de verbindingskoord kan worden verstrengd gedurende gebruik.
- Verwijder de earplugs niet door aan het verbindingskoord te trekken. Plotselinge of snelle verwijdering van de earplugs uit het oor kan het trommelvlies beschadigen.

Schoonmaken

Veeg de oordoppen af met een schoon doekje, of gebruik het borsteltje om oorsmeer of vuil te verwijderen. Indien nodig, desinfecteer de buitenkant met een dun laagje alcohol en veeg zachtjes het overige vuil weg. Onderdompelen of steevig vegen kan beschadigingen veroorzaken. Gebruik GEEN chemicaliën, wasmiddelen, of schoonmaken in water omdat dan de functionaliteit van de oordoppen beschadigd kan worden. Dit product kan door sommige chemische substanties worden beïnvloed. Voor meer informatie contact Minuendo®. De silicone oortips kunnen worden afgekoppeld and schoongemaakt in warm water voor 5 minuten. Daarna goed afvegen en laat ze drogen op een papieren doekje. De foam oortips kunnen NIET in water gewassen worden omdat deze niet water bestendig zijn. Vervang de foam tips indien er tekenen van verslechering zijn.

Opbergen

Berg het product op in open positie in de bijgeleverde etui indien niet in gebruik. Vermijd de invloed van direct zonlicht om kleurverandering van de oppervlakte te voorkomen. Vermijd temperaturen boven 40 C voor de beste lange termijn prestatie. Indien onschadig, de oordoppen zouden meer dan 10 jaar goed moeten blijven na de aankoopdatum. Retourneer het product indien deze niet meer functioneert binnen de garantie periode.

- Verstelbare herbruikbare oordoppen
- 11 sets van verschillende oortips bijgevoegd, met diameters van 9 - 14 mm (S, M, L)
- Gecertificeerd tot SNR 19dB conform EN 35202: 2002 in volledig gesloten positie en compliant tot PPE EU regulation 2016/425
- Notified body: ID 1974, PZT GmbH, Bismarckstrasse 264B, 26389 Wilhelmshaven, Germany.

Voorbereiding

De oordoppen zouden ten allen tijden in lawaaiige omstandigheden/plaatsen gedragen moeten worden zonder onderbreking. Om zeker te zijn dat de oordoppen correct geplaatst zijn en gehoorscherming geven, lees aandachtig de instructies. Minuendo oordoppen hebben een verstelbare gehoor bescherming en het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om voldoende beschermd te zijn in verschillende luidheid niveaus. Zelfs wanneer het gebruik en pasvorm van Minuendo® correct is, is het nog steeds mogelijk om tijdelijk of permanent gehoorverlies op te doen indien de gecombineerde geluidsniveaus en blootstellings tijd boven de veilige waarden zijn. In het algemeen is het veilig om blootgesteld te zijn aan 85dB voor 8 uur per dag zonder bescherming. Indien dit niveau met 3db is verhoogd wordt de tijd gehalveerd. Minuendo® in open positie (-7dB) verhoogd het veilige niveau tot 92dB voor 8 uur. Minuendo® accepteert geen aansprakelijkheid voor gehoorverlies of beschadiging ontstaan tijdens gebruik (of niet gebruik) van onze producten. Minuendo® moet regelmatig geïnspecteerd worden op beschadiging en zou niet moeten worden gebruikt wanneer veronderstelt wordt dat service of reparatie noodzakelijk zijn.

Aanvullende informatie kan worden verkregen via email naar hello@minuendo.com of door het sturen van post naar Minuendo AS, Nedre Slotsgatve 2C, 0153 OSLO, Noorwegen. De EU conformiteitsverklaring kan worden gevonden op minuendo.com/DOC

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

Model: Music
Modelnummer: MM01BBS
MADE IN NORWAY



Rev: MMUG210122NL-V1

