

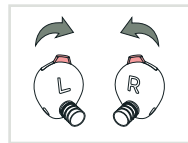


BRUKERVEILEDNING

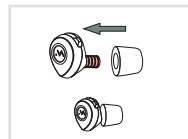
Kom i gang



1. Ørepluggene er merket venstre (L) og høyre (R).



2. Sørg for øreproppene er satt fremover, i lukket posisjon.

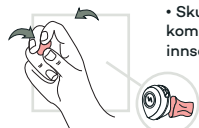


3. Velg en tettedel som du tror vil gi en god og tett passform, som samtidig er komfortabel.

Sett tettedelen helt inn på stussen av øreproppen.



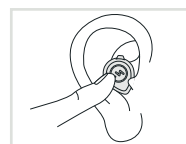
4. Proppen kan settes rett inn, med hendelen pekende oppover. En hånd kan løfte øret litt opp for å forbedre passformen.



• Skumtettedeler kan komprimeres/rolles litt før innsetting om ønskelig.



5. Skumtettedeler kan komprimeres/rolles litt før innsetting om ønskelig.

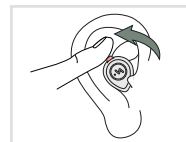


6. Dytt litt på øreproppen for å være sikker på at den sitter godt.



2 - 8 sec.

7. Vent noen sekunder og se om omgivelseslyden dempes. Det kan være nyttig å spille av lyd i bakgrunnen for å sjekke om det er tett.

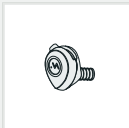


8. Juster lydnivået med lillefingeren. Gjenta fra pkt. 3 for det andre øret.

I esken



Oppbevaringseske



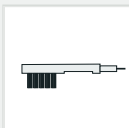
Høyre ørepropp



Venstre ørepropp



Nakkestropp

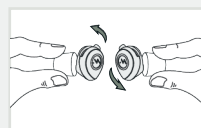
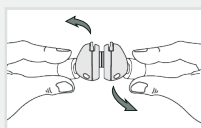
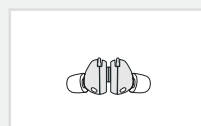
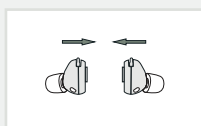


Rengjøringsbørste

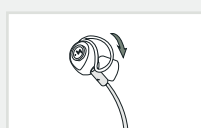


Tettedeler

Magnetisk feste

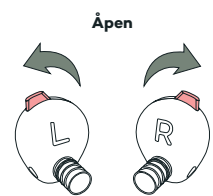


Montere nakkestropp



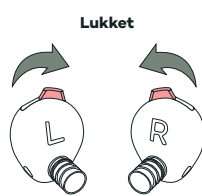
Justere lydnivået

Når begge ørepluggene er satt sammen, juster lydnivået slik du ønsker ved å bevege hendelen.



Åpen

Beveg hendelen bakover for å åpne opp og øke lydinnslippet.



Lukket

Beveg hendelen fremover for å lukke og senke lydinnslippet.



Åpen



Mellom



Lukket

En bredt område med beskyttende demping

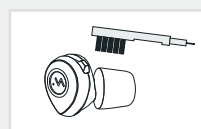
Dempe 7dB.

Dempe 25 dB.

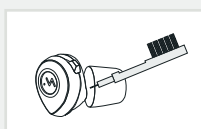


La øreproppene stå i åpen posisjon når de ikke er i bruk.

Rengjøring

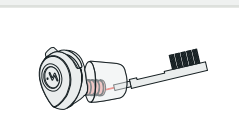


A. Bruk børsten til å fjerne smuss.



B. Bruk løkken i metall til å pirke ut rusk på plasser som er vanskelige å nå.

! IKKE punkter filteret.



1-Lags Tettedel	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frekvens [Hz]							
Gjennomsnittlig demping [dB]	17,8	16,2	15,5	20,0	28,2	25,1	28,5
Standardavvik [dB]	5,0	4,2	3,8	3,7	3,6	5,0	5,8
Antatt beskyttelse (APV) [dB]	12,8	12,0	11,7	16,3	24,6	20,1	22,7
H=21 M=16 L=14 SNR=19							

2-Lags Tettedel	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frekvens [Hz]							
Gjennomsnittlig demping [dB]	20,1	19,5	19,9	22,1	27,9	25,3	32,2
Standardavvik [dB]	5,1	4,6	4,2	3,2	6,0	5,5	7,1
Antatt beskyttelse (APV) [dB]	15,0	14,9	15,7	18,9	21,9	19,8	25,1
H=21 M=19 L=17 SNR=21							

3-Lags Tettedel	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frekvens [Hz]							
Gjennomsnittlig demping [dB]	24,2	24,2	25,0	26,3	29,2	25,6	37,3
Standardavvik [dB]	4,8	3,7	5,8	4,8	5,6	6,1	6,2
Antatt beskyttelse (APV) [dB]	19,4	20,5	19,2	21,5	23,6	19,5	31,1
H=22 M=22 L=21 SNR=24							

Minneskum Tettedel	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frekvens [Hz]							
Gjennomsnittlig demping [dB]	20,5	19,3	20,0	21,9	30,1	27,9	33,9
Standardavvik [dB]	4,1	3,0	3,8	3,5	4,1	5,0	6,3
Antatt beskyttelse (APV) [dB]	16,4	16,3	16,2	18,4	26,0	22,9	27,6
H=24 M=19 L=18 SNR=22							

Velg rett tettedel

En god tetting inn i øregangen er viktig for den beste lydopplevelsen, men komfort er også en viktig faktor i valget av tettedel. Tettedeler som kommer lengst inn i øret vil som regel gi flatest frekvensrespons og dermed mest naturlig lydopplevelse. Mange vil oppleve at tettedeler av skum er mer stabile i øret og lar dem bruke proppene lenger av gangen. Brukeren kan velge å akseptere mindre perfekt tetting i bytte mot komfort, og dette vil typisk la noen flere bassfrekvenser slippe gjennom øreproppen.

Brukermanual og mer informasjon er tilgjengelig på www.minuendo.com

Advarsel

- Om ikke de vedlagte instruksjonene blir etterfulgt, vil øreproppens evne til å beskytte hørselen bli svekket.
- Øreproppene må ikke tas i bruk med halsstroppen i situasjoner hvor det er en risiko for at stroppen kan hekte seg fast i noe.
- Ikke fjern øreproppene fra ørene ved å dra i halsstroppen. Å ta ut proppene plutselig eller raskt fra øregangen kan skade trommehinnen.

Rengjøring

Tørk av øreproppene med en ren klut, eller bruk børsten til å fjerne ørevoks eller rusk. Ved behov, desinfiser utsiden med et tynt lag alkohol og tørk lett bort det overflødig. Dyrking og hard gnikning kan lage merker og skade materialene. IKKE bruk kjemikalier, søper eller dynk i vann, ettersom det kan skade funksjonaliteten og utseende til ørepluggene. For mer informasjon, kontakt Minuendo®.

Tettedelene i silikon kan demonteres og vasket i varmt vann i ca. 5 minutter. Tørk de godt av og la de lufttørke på kjøkkenpapir. Tettedelene i skum tåler ikke ikke å bli vasket i vann. Bytt ut ved tegn på slitasje.

Oppbevaring

Øreproppene bør oppbevares i åpen posisjon i den medfølgende esken når det ikke er i bruk. Hold de unna direkte sollys over tid for å unngå misfarging av de ytre flatene. Unngå temperaturer over 40 °C for den beste ytelsen over lang tid.

Om ikke øreproppene blir skadet, er det forventet en levetid på mer enn 10 år etter kjøp. Vær vennlig å returner produktet om det slutter å fungere i garantitiden.

- Justerbare gjennbrukbare ørepropper • 11 sett med ulike tettedeler er inkludert, med diametere fra 9-14 mm (liten, medium, stor)
- Sertifisert til SNR 19dB i henhold til EN 352-2:2002 i lukket posisjon og følger PPE EU forskrift 2016/425.
- Varslet kontrollorgan: ID 1974, PZT GmbH, Bismarckstrasse 264B, 26389 Wilhelmshaven, Germany.

Forbehold

Øreproppene er ment til å beskytte bærerens fra skadelig høy lyd, når de er tatt i bruk etter instruksjonene i denne brukerveiledningen. For å sørge for at øreproppene faktisk er beskyttende, les og følg anvisningen for god passform nøye.

Ettersom Minuendo® ørepropper har en justerbar mengde hørselsbeskyttelse, er det brukerens fulle ansvar å beskytte hørselen ved ulike lydnivåer. Det er fortsatt mulig å få midlertidig eller permanent hørselstap, selv ved riktig tilpassning og bruk av Minuendo®. Dette skjer hvis de samlede lydnivåene over tid overskrider trygge terskelverdier. Generelt, er det regnet som trygt å utsettes for 85dB i 8 timer daglig uten hørselsbeskyttelse. Hvis lydnivåene økes med 3dB, blir tiden du kan trygt utsettes halvert. Som eksempel, vil Minuendo® i åpen posisjon (-7dB) øke tiden en kan være i 92dB til 8 timer. Minuendo® tar ikke ansvar for hørselstap eller andre skader som kunne måtte oppstå ved bruk, feilbruk eller mangel på bruk av øreproppene. De burde regelmessig undersøkes for skader og må ikke brukes dersom det mistenkes at det trengs vedlikehold eller reparasjon.

Videre informasjon kan fåes på epost hello@minuendo.com eller post: Minuendo AS, Nedre Slottsgate 2C, 0153 OSLO, NORGE.

Europeiske samsvarserklæring kan finnes på no.minuendo.com/doc

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

Model: Music
Modelnummer: MM01BBS
MADE IN NORWAY



CE 1974

Rev: MMUG210121NO-V1

