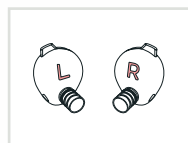
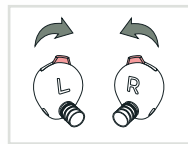


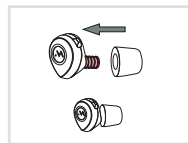
On commence



1. Identifier le bouchon d'oreille gauche et droit.



2. Assurez-vous que le levier est complètement fermé en position face vers l'avant.



3. Choisissez un embout qui, selon vous, offrira un ajustement confortable mais serré. Insérez-le complètement sur l'embout du bouchon d'oreille.

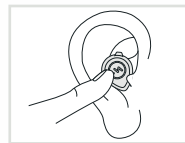


4. Soulevez légèrement votre oreille et insérez le bouchon d'oreille assemblé dans l'oreille avec le levier pointant vers le haut.

• Vous voudrez peut-être compresser ou rouler les embouts en mousse avant de les insérer.



5. Le bouchon d'oreille doit reposer fermement dans le conduit auditif.



6. Poussez le bouchon d'oreille avec un doigt pour vous assurer qu'il est bien positionné.

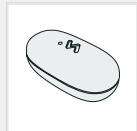


7. Attendez 2 à 8 secondes pour voir si le niveau de bruit ambiant diminue.



8. Ajustez le niveau sonore avec un point du doigt.

Dans la boîte



Mallette de transport



Bouchon d'oreille droit



Bouchon d'oreille gauche



Laisse

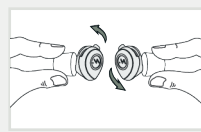
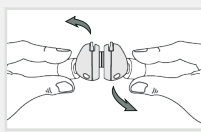
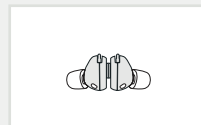
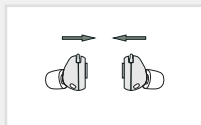


Brosse de nettoyage

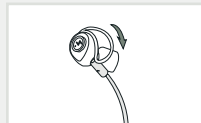


Embouts auriculaires

Snap magnétique

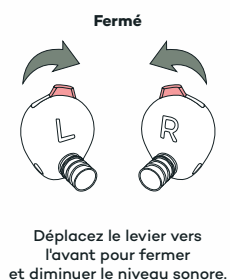
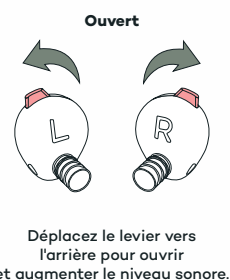


Laisse de cou d'attache



Comment régler le niveau sonore

Lorsque les deux bouchons d'oreille sont assemblés, ajustez le niveau sonore selon vos préférences en déplaçant le levier.

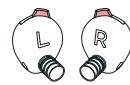


Ouvert

Diminuer de 7 dB.



Milieu



Fermé

Diminution de 25 dB.

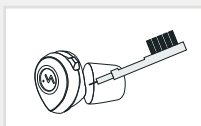
Un large éventail de niveaux sonores

Laissez les bouchons d'oreille en position ouverte lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Comment nettoyer

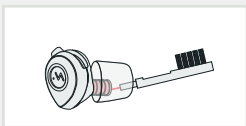


A. Utilisez la brosse pour nettoyer.



B. Utilisez la pointe pour éliminer les débris.

NE perforez PAS le bouchon d'oreille.



Embouts à 1 Bride

Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	17,8	16,2	15,5	20,0	28,2	25,1	28,5
Standard Deviation dB	5,0	4,2	3,8	3,7	3,6	5,0	5,8
Protection supposée en dB (APV)	12,8	12,0	11,7	16,3	24,6	20,1	22,7
H=21 M=16 L=14 SNR=19							

Embouts à 2 Bride

Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	20,1	19,5	19,9	22,1	27,9	25,3	32,2
Standard Deviation dB	5,1	4,6	4,2	3,2	6,0	5,5	7,1
Protection supposée en dB (APV)	15,0	14,9	15,7	18,9	21,9	19,8	25,1
H=21 M=19 L=17 SNR=21							

Embouts à 3 Bride

Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	24,2	24,2	25,0	26,3	29,2	25,6	37,3
Standard Deviation dB	4,8	3,7	5,8	4,8	5,6	6,1	6,2
Protection supposée en dB (APV)	19,4	20,5	19,2	21,5	23,6	19,5	31,1
H=22 M=22 L=21 SNR=24							

Embouts à 3 Foam

Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	20,5	19,3	20,0	21,9	30,1	27,9	33,9
Standard Deviation dB	4,1	3,0	3,8	3,5	4,1	5,0	6,3
Protection supposée en dB (APV)	16,4	16,3	16,2	18,4	26,0	22,9	27,6
H=24 M=19 L=18 SNR=22							

Choisir le bon embout

Une bonne étanchéité dans le conduit auditif est importante pour la meilleure expérience sonore, mais le confort peut être un facteur supplémentaire dans le choix de votre embout auriculaire préféré. Un embout d'oreille en silicone à triple bride enfoncé profondément dans le conduit auditif fournit généralement l'étanchéité la plus étanche pour la plupart des gens. Cela donne la meilleure réponse en fréquence. Cependant, certains peuvent trouver que les embouts en mousse sont plus stables et confortables et leur permettent donc de porter les bouchons d'oreille pendant de plus longues périodes. L'utilisateur peut choisir d'accepter un joint légèrement moins idéal pour des raisons de confort, ce qui augmentera généralement légèrement les niveaux de basses à travers les bouchons d'oreille.

Manuel d'utilisation et plus encore disponible sur www.minuendo.com

Attention

- À moins que les informations fournies ne soient respectées, la protection offerte par les bouchons d'oreille sera gravement compromise.
- Ces bouchons d'oreille ne doivent pas être utilisés là où il y a un risque que la corde de connexion soit coincée pendant l'utilisation.
- Ne retirez pas les bouchons d'oreille en tirant sur le cordon d'interconnexion. Le retrait soudain ou rapide des bouchons d'oreille du conduit auditif peut endommager le tympan.

Nettoyage

Essayez les bouchons d'oreille avec un chiffon propre ou utilisez la brosse pour nettoyer tout excès de cérumen ou de débris. Au besoin, désinfectez l'extérieur en appliquant une fine couche d'alcool et en frottant légèrement l'excès. Un trempage et / ou un frottement important peuvent provoquer des marques et une détérioration des matériaux. N'utilisez PAS de produits chimiques, de détergents ou de faire tremper les bouchons d'oreille dans l'eau car cela pourrait endommager le fonctionnement des bouchons d'oreille. Ce produit peut être affecté par certaines substances chimiques. Pour plus d'informations, contactez Minuendo®. Les embouts en silicone peuvent être démontés et nettoyés à l'eau tiède pendant environ 5 min. Donnez-leur une bonne lingette et laissez sécher sur une serviette en papier. Les embouts en mousse ne peuvent PAS être lavés à l'eau, car ils ne sont pas étanches. Remplacez les embouts en mousse en cas de signes de détérioration.

Espace de rangement

Veillez stocker le produit en position ouverte dans la mallette de transport incluse entre les utilisations. Restez à l'écart de la lumière directe du soleil ou du feu pour éviter la décoloration des surfaces extérieures. Évitez les températures supérieures à 40 ° C pour de meilleures performances à long terme. À moins d'être endommagés, les bouchons d'oreille devraient durer plus de 10 ans après la date d'achat. Veuillez retourner le produit s'il ne fonctionne pas pendant la période de garantie.

- Bouchons d'oreille réutilisables réglables
- 11 jeux de différentes pointes inclus, avec des diamètres de 9 à 14 mm (S, M, L)
- Certifié SNR 19dB selon EN 352-2:2002 en position complètement fermée et conforme à la réglementation EPI UE 2016/425.
- Notified body: ID 1974, PZT GmbH, Bismarckstrasse 264B, 26389 Wilhelmshaven, Germany.

Avvertimento

Les bouchons d'oreille doivent être portés en permanence dans des environnements / zones bruyants sans interruption. Pour vous assurer que les bouchons d'oreille s'ajustent correctement et fournissent une protection auditive, veuillez lire attentivement les instructions de montage. Comme les bouchons d'oreille Minuendo® ont une quantité réglable de protection auditive, il est de l'entière responsabilité de l'utilisateur d'être suffisamment protégé à différents niveaux sonores. Même lorsque vous utilisez et installez Minuendo® correctement, il est toujours possible de souffrir d'une perte auditive temporaire ou permanente si les niveaux sonores combinés et le temps d'exposition sont supérieurs aux niveaux de sécurité. En règle générale, il est sûr d'être exposé à 85 dB pendant 8 heures par jour sans protection. Si le niveau est augmenté de 3 dB, le temps d'exposition sûr est divisé par deux. Minuendo® en position ouverte (-7dB) augmente le niveau de sécurité à 92 dB pendant 8 heures. Minuendo® décline toute responsabilité en cas de perte auditive ou de tout dommage que vous pourriez subir lors de l'utilisation (ou de la non-utilisation) de nos produits. Minuendo® doit être régulièrement inspecté pour détecter tout dommage et ne doit pas être utilisé s'il est soupçonné qu'un entretien ou une réparation est nécessaire.

Des informations supplémentaires peuvent être obtenues par e-mail hello@minuendo.com ou en envoyant un courrier à Minuendo AS, Nedre Slottsgate 2C, 0153 OSLO, NORVEGE. La déclaration de conformité UE est disponible sur www.minuendo.com/DOC User guides are available in other languages here: minuendo.com/userguides

Model: Music
Modelnumber: MMO1BBS
MADE IN NORWAY



Rev: MMUG210115FR-V1

