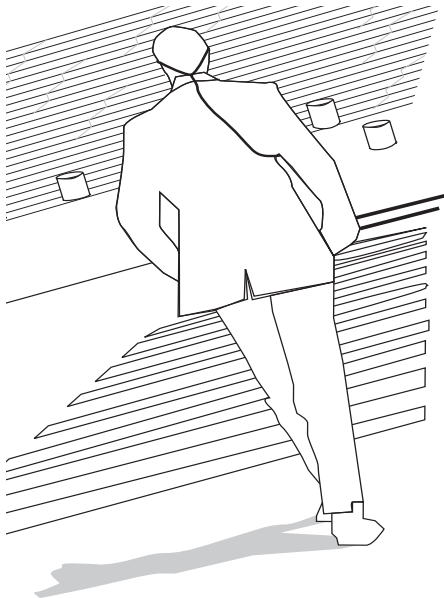


SHURE®

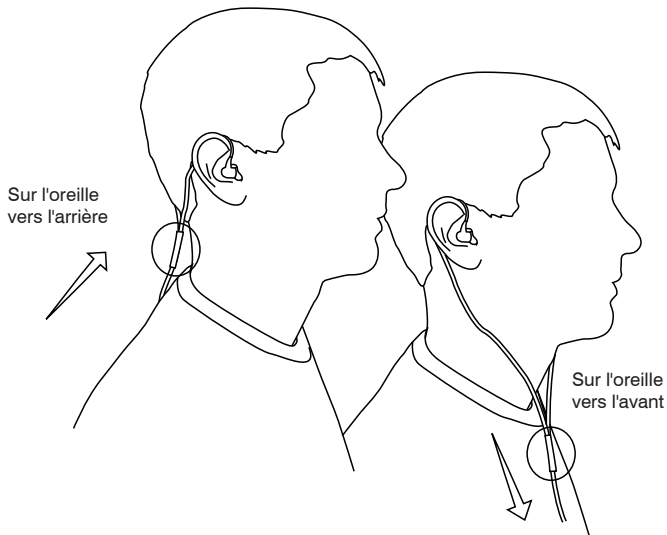
E500 Écouteurs à isolation acoustique



Les haut-parleurs triples haute définition E500 de Shure à filtre répartiteur dans l'oreille et à évent accordé offrent une reproduction sonore la plus précise possible pour le nec plus ultra des aigus précis et des graves basses fréquences riches.

PORT DES ÉCOUTEURS

Deux méthodes suggérées de port des écouteurs sont illustrées ci-dessous.

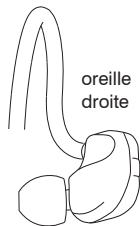
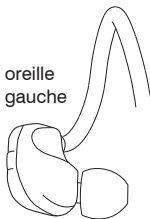
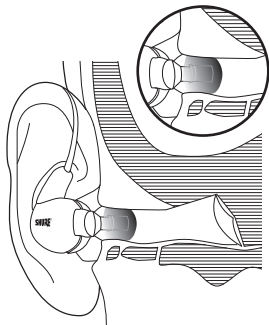


Tendre le câble et supprimer le jeu en remontant le manchon de câble.

MISE EN PLACE DES ÉCOUTEURS

Si la réponse en basse fréquence (graves) de l'écouteur semble faible, vérifier l'étanchéité du joint entre l'écouteur et l'oreille ou essayer un des autres types de manchon.

Avertissement : Ne pas pousser le manchon de l'écouteur au-delà de l'entrée du conduit auditif.



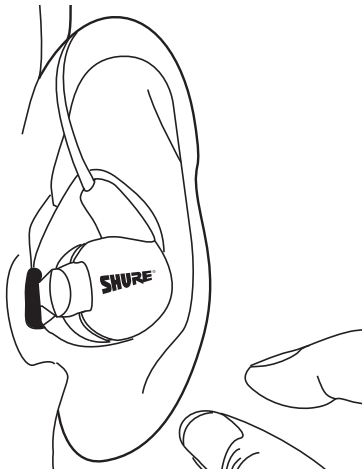
S'assurer que le manchon recouvre entièrement l'embout des écouteurs.

Si une quelconque partie de l'embout est visible, le manchon n'a pas été correctement installé. **Remplacer les manchons s'ils ne saisissent pas fermement l'embout.**



RETRAIT DES ÉCOUTEURS

Ne pas tirer sur le câble pour retirer l'écouteur. Saisir le corps de l'écouteur et le tourner doucement pour le retirer.



CHOIX D'UN MANCHON D'ÉCOUTEUR

Les écouteurs sont fournis avec divers types de manchons. S'assurer que le manchon choisi s'insère facilement dans l'oreille, s'y ajuste confortablement et s'en retire sans peine.



Manchons flexibles

Offerts en formats petit, moyen et grand. Fabriqués en PVC translucide.



Manchons flexibles mous

Offerts en formats petit, moyen et grand. Fabriqués en caoutchouc souple.



Manchons en mousse

Pour utiliser les manchons en mousse, il faut les comprimer entre les doigts avant de les insérer dans le canal auditif. Maintenir l'écouteur en place pendant environ dix secondes pendant que la mousse se dilate et forme un joint étanche.

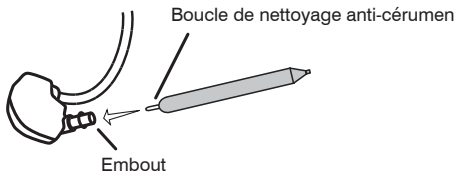


Manchons à triple ailette

Si on le souhaite, l'embout du manchon peut être raccourci. Utiliser des ciseaux bien aiguisés pour couper avec précaution l'embout à la longueur désirée.

NETTOYAGE DE L'EMBOUT D'ÉCOUTEUR

Si l'embout d'écouteur est obstrué, le nettoyer à l'aide de la boucle de nettoyage anti-cérumen fournie.



Lors du nettoyage, ne pas faire entrer de force quelque objet que ce soit dans l'embout d'écouteur ! Cela endommagerait le filtre acoustique de l'écouteur.

ACCESSOIRES FOURNIS

Atténuateur de niveau	EA650
Pochette de transport ovale	95B2441
Kit d'adaptation avec outil de nettoyage	90XJ1371
Manchons à triple ailette	90WX1371
Câble de rallonge - 9 po	95A9167
Câble de rallonge - 3 pi.	95B9167
Fiche d'adaptation stéréo - 3,5 mm (1/8 po) à 1/4 po.	EA655

PIÈCES DE RECHANGE

Sachet de 20 manchons en mousse	EA120
Sachet de 500 manchons en mousse	PA754
Sachet de 10 manchons flexibles transparents :	
petits	EA710S
moyens	EA710M
grands	EA710L
Sachet de 10 manchons flexibles mous :	
petits	EA410S
moyens	EA410M
grands	EA410L

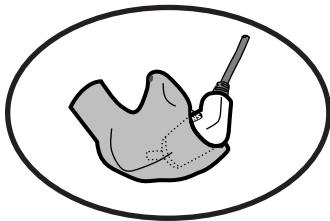
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de transducteur	Haut-parleurs triples à palette équilibrée
Sensibilité (à 1 kHz)	119 dB SPL/mW
Impédance (à 1 kHz)	36 Ω
Gamme de fréquences	18 Hz - 19 kHz
Connecteur d'entrée	Fiche stéréo de 3,5 mm (1/8 po), plaqué or
Poids net	30 g (1 oz)
Température de fonctionnement	-18 à 57 °C (0 à 135 °F)
Température de stockage	-29 à 74 °C (-20 à 165 °F)

MANCHONS D'ÉCOUTEUR PERSONNALISÉS

Les personnes qui utilisent des écouteurs régulièrement pendant de longues périodes trouvent souvent que des manchons moulés sur mesure offrent le meilleur confort et la meilleure isolation acoustique.

Interroger un spécialiste de la santé auditive sur la création de manchons moulés sur mesure pour les écouteurs. Pour plus de détails, se mettre en rapport avec :



Sensaphonics Hearing Conservation Sans frais (aux États-Unis
seulement) : (877) 848-1714
660 N. Milwaukee Avenue À Chicago : (312) 432-1714
Chicago, IL 60622 E.-U.

Adresse électronique : saveyourears@sensaphonics.com
www.sensaphonics.com

MAINTENANCE

Un entretien scrupuleux assure une bonne étanchéité entre le manchon et l'embout, ce qui améliore la qualité du son et la sécurité du produit.



Garder les écouteurs et les manchons aussi propres et secs que possible.



Ne pas exposer les écouteurs à des températures extrêmes.



Essuyer les écouteurs et les manchons avec un antiseptique doux pour éviter les infections. **Ne pas utiliser de désinfectants à base d'alcool.**



Remplacer les manchons s'ils ne s'adaptent pas correctement.

HOMOLOGATION

Autorisé à porter la marque CE.

Conforme à la directive CEM européenne 89/336/CEE.

Conforme aux critères applicables de test et de performances de la norme européenne EN 55103 (1996) parties 1 et 2 pour les environnements résidentiels (E1) et d'industrie légère (E2).



SHURE®

SHURE Incorporated Web Address: <http://www.shure.com>
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.

In U.S.A., Phone: 1-847-600-2000 Fax: 1-847-600-1212

In Europe, Phone: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414

In Asia, Phone: 1-852-2893-4290 Fax: 1-852-2893-4055

International Fax: 1-847-600-6446