

De conception profilée et discrète, les écouteurs E3c combinent la technologie WideBand MicroDriver et une isolation acoustique incroyable permettant d'obtenir des aigus précis et des graves améliorés à travers un étage audio de fréquences étendu. Conçus à l'origine pour répondre aux spécifications audio exigeantes requises par les musiciens professionnels, les écouteurs E3c constituent un choix idéal pour accompagner tout appareil audio portable ou utilisé à domicile.

©2005, Shure Incorporated
27FR3190B (Rev. 4)

Printed in U.S.A.

CHOIX D'UN MANCHON D'ÉCOUTEUR

Les écouteurs sont fournis avec divers types de manchons. S'assurer que le manchon utilisé 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.

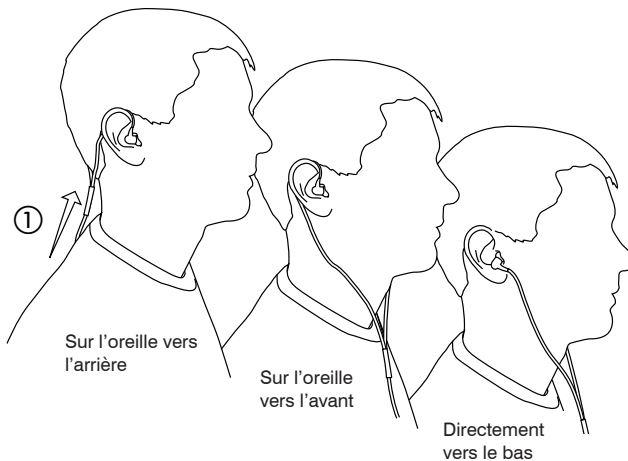


Manchons à triple ailette (accessoire en option)

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.

PORT DES ÉCOUTEURS

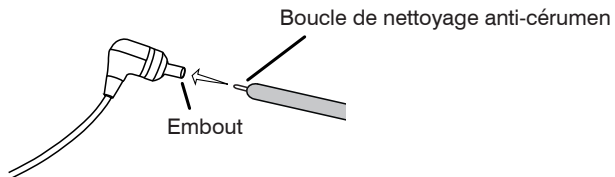
Trois méthodes populaires de port des écouteurs sont illustrées ci-dessous.



Tendre le câble et supprimer le jeu en remontant le manchon de câble ①.

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.

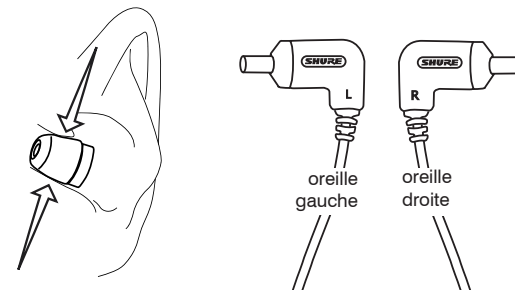


Lors du nettoyage, ne pas faire entrer de force quelque objet que ce soit dans l'embout d'écouteur ! Cela endommagerait le filtre acoustique de l'écouteur.

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.

Avvertissement : 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.



GARANTIE TOTALE DE DEUX ANS

Shure Incorporated (« Shure ») garantit par la présente que ce produit sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour une période de deux ans, à compter de la date d'achat. Shure réparera ou remplacera, à son gré, les produits défectueux et les retournera promptement à leur propriétaire ou lui remboursera le prix d'achat. Conserver la preuve d'achat pour confirmer la date d'achat et la joindre à toute demande de service sous garantie.

Si le produit est considéré comme défectueux au cours de la période de garantie, le remballer soigneusement, l'assurer et le retourner en port payé à :

Shure Incorporated
5800 W. Touhy Ave.
Niles, IL 60714-4608 U.S.A.



SHURE Incorporated <http://www.shure.com>
États-Unis, Canada, Amérique latine, Caraïbes :
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.
Téléphone : 847-600-2000 Télécopie aux États-Unis : 847-600-1212 Internationale : 847-600-6446
Europe, Moyen-Orient, Afrique :
Shure Europe GmbH, Téléphone : 49-7131-72140 Télécopie : 49-7131-721414
Asie, Pacifique :
Shure Asia Limited, Téléphone : 852-2893-4290 Télécopie : 852-2893-4055

UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ



Pour retirer les écouteurs, exercer un léger mouvement de torsion. Ne jamais tirer sur le cordon des écouteurs.



Avertissement : Si un manchon reste coincé dans l'oreille, **recourir à l'assistance médicale d'une personne qualifiée pour l'enlever.** L'intervention de personnes n'appartenant pas au corps médical pour tenter de retirer le manchon peut entraîner des lésions de l'oreille.



Avant d'insérer l'écouteur, toujours revérifier le manchon pour s'assurer qu'il est solidement fixé à l'embout.



Régler le volume juste assez fort pour entendre correctement.



Un bourdonnement des oreilles peut indiquer que le volume est trop élevé. Essayer de réduire le volume.



Si ces écouteurs sont branchés sur le système de sonorisation d'un avion, régler le volume à un niveau bas pour ne pas être gêné par des annonces à haut volume provenant du pilote.



Se faire examiner régulièrement par un audiologiste. En cas d'accumulation de cérumen dans les oreilles, ne plus utiliser les écouteurs avant d'avoir consulté un audiologiste.

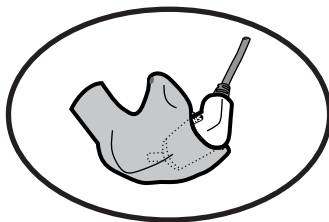


Cesser d'utiliser les écouteurs s'ils causent une gêne ou une infection.

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
660 N. Milwaukee Avenue
Chicago, IL 60622

Sans frais (aux États-Unis
seulement) : (877) 848-1714
À Chicago: (312) 432-1714 (ph)

e-mail : saveyourears@sensaphonics.com
www.sensaphonics.com

ACCESSOIRES FOURNIS

Pochette de transport 95B2232
Kit d'adaptation avec outil
de nettoyage et manchons de rechange 90XJ1371

PIÈCES DE RECHANGE

Sachet de 20 manchons en mousse PA750
Sachet de 500 manchons en mousse PA754
Sachet de 10 manchons flexibles transparents
(petits) PA756S
(moyens) PA756M
(grands) PA756L
Sachet de 10 manchons flexibles mous
(petits) PA758S
(moyens) PA758M
(grands) PA758L
Manchons à triple ailette (2) PA755

ENTRETIEN



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.



Laver les écouteurs et les manchons à l'eau savonneuse pour éviter les infections. Ne pas utiliser de désinfectants à base d'alcool.

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).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de transducteur	Faible masse/haute énergie
Sensibilité (à 1 kHz)	113.5 dB SPL/mW
Impédance (à 1 kHz)	29 Ω
Connecteur de sortie	Fiche stéréo de 3,5 mm (1/8 po), plaqué or
Longueur du câble	157 cm (62 po)
Poids net	28 g (0.9 oz)

