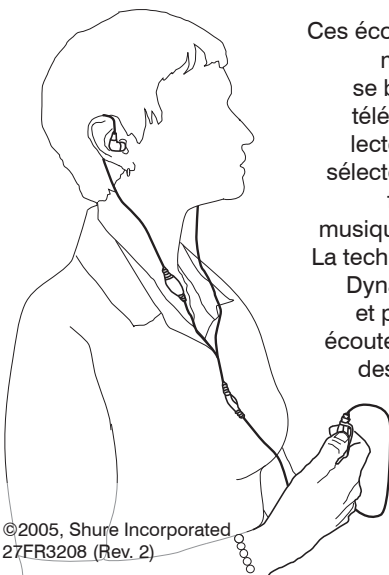


Ces écouteurs isolation acoustique microphone sur fil VoicePort se branchent aussi bien sur un téléphone cellulaire que sur un lecteur multimédia portable. Le sélecteur sur fil permet de passer facilement de l'écoute de la musique aux coups de téléphone. La technologie Micro Transducteur Dynamique fournit un son riche et plein qu'on peut maintenant écouter bas volume, même dans des environnements bruyants.



Printed in U.S.A.

©2005, Shure Incorporated
27FR3208 (Rev. 2)

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.

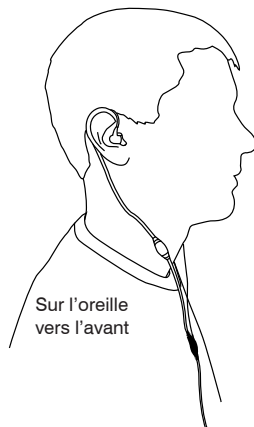


Manchons en mousse

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.

PORT DES ÉCOUTEURS

Porter les écouteurs comme illustré ci-dessous.



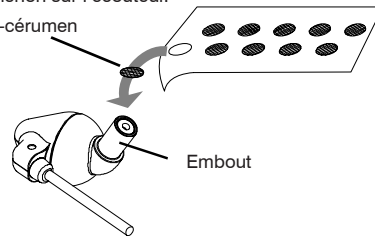
DISPOSITIF ANTI-CÉRUMEN

Il est conseillé de placer des dispositifs anti-cérumen sur l'embout des écouteurs I2c avant utilisation. Ces anneaux de protection se trouvent sur un ruban adhésif dans le kit d'adaptation fourni avec les écouteurs.

Comment placer un dispositif anti-cérumen sur les écouteurs I2c:

1. Retirer le manchon de l'embout de l'écouteur.
2. Si un dispositif anti-cérumen usagé se trouve sur l'écouteur, le retirer.
3. Nettoyer l'extrémité de l'embout de l'écouteur I2c au moyen d'un antiseptique ou d'un tampon imbibé d'alcool.
4. S'assurer que l'extrémité de l'embout est sèche, puis retirer un dispositif anti-cérumen du ruban fourni et le placer sur l'extrémité de l'embout, avec le côté adhésif vers le bas.
5. Replacer le manchon sur l'écouteur.

Dispositif anti-cérumen

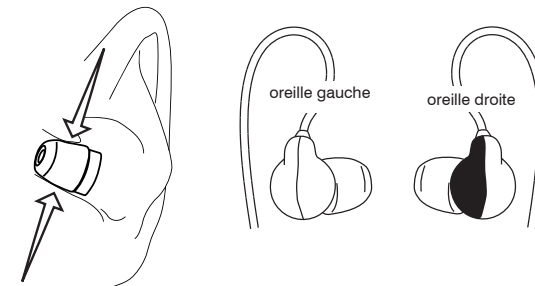


IMPORTANT : Ne pas placer des dispositifs anti-cérumen sur les manchons ! Les dispositifs anti-cérumen sont conçus pour être utilisés sur l'extrémité de l'embout de l'écouteur seulement. S'ils sont placés sur les manchons, ils ne fonctionneront pas correctement et ils pourraient même tomber dans les oreilles de l'utilisateur.

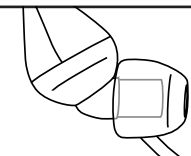
MISE EN PLACE DES ÉCOUTEURS

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.

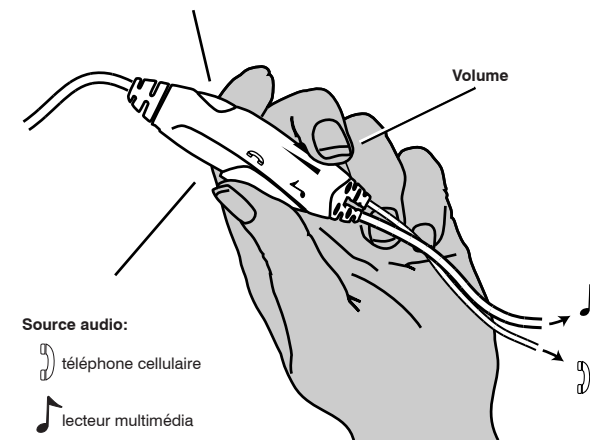


S'assurer que le manchon recouvre entièrement l'embout des écouteurs. Si une quelconque partie de l'embout est visible, le manchon n'a pas été correctement installé.











SÉLECTEUR SUR FIL

 Appuyer sans relâcher pour COUPER le microphone du téléphone cellulaire



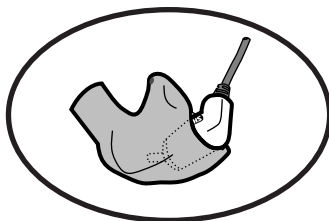
Remarque : le passage au lecteur multimédia durant un appel coupe le son du téléphone cellulaire

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 vérifier 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 Sans frais (aux États-Unis seulement): (877) 848-1714
660 N. Milwaukee Avenue À Chicago : (312) 432-1714 (tél.)
Chicago, IL 60622

e-mail : saveyouears@sensaphonics.com

www.sensaphonics.com





ACCESSOIRES FOURNIS

Pochette de transport 95A2232
Kit d'adaptation avec dispositifs anti-cérumen 90XH1371

PIÈCES DE RECHANGE

Sachet de 10 manchons en mousse (petits) PA752S
. (moyens) PA752M
. (grands) PA752L
Sachet de 100 manchons en mousse (petits) PA753S
. (moyens) PA753M
. (grands) PA753L
Sachet de 10 manchons flexibles (petits) PA757S
. (moyens) PA757M
. (grands) PA757L
Sachet de 10 dispositifs anti-cérumen de rechange PA759

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 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	Dynamique
Sensibilité (à 1 kHz)	105 dB SPL/mW
Impédance (à 1 kHz)	16 W
Connecteur de sortie	Fiche stéréo de 3,5 mm (1/8 po), plaqué or
Longueur du câble	157 cm (62 po)
Poids net	30 g (1 oz)

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 ? 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 :

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

SHURE

SHURE Incorporated <http://www.shure.com>
Etats-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
Télécopie 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