

Les écouteurs Shure E5c fonctionnent aussi parfaitement avec les lecteurs de CD, les lecteurs MP3 et tous les appareils d'écoute dotés d'une sortie stéréo de 3,5 mm.

- Transducteurs doubles haute énergie de faible masse avec filtre répartiteur en ligne
- Adaptation universelle
- Livré avec de nombreux types d'inserts isolants
- Tube de réglage pour fixer les câbles

©2005, Shure Incorporated  
27FR3202A (Rev. 2)

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.

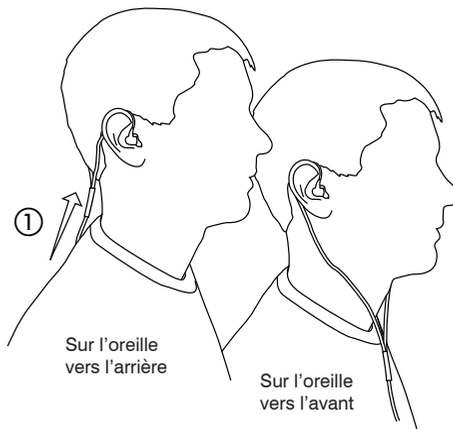


##### Manchons à triple ailette

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

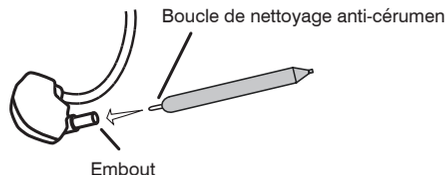
Trois méthodes populaires de port des écouteurs sont illustrées ci-dessous.



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.



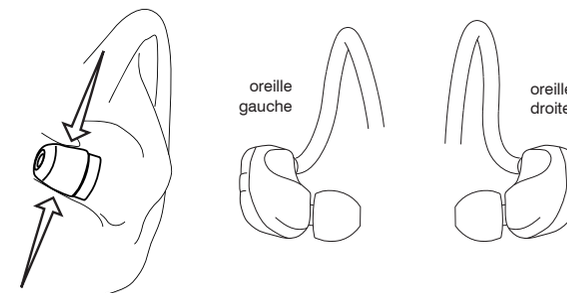
Lors du nettoyage, ne pas faire entrer de force quelque objet que ce soit dans l'embout d'écouteur ! Cela endommagerait le filtre acoustique de l'écouteur.

Si nécessaire, utiliser les embouts de rechange fournis. Voir au verso de ce guide les instructions de remplacement des embouts.

#### 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®

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 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.

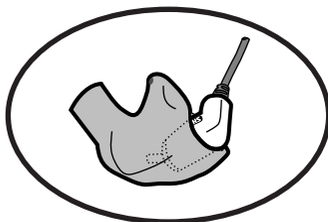


Cesser d'utiliser les écouteurs s'ils causent une gêne ou une infection.

## 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

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

Atténuateur de niveau . . . . . PA235  
Pochette de transport . . . . . 95A2259  
Kit d'adaptation avec outil de nettoyage. . . . . 90XJ1371  
Manchons à triple ailette . . . . . 90WX1371

## 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

## ATTÉNUATEUR DE NIVEAU

Le PA235 permet de régler le volume lors du branchement des écouteurs sur le système de sonorisation d'un siège d'avion. Il est prévu uniquement pour l'utilisation à bord d'un avion. Il n'est pas prévu pour l'utilisation avec d'autres sources audio.

Pour utiliser le PA235 :

1. Brancher la fiche de 3,5 mm des écouteurs sur la prise femelle du PA235.
2. Baisser complètement le volume du PA235 (vers -).
3. Brancher le PA235 sur la sortie audio de 3,5 mm du siège de l'avion.
4. Insérer les écouteurs dans les oreilles (voir Mise en place des écouteurs).
5. Monter légèrement le volume du PA235 (vers +).
6. Régler le volume au niveau du siège comme suit :
  - S'il y a une distorsion du signal audio, baisser le volume au niveau du siège.
  - S'il n'y a pas de distorsion mais présence de bruit de fond, monter le volume au niveau du siège.
7. Régler le volume du PA235 jusqu'à un niveau d'écoute confortable.

**REMARQUE :** le programme peut être interrompu par des annonces à haut volume provenant du pilote. Pour ne pas être gêné, régler le volume juste assez fort pour un niveau d'écoute confortable.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de transducteur	Faible masse/haute énergie double
Sensibilité (à 1 kHz)	122 dB SPL/mW
Impédance (à 1 kHz)	110 Ω
Connecteur de sortie	Fiche stéréo de 3,5 mm (1/8 po), plaqué or
Longueur du câble	155 cm (61 po)
Poids net	31 g (1.1 oz)
Température de fonctionnement	-18 à 57 °C (0 à 135 °F)
Température de stockage	-29 à 74 °C (-20 à 165 °F)

## 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).

