



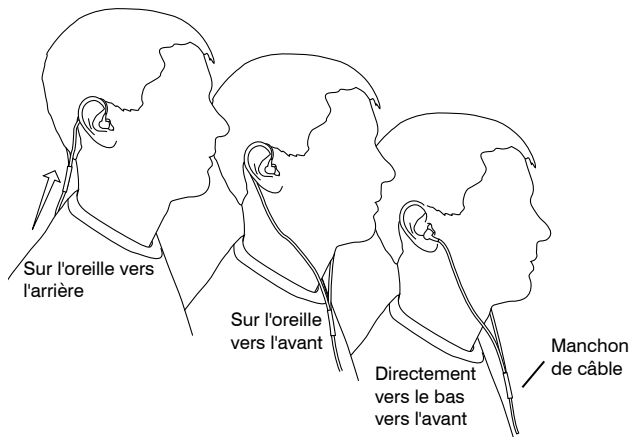
Dotés d'une conception à isolation acoustique et de haut-parleurs à microphone haute définition à évent de graves accordé, les écouteurs SE310 de Shure offrent une gamme de sons étendue et des graves améliorés. Mise à jour idéale pour les appareils audio portatifs, ces écouteurs élégants sont accompagnés d'un étui de transport, d'un câble modulaire, de manchons Sound Isolating™ interchangeables et d'adaptateurs, permettant un ajustement confortable et personnalisé et un maximum de mobilité.

©2006, Shure Incorporated
27FR3244 (Rev. 2)

Printed in U.S.A.

PORT DES ÉCOUTEURS

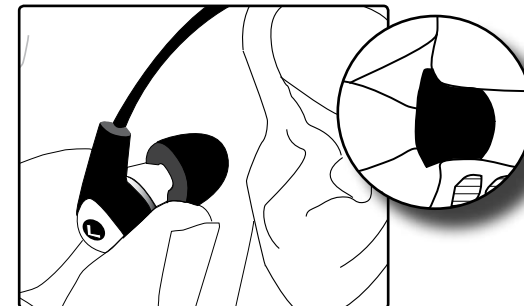
Trois méthodes suggérées de port des écouteurs sont illustrées ci-dessous.



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.



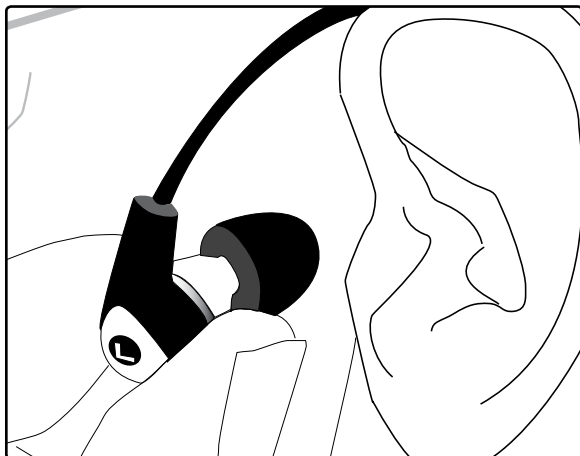
Avertissement : Ne pas pousser le manchon de l'écouteur au-delà de l'entrée du conduit auditif.

Pour remplacer le manchon, retirer l'ancien avec précaution et enfiler un nouveau manchon par-dessus la barbelure de l'embout. 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

Saisir le corps de l'écouteur et le tourner doucement pour le retirer.



Remarque : Ne pas tirer sur le câble pour retirer l'écouteur.

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 mous

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



Manchons en mousse mous

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.



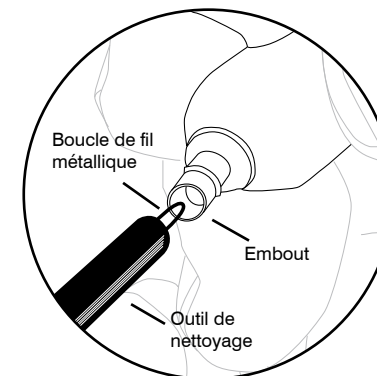
Manchons à triple ailette

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.

Remarque : enfiler le manchon avec précaution par-dessus la barbelure de l'embout d'écouteur afin de le fixer solidement.

NETTOYAGE DE L'EMBOÛT D'ÉCOUTEUR

Si la qualité du son change, enlever le manchon et vérifier l'embout de l'écouteur. Si l'embout est obstrué, le déboucher à l'aide de la boucle de fil métallique de l'outil de nettoyage.



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

- Étui de transport de luxe
- Kit d'adaptation comprenant des manchons en mousse mous, flexibles mous et à triple ailette plus l'outil de nettoyage
- Câble de rallonge stéréo - 91 cm (3 pi)

ACCESSOIRES EN OPTION

Pour de plus amples renseignements sur les accessoires (ci-dessous) pour écouteurs et autres produits Shure, visitez : www.shure.com

- Embouts de rechange
- Câbles de rallonge
- Étuis de transport
- Système Push-To-Hear (PTH)
- Adaptateurs
- Commande du volume

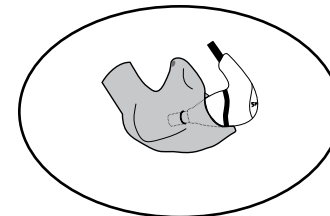
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de transducteur	Haut-parleurs à palette équilibrée
Sensibilité (à 1 kHz)	111 dB SPL/mW
Impédance (à 1 kHz)	28 Ω
Gamme de fréquences	22 Hz - 19 kHz
Résistance courant continu	23 Ω
Connecteur d'entrée	Fiche stéréo de 3,5 mm (1/8 po), plaqué or
Poids net	28 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

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.
	Pour nettoyer les manchons , les retirer des écouteurs, les rincer doucement à l'eau tiède et les laisser sécher à l'air. Les manchons en mousse nécessitent un temps de séchage plus long. Vérifier s'ils ne sont pas endommagés et les remplacer si nécessaire. Les manchons d'écouteurs doivent être complètement secs avant d'être réutilisés.
	Essuyer les écouteurs et les manchons avec un antiseptique doux pour éviter les infections. Ne pas utiliser de désinfectants à base d'alcool.
	Ne pas exposer les écouteurs à des températures extrêmes.
	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 <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
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