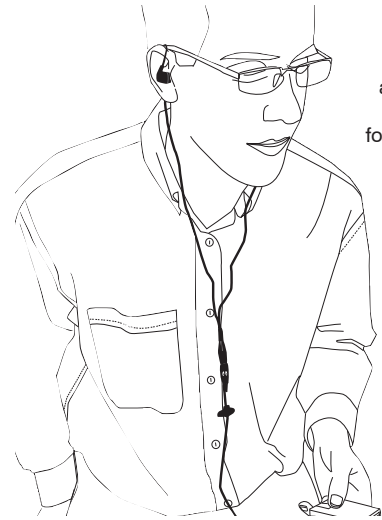
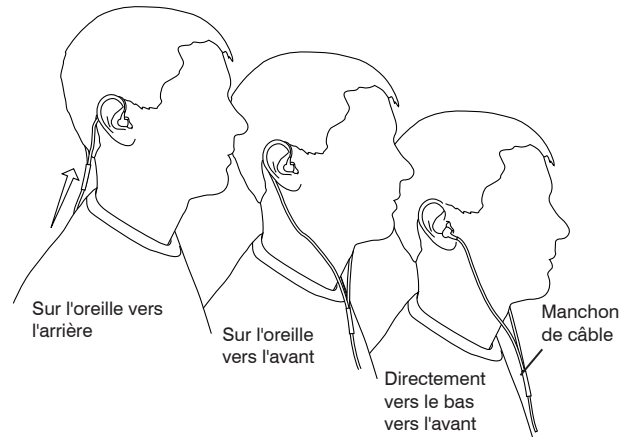


Combinant des haut-parleurs à microphone haute définition à une conception élégante à isolation acoustique afin d'offrir une gamme complète de sons sans bruit de fond, les écouteurs SE110 de Shure constituent une mise à jour idéale pour les appareils audio portatifs. Un câble modulaire accompagnant les écouteurs et des manchons Sound Isolating™ interchangeables permettent un ajustement confortable et personnalisé. L'étui de transport augmente encore davantage la mobilité de ces écouteurs légers.

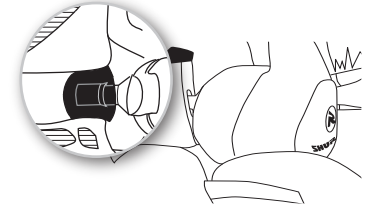


Deux méthodes suggérées de port des écouteurs sont illustrées ci-dessous.



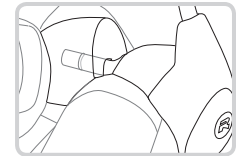
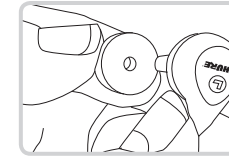
Tendre le câble et supprimer le jeu en remontant le manchon de câble.

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.

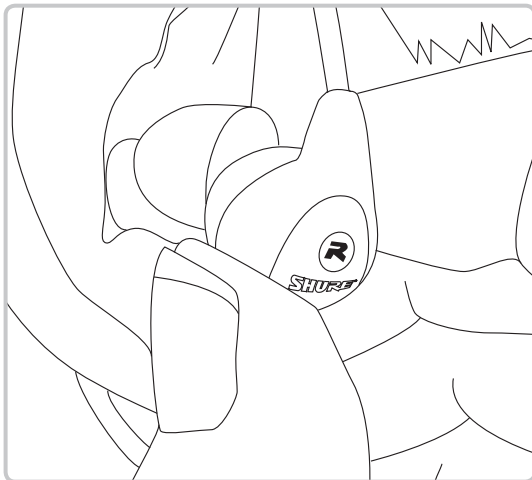


Avvertissement : Ne pas pousser le manchon de l'écouteur au-delà de l'entrée du conduit auditif.

Pour changer le manchon de l'écouteur, tourner le manchon en tirant pour l'enlever de l'embout. Pousser le manchon neuf sur l'embout jusqu'à ce qu'on sente qu'il a glissé complètement sur la barbelure. 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



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



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



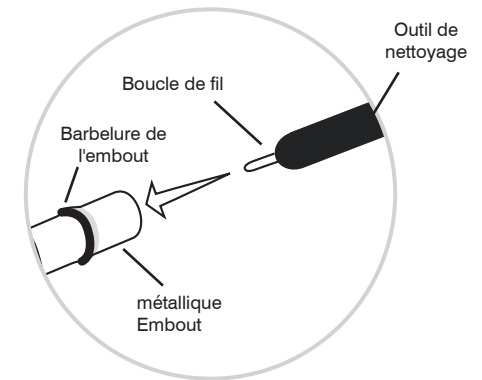
Manchons flexibles mous
Offerts en formats petit, moyen et grand.
Fabriqués en caoutchouc souple.



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.

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

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.



Avvertissement : La boucle de nettoyage anti-cérumen doit être utilisée uniquement pour nettoyer les écouteurs. Toute autre utilisation, comme par exemple l'utilisation de l'outil pour nettoyer les oreilles, risque de causer des blessures.



SE110
Guide
d'utilisation
des
écouteurs

MAINTENANCE

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

ACCESSOIRES FOURNIS

- Étui de transport souple
- **Kit d'adaptation : comprenant des manchons en mousse mous, flexibles mous plus l'outil de nettoyage**
- Câble de rallonge stéréo - 91 cm (3 pi)

ACCESSOIRES

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

- Embouts de rechange
- Câbles de rallonge
- Étuis de transport
- « Appuyer-écouter »
- Adaptateur de téléphone musical
- Commande de volume

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.
⊘	Ne pas essayer de modifier ce produit. Une telle opération annule la garantie et risque de causer des blessures et/ou la défaillance du produit.

HOMOLOGATION



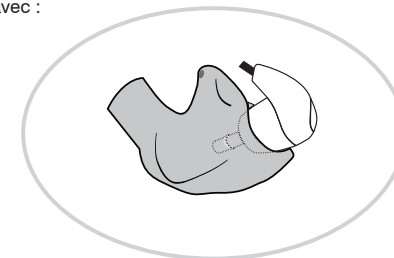
Autorisé à porter la marque CE.
 Conforme à la directive CEM européenne 89/336/CEE.

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).

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de transducteur	Haut-parleurs à palette équilibrée
Sensibilité (à 1 kHz)	113 dB SPL/mW
Impédance (à 1 kHz)	27 Ω
Résistance courant continu	18.5 Ω
Gamme de fréquences	22 Hz - 17.5 kHz
Connecteur d'entrée	Fiche stéréo de 3,5 mm (1/8 po), plaqué or
Poids net	30 g (1,05 oz)
Température de fonctionnement	-18 à 57 °C (0 à 135 °F)
Température de stockage	-29 à 74 °C (-20 à 165 °F)