



Dotés de la technologie Dynamic MicroDriver offrant un étage audio de fréquences complètes mis au point à l'origine pour les musiciens professionnels, les écouteurs SCL2 constituent une mise à jour idéale pour les appareils audio portatifs d'aujourd'hui. Un choix de manchons interchangeables accompagnant les écouteurs permet un ajustement confortable et personnalisé, et les écouteurs SCL2 sont livrés avec une mallette de transport à fermeture éclair facilitant le rangement.

©2007, Shure Incorporated
27FR3248 (Rev. 1)

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 ranslucide.



Manchons flexibles mous

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

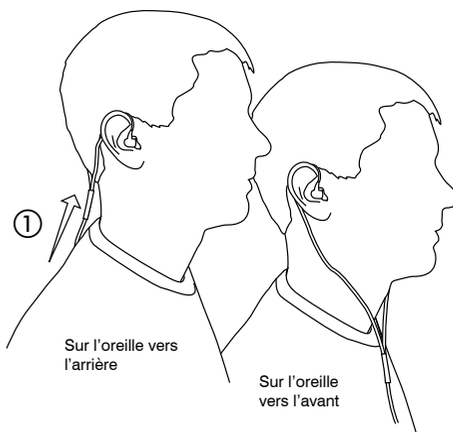


Manchons en mousse

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

Méthodes populaires de port des écouteurs sont illustrées ci-dessous.



①

Sur l'oreille vers l'arrière

Sur l'oreille vers l'avant

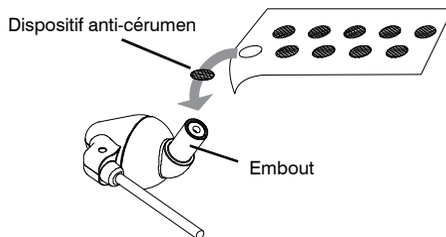
Tendre le câble et supprimer le jeu en remontant le manchon de câble ①.

DISPOSITIF ANTI-CÉRUMEN

Il est conseillé de placer des dispositifs anti-cérumen sur l'embout des écouteurs SCL2 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 SCL2:

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 SCL2 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.

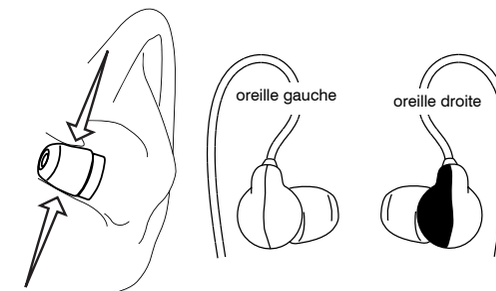


IMPORTANT : Ne pas placer les dispositifs anti-cérumen sur les manchons ! Les dispositifs anti-cérumen sont conçus pour être utilisés sur l'extrémité de l'embout de l'écouteur seulement. S'ils sont placés sur les manchons, ils ne fonctionneront pas correctement et ils pourraient même tomber dans les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

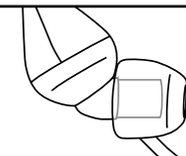
MISE EN PLACE DES ÉCOUTEURS

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.

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.



ENTRETIEN

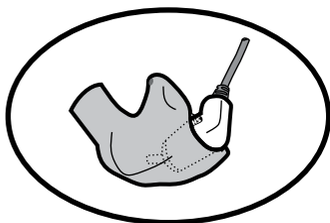
Un entretien scrupuleux assure une bonne étanchéité entre le manchon et l'embout, ce qui améliore la qualité du son et la sécurité du produit.

	Garder les écouteurs et les manchons aussi propres et secs que possible.
	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.

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 (ph)
Chicago, IL 60622

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

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

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

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 Ω
Connecteur de sortie	Fiche stéréo de 3,5 mm (1/8 po), plaqué or
Longueur du câble	CL - 157 cm (62 po) K - 141 cm (56 po)
Poids net	30 g (1 oz)

