

Les écouteurs SCL4 possèdent des haut-parleurs haute définition à évent accordé offrant un étage audio de fréquences extrêmement étendu avec des aigus percutants et des graves plus profonds. Se mariant parfaitement avec toute source audio portable ou utilisée à domicile, les SCL4 comprennent les mêmes composants de précision que ceux employés par les musiciens professionnels pour produire un son d'une très haute fidélité, doublé de remarquables propriétés d'isolation.

©2007, Shure Incorporated
27FR3250(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 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

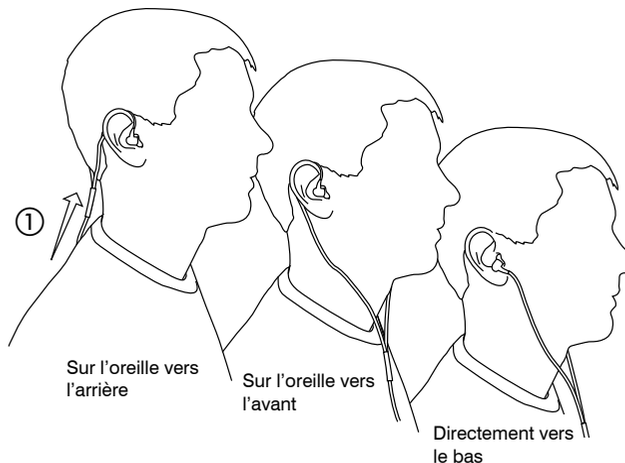
Si on le souhaite, l'embout du manchon peut être raccourci. Utiliser des ciseaux bien aiguisés pour couper avec précaution l'embout à la longueur désirée.



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

PORT DES ÉCOUTEURS

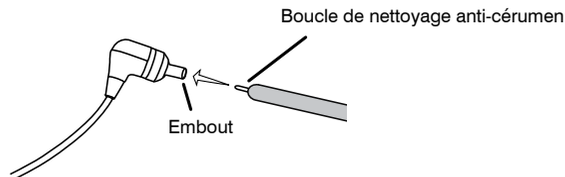
Trois méthodes populaires de port des écouteurs sont illustrées ci-dessous.



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 recharge fournis. Voir au verso de ce guide les instructions de remplacement des embouts.

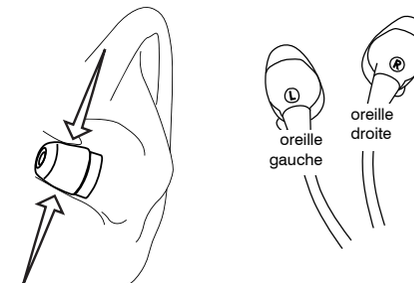


Attention : La boucle de nettoyage anti-cérumen doit être utilisée uniquement pour nettoyer les écouteurs. Toute autre utilisation, comme par exemple l'utilisation de l'outil pour nettoyer les oreilles, risque de causer des blessures.

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.

Attention : 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.



MAINTENANCE

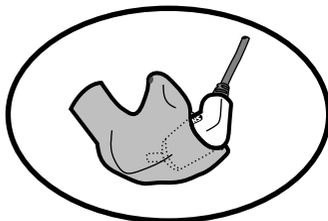
Un entretien scrupuleux assure une bonne étanchéité entre le manchon et l'embout, ce qui améliore la qualité du son et la sécurité du produit.

	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.
	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 haut de gamme
- Kit d'adaptation comprenant des manchons en mousse mous, flexibles mous et à triple ailette plus l'outil de nettoyage
- Manchons à triple ailette
- Fiche d'adaptation stéréo - 6,5 mm (1/4 po) à 3,5 mm (1/8 po)

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

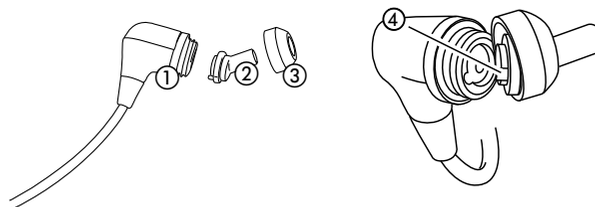
Type de transducteur	Simple à palette équilibrée
Sensibilité (à 1 kHz)	109 dB SPL/mW
Impédance (à 1 kHz)	29 Ω
Connecteur de sortie	Fiche stéréo de 3,5 mm (1/8 po), plaqué or
Longueur du câble	GR -157 cm (62 po) W -157 cm (62 po) K -141 cm (56 po)
Poids net	31 g (1.1 oz)
Température de fonctionnement	-18 à 57 °C (0 à 135 °F)
Température de stockage	-29 à 74 °C (-20 à 165 °F)

REPLACEMENT DE L'EMBOUT D'ÉCOUTEUR

Remplacer l'embout s'il est abîmé ou si le cérumen accumulé ne peut pas être enlevé à l'aide de la boucle de nettoyage prévue à cet effet.

1. Dévisser la retenue ③ de la base de l'écouteur ①.
2. Enlever l'embout ②.
3. Faire glisser la retenue ③ par-dessus l'embout neuf ②.
4. Placer l'embout sur la base de l'écouteur en alignant la bride ④ avec la rainure de la base. Serrer la retenue ③.

Faire attention en remplaçant l'embout d'écouteur. Les pièces sont petites et peuvent se perdre facilement si elles tombent.



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).

