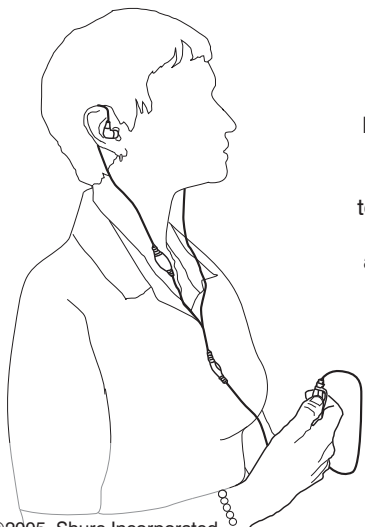


Ces écouteurs à isolation acoustique à microphone sur fil VoicePort se branchent sur un téléphone cellulaire à lecteur multimédia intégré. La technologie Transducteurs haute définition avec technologie Tuned Port fournit une plage de fréquences audio supérieure avec graves plus profonds que l'on peut maintenant écouter à bas volume, même dans des environnements bruyants.



©2005, Shure Incorporated  
27FR3213 (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.

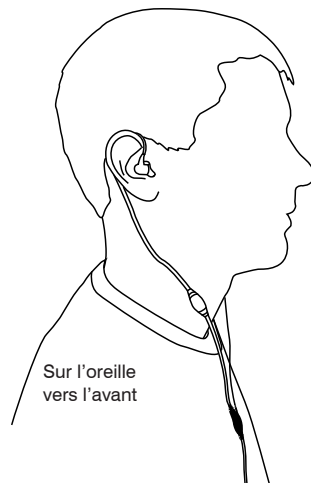


#### Manchons à triple ailette

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.

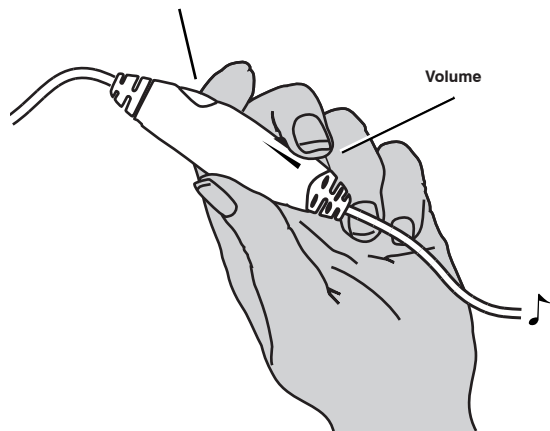


Tendre le câble et supprimer le jeu en remontant le manchon de câble ①.

### SÉLECTEUR SUR FIL



Appuyer sans relâcher pour COUPER le microphone du téléphone cellulaire

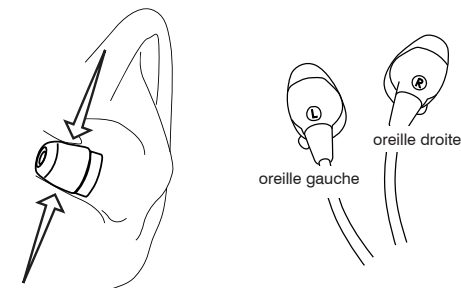


**Remarque :** le passage au lecteur multimédia durant un appel coupe le son du téléphone cellulaire.

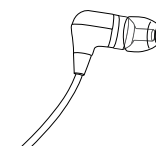
### MISE EN PLACE DES ÉCOUTEURS

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.

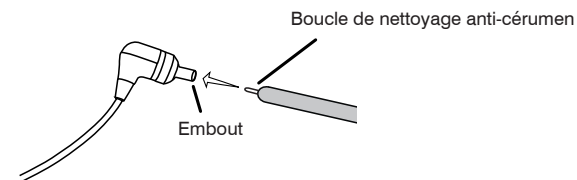


S'assurer que le manchon recouvre entièrement l'embout des écouteurs. Si une quelconque partie de l'embout est visible, le manchon n'a pas été correctement installé.











### 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.

## UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

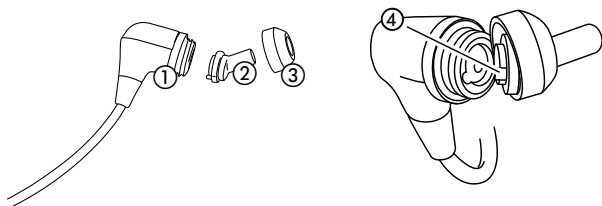
-  Pour retirer les écouteurs, exercer un léger mouvement de torsion. Ne jamais tirer sur le cordon des écouteurs.
-  Avertissement : Si un manchon reste coincé dans l'oreille, recourir à l'assistance médicale d'une personne qualifiée pour l'enlever. L'intervention de personnes n'appartenant pas au corps 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.

## REMPACEMENT 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 ② par-dessus l'embout neuf ②. Placer l'embout sur la base de l'écouteur en alignant la bride ② avec la rainure de la base.
4. Serrer la retenue ②.

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







## ACCESSOIRES FOURNIS

Pochette de transport	95A2259
Kit d'adaptation avec outil de nettoyage	90XJ1371
Manchons à triple ailette	90WX1371
Embouts de rechange	90XF1371
Fiche d'adaptation - 1/8 à 1/4 po	PA234

## 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
Manchons à triple ailette (2)	PA755	
Embouts de rechange (2)	PA4NC	

## 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.
-  Ne pas exposer les écouteurs à des températures extrêmes.
-  Essuyer les écouteurs et les manchons avec un antiseptique doux 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).



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de transducteur	Simple à palette équilibrée
Sensibilité (à 1 kHz)	109 dB SPL/mW
Impédance (à 1 kHz)	29 W
Connecteur de sortie	Jack de 2,5 mm à 4 broches à utiliser avec le téléphone intelligent TREO650
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 de plus amples renseignements, visiter le site <http://www.shure.com>.

## 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>  
Etats-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