

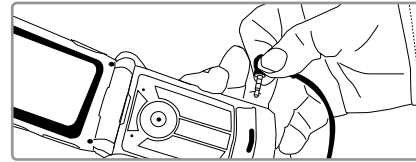
En intégrant des écouteurs Sound Isolating™ et un microphone sur fil VoicePort™, le casque mobile stéréo I2c-m offre un son riche de haute qualité, permettant d'écouter la musique et d'entendre les coups de téléphone comme jamais auparavant..

©2007, Shure Incorporated  
27FR3256 (Rév. 1)

Printed in U.S.A.

### BRANCHEMENT DES ÉCOUTEURS

Brancher les écouteurs en suivant les consignes du fabricant.



### PORT DES ÉCOUTEURS

Porter les écouteurs comme illustré ci-dessous.

Parler d'une voix normale pour répondre aux coups de téléphone

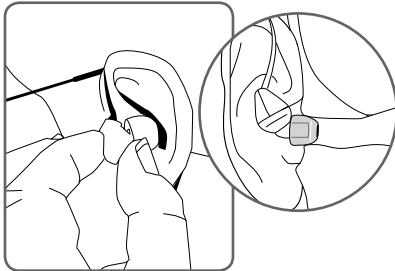
Sur l'oreille vers l'avant



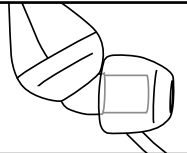
### MISE EN PLACE DES ÉCOUTEURS

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.



**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.



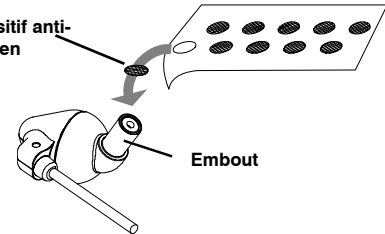
### DISPOSITIF ANTI-CÉRUMEN

Il est conseillé de placer des dispositifs anti-cérumen sur l'embout des écouteurs I2c-M 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 I2c-M :

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 I2c-M 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.

Dispositif anti-cérumen



**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

## CHOIX D'UN MANCHON D'ÉCOUTEUR

Les écouteurs sont fournis avec des manchons existant en trois tailles. S'assurer que le manchon utilisé 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

## 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.**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Type de transducteur  | Dynamique                   |
| Sensibilité (à 1 kHz) | 105 dB SPL/mW               |
| Impédance (à 1 kHz)   | 16 Ω                        |
| Connecteur de sortie  | Prise de 3,5 mm à 4 broches |

## 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).



## ACCESSOIRES FOURNIS

Pochette de transport  
Kit d'adaptation avec dispositifs anti-cérumen

## ACCESSOIRES

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

- Embouts de rechange
- Câbles de rallonge
- Étuis de transport
- « Appuyer-écouter »
- Adaptateur pour avion
- Commande de volume

# 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