

# SHURE®

## Instructions du module « appuyer-écouter »



### AVERTISSEMENTS

|   |   |
|---|---|
| ✓ | À n'utiliser qu'entre les jacks d'écouteurs et les écouteurs pour interrompre la source sonore afin de converser très brièvement.                                     |
| ✓ | La sécurité d'une utilisation avec des écouteurs d'une marque autre que Shure n'a pas été testée.   |
| ✓ | Toujours arrêter le module « appuyer-écouter » lorsqu'on branche ou débranche des câbles.   |
| ✓ | Ne pas utiliser comme prothèse auditive, protecteur d'oreilles, outil d'enregistrement ou amplificateur.  |
| ✓ | Toujours utiliser conformément à tous les avertissements et instructions ainsi qu'aux avertissements et instructions du dispositif de source sonore et des écouteurs. |

## **INSTRUCTIONS DU MODULE « APPUYER-ÉCOUTER »**

- ❶ Régler le volume du module « appuyer-écouter » et du dispositif audio au niveau le plus bas.
- ❷ Brancher les écouteurs et le dispositif audio.
- ❸ Mettre le module « appuyer-écouter » sur **MARCHE**. Le témoin DEL d'alimentation doit être vert.
- ❹ Augmenter lentement le volume du module « appuyer-écouter » jusqu'à un niveau confortable.  
*Le tapotement du microphone ne doit pas causer de gêne.*
- ❺ Mettre le module « appuyer-écouter » sur **ARRÊT**. Régler le volume du dispositif audio.

**REMARQUE :** Le module « appuyer-écouter » comporte un limiteur intégré qui minimise les changements brusques de niveau sonore du microphone. Le limiteur n'affecte pas les niveaux de la source sonore.

## UTILISATION

Lors de l'écoute du  
lecteur audio...

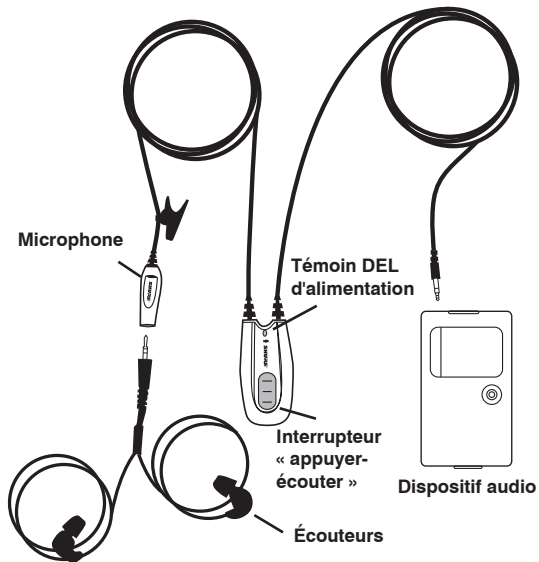


## UTILISATION DU MODULE « APPUYER-ÉCOUTER »

...appuyer sur l'interrupteur « appuyer-écouter » afin de converser brièvement sans retirer les écouteurs.

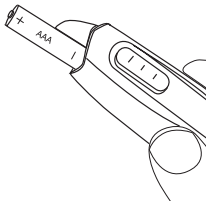
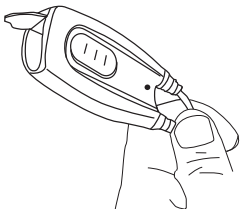


# CONFIGURATION

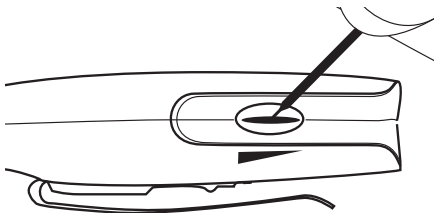


## **Changement de la pile**

Recharger la pile lorsque le voyant d'alimentation DEL passe du vert au rouge.



## **Commande de volume**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Impédance de sortie (marche)      | 2,5 $\Omega$  |
| Impédance de sortie (arrêt)       | = impédance de sortie du dispositif source + 1 $\Omega$ |
| Gain maximum (à 1 kHz)            | 24 dB   |
| Gain minimum (à 3 kHz)            | -27 dB (gain des circuits)                              |
| Sensibilité (à 1 kHz)             | -46 dB  |
| Niveau d'atténuation de la source | -40 dB  |
| Connecteur d'entrée               | Fiche stéréo de 3,5 mm (1/8 po), plaqué or              |
| Consommation électrique           | 30 mA   |
| Type de pile                      | (1) AAA   |
| Durée utile de la pile (alcaline) | Environ 2 à 4 mois (emploi normal)                      |

## CONFORMITÉ

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences nuisibles à la réception d'émissions de radio ou de télévision, ce qui peut être établi en mettant l'appareil sous, puis hors tension, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger le problème en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio et télévision

Ce dispositif est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer de parasites nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter tous les parasites reçus, y compris ceux qui pourraient provoquer un fonctionnement non souhaitable.

Tout changement ou modification n'ayant pas fait l'objet d'une autorisation expresse de Shure Incorporated peut entraîner la nullité du droit d'utilisation de l'équipement.



## CERTIFICATION

### Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

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).



# SHURE®

SHURE Incorporated Web Address: <http://www.shure.com>  
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.  
In U.S.A., Phone: 1-847-600-2000 Fax: 1-847-600-1212  
In Europe, Phone: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414  
In Asia, Phone: 1-852-2893-4290 Fax: 1-852-2893-4055  
International Fax: 1-847-600-6446