

# AUDIOSMART

## L'AUDIOMÈTRE POUR TOUS



Un audiomètre innovant avec deux modes de fonctionnement : à la fois portable pour le **mode ambulatoire** ou en **fixe** connecté à un ordinateur. L'**Audiosmart** permet de réaliser une **audiométrie complète** de spécialiste : **tonale** (conduction **aérienne/osseuse**) et **vocale**. Cet appareil est parfaitement adapté aux médecins ORL et audioprothésistes.



### TESTS RÉALISABLES DEPUIS L'APPAREIL OU EN CONNEXION PC

Avec sa **mallette de transport**, il est possible d'utiliser l'Audiosmart dans beaucoup de situations (cabine d'audiométrie, cabinet...). **Ultra léger**, il tient facilement dans votre main. Grâce à son écran tactile, vous pouvez réaliser vos tests, visualiser les résultats et les analyser directement sur l'écran sans utiliser de papier. Connecté à votre ordinateur par liaison USB, vous pouvez **piloter les tests depuis votre PC**.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### AUDIOMÉTRIE TONALE AÉRIENNE ET OSSEUSE (EN OPTION) AUDIOMÉTRIE VOCALE

**Casque** : DD45 (équivalent TDH39) / DD65 (casque haute isolation en option)

**Vibrateur Osseux** : B71

**Fréquences** : Aérienne : 125 à 8 000 Hz

Osseuse : 250 à 8 000 Hz

**Intensités** : Aérienne : -10 à 100 dB HL par pas de 5 dB

Osseuse : -10 à 70dB HL par pas de 5 dB

**Masquage** controlatéral bicanal

Mode **manuel** ou **automatique**

**Alimentation** : Batterie lithium, 5 heures d'autonomie ou  
branchement secteur

**Connexion** : USB

**Transport** : Mallette (45 x 36 x 14 cm) avec mousse de calage

**Garantie** : 2 ans appareils, 6 mois accessoires

Audiomètre de **type 3** (IEC 60645-1)

## LOGICIEL

### LOGICIEL GRATUIT FOURNI AVEC L'APPAREIL

Téléchargement gratuit des mises à jour sur Internet  
(nouveau, améliorations...)

Connexion **USB**

**Compatibilité** Windows et Mac

**Effectuer** et consulter vos mesures facilement grâce à  
une interface intuitive

**Transférer** les mesures réalisées sur l'appareil en mode  
ambulatoire vers votre ordinateur

**Imprimer** vos résultats ou **exportez-les** au format **PDF**

**Gérer** votre base de données de patients



Audiomètre  
Audiosmart



Poignée réponse  
patient



Câble USB et  
adaptateur secteur



Casque(s) selon  
options



Mallette de  
transport



Pour plus d'informations, contacter :

**ECHODIA**

Tél : +33 (0)4 73 91 20 84

contact@echodia.fr

Route de Tence

43520 Le Mazet Saint Voy - France

