



AUDIOMÈTRE 800 M



*Photo avec casque
DD65-V2*

L'audiomètre **800M** est particulièrement adapté aux professionnels de santé des Médecine du travail et médecine scolaire. Il se connecte facilement à tout PC équipé d'un port USB.

REV -Mai- 2023

AUDIOMÈTRE 800 M

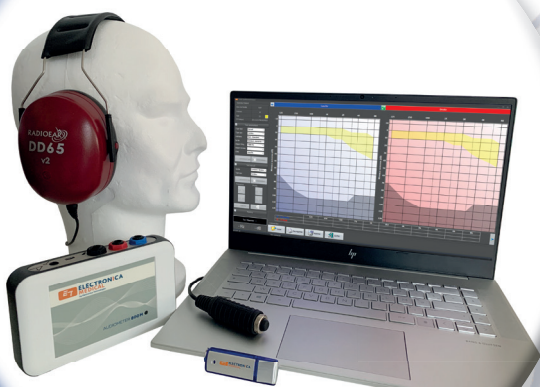


L'outil d'excellence professionnelle par **conduction aérienne**. Livré avec **bouton réponse patient** et un casque Radioear DD65-V2.

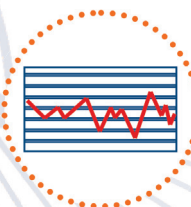


Fourni avec un **logiciel intuitif et interactif**, sur clé USB, sans limitation du nombre d'installation ni de durée de validité

Photo avec casque DD65-V2



- **Exportation au format XML**
- **Interfaçable** avec la plupart des logiciels de la médecine du travail.
- **Compatible protocole GDT**
- **Création de bases de données** avec possibilité de **fusion** et de **synchronisation**



- **Aide à l'interprétation** des audiogrammes,
- **Calcul** des pertes auditives,
- **Détermine les seuils d'audibilité** selon la méthode «Hughson-Westlake»
- **Intégration** dans le rapport de test d'un **logo personnalisé** et de la **signature du praticien**



Branchement du casque à l'audiomètre avec **2 jacks monos** en 6,35 mm



Mode d'emploi au format pdf et aide en ligne : Anglais, Allemand, Italien, Français.

GARANTIE 3 ANS (HORS CASQUE) - CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES

INFORMATIONS TECHNIQUES

■ **Type** : 4 – dépistage et contrôle (selon EN 60645-1) Marquage Médical CE 0459 (G-MED) - Classe IIa -

■ **Sortie** : CA - Conduction Aérienne sur 2 jacks monos en 6.35 casque Radioear DD65-V2

■ **Gamme de fréquences (11 valeurs)** : 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz (+/- 1%)

■ **Niveau sonore ajustable** : de 10 HLdB à 100 HLdB

■ **Incrément de niveau** : 5 dB

■ **Alimentation** : Liaison USB isolée assurant la sécurité électrique (selon EN 60601-1)

■ **Stimulations** : Son continu ou son pulsé

■ **Tests** : Manuel - Automatique / normal et méthode «Hughson Westlake» / scénario standard, aléatoire et personnalisé

■ **Calcul des pertes auditives** : IPA - PAM + 3 calculs à créer : tous personnalisables

■ **Configuration minimale du PC** : 1 port USB, RAM : 1 Go, CPU : 1 GHz, Espace libre sur disque dur : 50 Mo, résolution graphique : 1024 x 600. Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11

■ **Poids total de l'ensemble** : 1,5 Kg tous accessoires compris. Mallette antichoc 350 x 300 x 100mm

Electronica Medical propose une gamme complète d'appareils de dépistage auditif, destinés à la médecine scolaire et à la médecine du travail.