

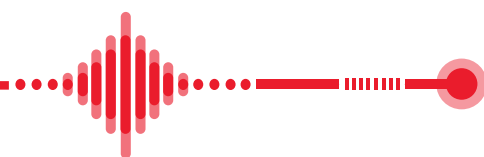


**AVANT HIT+**

Confirmer les performances  
des appareils auditifs

**Chambre de test  
pour appareils auditifs**

Ce système pour PC est alimenté  
par USB et réalise 10 tests ANSI et  
IEC automatiques sélectionnables.



# AVANT HIT+

## Spécifications techniques

**Normes** : analyseur d'appareils auditifs conformément à ANSI S3.22, IEC 60118-7

**Sortie haut-parleur** : 95 dB SPL maxi

**Plage de fréquences** : 125 Hz – 8 000 Hz  $\pm$  0,5 %

**Microphone coupleur** : niveau d'entrée maximal : 140 dB SPL

**Microphone de référence** : microphone omnidirectionnel

**Sortie du simulateur de batterie** : tension de sortie ajustable : 0,1 V – 1,5 V en 100 mV

**Précision des incréments**  $\pm$  5 %.

**Mesure de courant** : 20  $\mu$ A – 20 mA, précision  $\pm$  5 %.

**Adaptateurs piles fournis** : 10 A, 13, 312 et 675

**Boucle magnétique** : 31,6 mA/m d'intensité magnétique, conformément à la norme ANSI

**Port de communication** : USB

**Puissance requise** : alimentation USB

**Dimensions** : environ 24 cm x 25 cm x 15 cm (L x l x H)

**Poids** : < 4 kg, < 7 livres

**Enceinte** : enceinte insonorisée

**Exigences environnementales** : plage de températures de fonctionnement allant de 10 °C à 35 °C. Humidité de fonctionnement : 30 % à 90 %. Température de stockage : -20 °C à 50 °C. Humidité de stockage : 10 % à 90 %

**Accessoires standard** : ensemble d'adaptateurs piles, coupleur 2cc avec adaptateurs, câble USB, clé Allen, joint torique, tube de 25 mm, coussinets mousse, pâte adhésive bleue, Paquet de 3 Aidaptors en silicone

## Fonctions HIT+

- Confirmer les performances des appareils auditifs
- Réalise 10 tests ANSI et IEC automatiques sélectionnables
- Protocoles utilisateur/de test paramétrables
- Compatible RECD
- Pour PC et portable
- Périphérique HID, véritablement « Plug and Play » (brancher et utiliser)
- Connexion USB à un ordinateur
- Compatible Noah, TIMS®, Blueprint OMS et Sycle

### Tests ANSI et IEC automatiques sélectionnables :

OSPL-90 ; gain complet (Full-On Gain) ; gain de test de référence ; réponse en fréquence ; bruit équivalent en entrée ; distorsion harmonique ; courant dans la pile ; entrée/sortie (AGC) ; attaque/relâchement ; bobine d'induction (SPLITS).

### Spécifications informatiques minimum de MedRx :

Ordinateur PC compatible avec Windows®, Intel™ i5, 2,0 GHz ou supérieur, 4 Go de RAM, 20 Go d'espace libre sur le disque dur  
Port USB 2.0 disponible, Windows 10 ou 11 Professionnel, Compatible avec USB 3.0

# MedRx®

Les bonnes choses viennent dans de petits écrans

## MedRx International

DGS Diagnostics Sp. z o.o.

Rosówek 43

72-001 Kołbaskowo, Pologne

Tél. : +48 91 835 63 00

E-mail : [orders@medrx-diagnostics.com](mailto:orders@medrx-diagnostics.com)

[www.medrx-diagnostics.com](http://www.medrx-diagnostics.com)

Distribué par :



Ce système pour PC est alimenté par USB et réalise 10 tests ANSI et IEC automatiques sélectionnables.

