

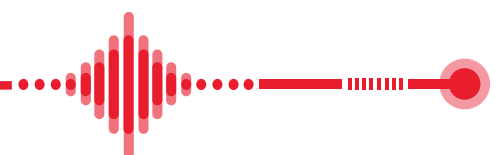


AVANT HIT+
Überprüfung der
Hörgeräteleistung



Hörgeräte- Messbox

Dieses PC-basierte System besitzt eine USB-Stromversorgung und führt 10 automatisierte, wählbare ANSI- und IEC-Tests durch.



AVANT HIT+

Technische Daten

Normen: Analysegerät für Hörgeräte gemäß ANSI S3.22-2009, IEC 60118-7 2005

Lautsprecher-Ausgangsleistung: Max. 95 dB SPL

Frequenzbereich: 125 Hz – 8000 Hz \pm 0,5 %

Kopplermikrofon: Max. Eingangspegel: 140 dB SPL

Referenzmikrofon: Omnidirektionales Mikrofon

Ausgangsleistung Batteriesimulator: Anpassbare Ausgangsspannung: 0,1 V - 1,5 V Eingang 100 mV

Schrittgenauigkeit \pm 5 %

Strommessung: 20 μ A - 20 mA, Genauigkeit \pm 5 %

Mitgelieferte Knopfzellen: 10 A, 13, 312 und 675

Magnetschleife: 31,6 mA/m Magnetkraft laut ANSI-Norm

Kommunikationsanschluss: USB

Leistungsbedarf: USB-Stromversorgung

Maße: Ca. 24 cm x 25 cm x 15 cm (B x T x H)

Gewicht: < 4 kg / < 7 lbs

Gehäuse: Akustisch gedämpftes Gehäuse

Umgebungsanforderungen: Betriebstemperaturbereich von 10 °C bis 35 °C, Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 30 % bis 90 %
Temperatur bei Lagerung: -20 °C bis 50 °C, Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 10 % bis 90 %

Standardzubehör: Knopfzellen-Set, 2cc-Koppler mit Adaptern, USB-Kabel, Inbusschlüssel, O-Ring, 25-mm-Schlauch, Schaumstoffpolster, Blue Tack

HIT+ Eigenschaften

- Überprüfung der Hörgeräteleistung
- Führt 10 automatisierte, wählbare ANSI- und IEC-Tests durch
- Anpassbare Benutzer-/Testprotokolle
- RECD-kompatibel
- PC-basiert und tragbar
- HID-Gerät - Echtes Plug and Play
- USB-Verbindung zum Computer
- Kompatibel mit NOAH™, TIMS®, Blueprint OMS und Sycle

Automatisierte, wählbare ANSI- und IEC-Tests:

OSPL-90; Maximale Verstärkung; Referenztestverstärkung; Frequenzgang; Äquivalentes Eingangsrauschen; Harmonische Verzerrung; Batteriestrom; Eingang/Ausgang (AGC); Attack/Release; Induktionsspule (SPLITS).

MedRx Computer-Mindestanforderungen:

Windows® PC-kompatibler Computer, Intel™ i5 Dual Core, 2,0 GHz oder besser. 4 GB RAM. 20 GB freier Festplattenspeicherplatz. Verfügbarer 2.0 USB-Anschluss. Windows 7, 8 oder 10 Professional (32 oder 64-Bit).

MedRx®

Die Größe steckt im Detail

MedRx International

MAICO Diagnostics GmbH

Sickingenstr. 70-71

10553 Berlin, Deutschland

Telefon: +49 30 70 71 46 50

Fax: +49 30 70 71 46 99

E-Mail: medrx-sales@maico.biz

www.medrx-diagnostics.com



Dieses PC-basierte System besitzt eine USB-Stromversorgung und führt 10 automatisierte, wählbare ANSI- und IEC-Tests durch.

Überreicht von:

MX-HIT-INTDS-1 Rev. 1

