

# Audiometer ear 3.0



- Einsetzbar mit Laptop oder Desktop-Rechner, mobil wie fest integriert, verschiedene Lautsprecher zur Auswahl
- Bereit für den Einsatz modernster Testverfahren mit den Oldenburger Testverfahren
- Integrierte Soundkarte, einfachste Installation, nur über USB mit dem Computer verbunden
- Optimierte für den mobilen Einsatz mit Laptop, Akkupack und Transportkoffer
- Kostengünstige Wartung

# Audiometer ear 3.0

Der Relaunch des intelligenten Audiometers ear 3.0 bietet viele alte Vorteile und einige entscheidende neue!

Immer noch ist dieses digitale Ton- und Sprachaudiometer die vollwertige Lösung sowohl für den stationären, als auch den mobilen Einsatz. Um wirklich mobil sein zu können, bieten wir jetzt noch einen selber entwickelten Akkupak an, mit dessen Hilfe Sie stromunabhängig arbeiten können.

Das ear 3.0 wird weiterhin direkt vom Laptop oder dem PC aus gesteuert. Die Daten liegen deshalb in digitaler Form vor. Über das standardisierte BDT/GDT-Format können die Daten in Ihr Klinik- oder Arztprogramm übernommen werden. Die optional angebotene Visualisierungssoftware Avantgarde macht Ihre Audiogramme auf jedem Arbeitsplatz sichtbar.

Weiterhin können Sie die Oldenburger Testverfahren nutzen.

Da wir auch eine Soundkarte in die Earbox integriert haben, sind Sie in Zukunft noch unabhängiger von der PC- oder Laptop-Hardware. Ein Wechsel dieser Hardware betrifft das Audiometer nicht.

Um auch die Installation noch kundenfreundlicher zu machen, haben wir eine automatische Routine eingebaut. Probieren Sie es aus!

Die kostengünstige Wartung haben wir nicht geändert!

Bei all den Neuerungen gilt weiterhin ein Versprechen: Wir werden ständig weiter entwickeln, um für Sie auch in Zukunft das modernste Audiometer bereit zu halten.

Lernen Sie das ear 3.0 kennen!



## Technische Daten

### Tonaudiometrie

Klasse II für Reinton, DIN EN 60645-1  
125 Hz-8000Hz, Schmalbandrauschen

### Sprachaudiometrie

Klasse B-E, DIN EN 60645-2, sprachverdeckendes Rauschen, max. 120 dB, Freifeldverzerrung  
SISI-Test, Fowler-Test

### Ausgänge

Luftleitung: Sennheiser HDA 280  
Knochenleitung: Radio Ear B 71

### Lieferumfang

Earbox (285g), Audiometriesoftware, Luftleitungshörer HDA 280, Knochenleitungshörer B 71, Patiententaster, GDT-Schnittstelle, Handbuch auf CD

### Optionen

Laptop oder PC,  
Transportkoffer, Akkupak für stromunabhängiges Arbeiten, Oldenburger Sprachverfahren  
Hochtonaudiometrie,  
Visualisierungssoftware Avantgarde  
Hochleistungsaktivlautsprecher für Freifeldmessungen

### PC Anforderungen:

Mit Pentium III 256 MB RAM, Windows XP prof. und Windows 7