



- Wireless Connectivity
 - easyclick
 - Binaurale Telefonie
 - Sound Dynamix
 - Adaptives Richtmikrofon (ADM)
 - Adapt. Rückkopplungsunterdrückung (AFC²)
 - Adaptive Störgeräuschunterdrückung (ANR)
 - Notch Filter (manuell)
 - Expansion (Squelch)
 - Data Logging
 - Anzahl der Programme: 4*
- Programmumschaltton (programmierbar)
 - WDRG-Kanäle: 8
 - Kanäle: 16
 - Batteriewarnton (programmierbar)
 - Option: Lautstärkesteller, Programmtaster, Auto T-Coil, Auto Phone, Telefonspule

* 4 Programme inkl. Auto T-Coil/Auto Phone; 6 Programme innerhalb der Programmautomatik

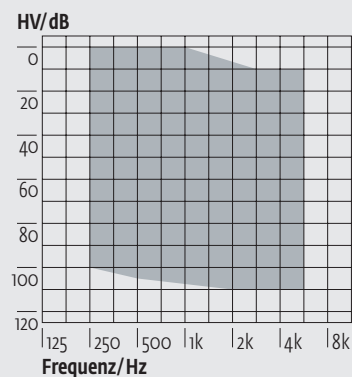
Technische Daten	EN 60118-7: 2005 (2 cm ² -Kuppler)	EN 60118-0: 1994 (Ohrsimulator)	ANSI S3.22-2003 (2 cm ² -Kuppler)
Betriebsspannung	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Akustische Verstärkung			
HFA (50 dB SPL)	56 dB	-	56 dB
1600 Hz (50 dB SPL)	-	64 dB	-
Spitzenwert	62 dB	72 dB	62 dB
Max. Ausgangsschalldruck			
HFA (90 dB SPL)	113 dB SPL	-	113 dB SPL
1600 Hz (90 dB SPL)	-	120 dB SPL	-
Spitzenwert	117 dB SPL	127 dB SPL	117 dB SPL
Referenztestverstärkung	36 dB	43 dB	36 dB
Induktiv-akust. Übertragungsmaß	76 dB SPL	83 dB SPL	101 dB SPL
Frequenzbereich	100 Hz-8000 Hz	100 Hz-8000 Hz	100 Hz-8000 Hz
Klirrfaktor			
500/800/1600 Hz	1/1/1 %	1/1/1 %	1/1/1 %
Äquivalenter Eingangsrauschpegel¹	15 dB	18 dB	15 dB
Stromverbrauch	0,88 mA	0,96 mA	0,88 mA
Batteriegröße	13	13	13
Durchschn. Lebensdauer (Zink-Luft)	260 h	260 h	260 h

¹ Expansion (Squelch) = 36 dB SPL

PROGRAMMIERUNG

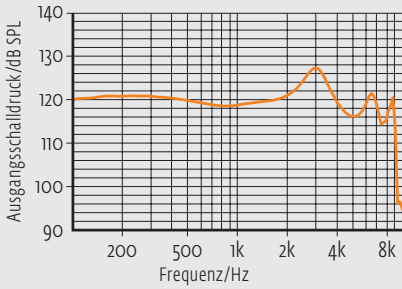
- Kabel: Kabel Set C, D, E oder F
- Batterie: mit Batterie
- Progr.-Box: HI-PRO
- HI-PRO USB
- HI-PRO II
- NOAHlink
- Software: audifit 5.3

ANPASSBEREICH

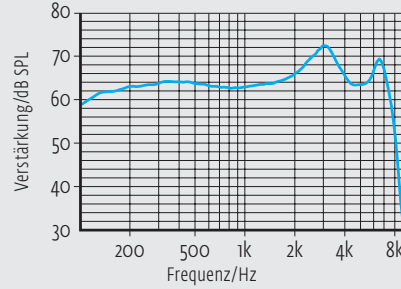


Die Kurven wurden mit einem **Ohrsimulator (EN 60318-4)** ermittelt.

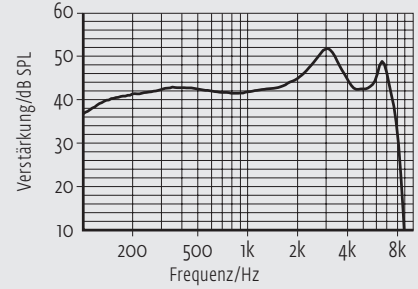
Maximaler Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

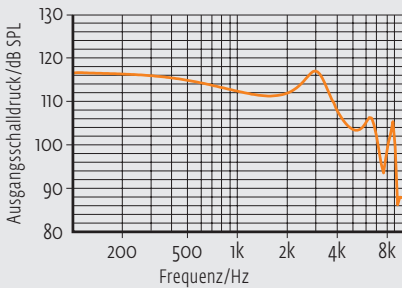


Referenztestverstärkung (RTG)

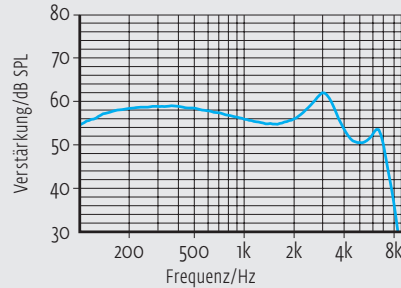


Die Kurven wurden mit einem **2cm³-Kuppler (EN 60318-5)** gemäß DIN EN 60118-7:2005 bei Standardeinstellung ermittelt.

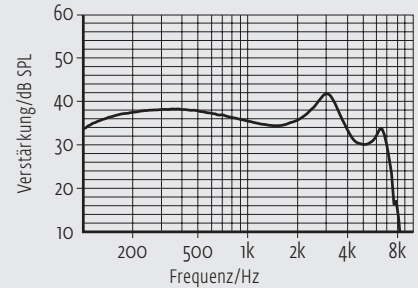
Maximaler Ausgangsschalldruck



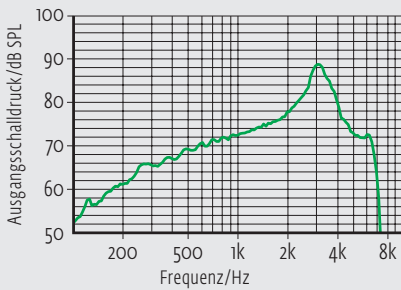
Akustische Verstärkung



Referenztestverstärkung (RTG)



Ind.-akustische Übertragungskurve



Aufgrund der komplexen Signalverarbeitung sind die Messungen der dargestellten Kurven nur in Standardeinstellung des Gerätes und unter Verwendung der aktuell gültigen Softwareversion möglich. Wirkungen der einzelnen Parameter siehe Software.