

●● rega pico



- 10k HD Sound
- Scene Detect
- Adaptive Noise Guard
- Expansion (Squelch)
- Machine Noise Guard
- Wind Shield
- Adaptive Feedback Guard
- Feedback Check
- 18 WDRC-Kanäle
- Multi Channel MPO
- Automatikprogramm
- Batteriewarnton
- Einschaltverzögerung
- Data Logging
- Live View
- MySound!
- wasserabweisende Beschichtung
- Option: Windschutz/Mikrofonschutz

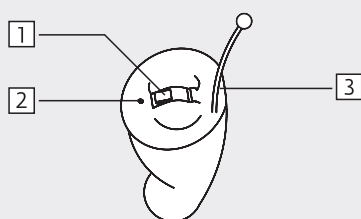
Technische Daten

EN 60118-7:2005 (2cm³ Kuppler)

EN 60118-0/A1:1994 (Ohrsimulator)

ANSI S3.22-2009 (2cm³ Kuppler)

Betriebsspannung	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Akustische Verstärkung (50 dB SPL)			
HFA	32 dB	–	32 dB
1600 Hz	–	40 dB	–
Spitzenwert	41 dB	52 dB	41 dB
Max. Ausgangsschalldruck (90 dB SPL)			
HFA	105 dB SPL	–	105 dB SPL
1600 Hz	–	113 dB SPL	–
Spitzenwert	110 dB SPL	121 dB SPL	110 dB SPL
Referenztestverstärkung	28 dB	35 dB	28 dB
Frequenzbereich	100 Hz–9400 Hz	100 Hz–9800 Hz	100 Hz–9400 Hz
Klirrfaktor			
500/800/1600 Hz	2/2/2 %	2/3/3 %	2/2/2 %
Äquivalenter Eingangsrauschpegel	25 dB	28 dB	25 dB
Stromverbrauch	1,32 mA	1,23 mA	1,32 mA
Batteriegröße	10	10	10
Durchschn. Lebensdauer (Zink-Luft)	60 h	60 h	60 h



- 1 Batteriefach
- 2 Mikrofonöffnung
- 3 Zugfaden

Standard



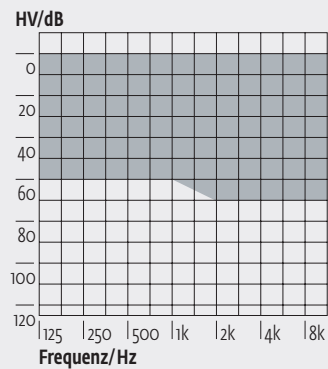
Programmierung

Kabel:	Kabel Set J oder K
Batterie:	mit oder ohne Batterie
Progr.-Box:	HI-PRO HI-PRO II HI-PRO USB NOAHlink
Software:	audifit 5.5



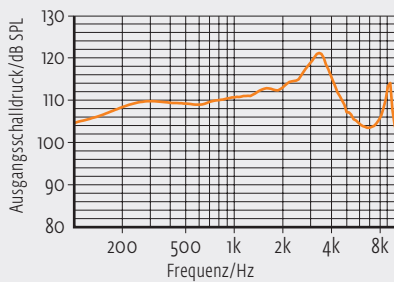
●● rega pico

Anpassbereich

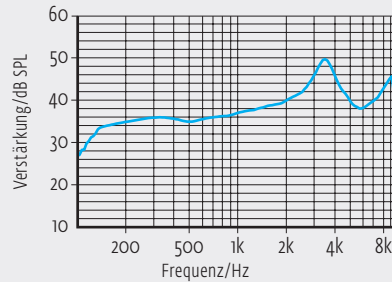


Die Kurven wurden mit einem Ohrsimulator (EN 60318-4:2010) gemäß EN 60118-o/A1:1994 in Messeinstellung ermittelt.

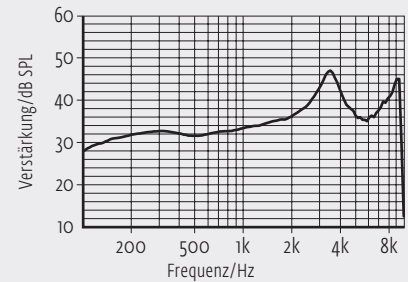
Maximaler Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

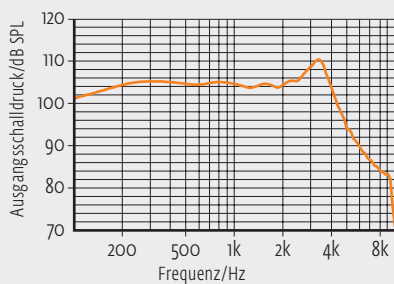


Referenztestverstärkung (RTG)

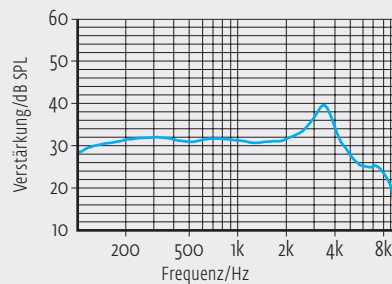


Die Kurven wurden mit einem 2cm³-Kuppler (EN 60318-5:2006) gemäß EN 60118-7:2005 in Messeinstellung ermittelt.

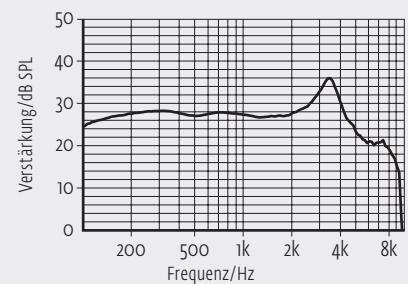
Maximaler Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Referenztestverstärkung (RTG)



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.