

●● kami P



- 10k HD Sound
- Adaptive Sound Zoom
- Sound Zoom
- Adaptive Noise Guard
- Expansion (Squelch)
- Wind Shield
- Adaptive Feedback Guard
- Feedback Check
- 12 WDRC-Kanäle
- Multi Channel MPO
- Bis zu 4 Programme
- Rocker Switch (programmierbar)
- Batteriewarnton
- Einschaltverzögerung
- Batteriefachverriegelung
- Direkter Audioeingang
- Auto T-Coil/Auto Phone
- Telefonspule
- Tinnitus-Modul
- Data Logging
- Live View
- MySound!
- nanoShield
- Option: Easy Thin Tube System

Technische Daten

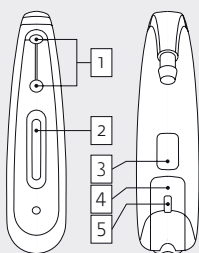
EN 60118-7:2005 (2cm<sup>3</sup> Kuppler)

EN 60118-0/A1:1994 (Ohrsimulator)

ANSI S3.22-2009 (2cm<sup>3</sup> Kuppler)

<b>Betriebsspannung</b>	1,30 V	1,30 V	1,30 V
<b>Akustische Verstärkung (50 dB SPL)</b>			
HFA	67 dB	–	67 dB
1600 Hz	–	76 dB	–
Spitzenwert	71 dB	79 dB	71 dB
<b>Max. Ausgangsschalldruck (90 dB SPL)</b>			
HFA	131 dB SPL	–	131 dB SPL
1600 Hz	–	137 dB SPL	–
Spitzenwert	137 dB SPL	141 dB SPL	137 dB SPL
<b>Referenztestverstärkung</b>	54 dB	60 dB	54 dB
<b>Induktiv-akust. Übertragungsmaß</b>	94 dB SPL	102 dB SPL	125 dB SPL
<b>Frequenzbereich</b>	100 Hz–6800 Hz	100 Hz–5500 Hz	100 Hz–6800 Hz
<b>Klirrfaktor</b>			
500/800/1600 Hz	2/1/1 %	2/1/1 %	2/1/1 %
<b>Äquivalenter Eingangsräuschpegel</b>	24 dB	22 dB	24 dB
<b>Stromverbrauch</b>	1,65 mA	1,31 mA	1,65 mA
<b>Batteriergröße</b>	13	13	13
<b>Durchschn. Lebensdauer (Zink-Luft)</b>	140 h	140 h	140 h
<b>Tinnitusmasker<sup>®</sup></b>			
Rauschpegel (RMS)	111	118	111
Frequenzbereich in Hz	100 Hz–6400 Hz	100 Hz–8000 Hz	100 Hz–6400 Hz

\* nur bei in audifit aktiviertem Tinnitus-Modul



- 1 Doppel-Mikrofonsystem
- 2 Tasterwippe
- 3 Abdeckung der Audio-Kontakte
- 4 Batteriefach/Ein-Aus Schalter
- 5 Batteriefachverriegelung

Standard



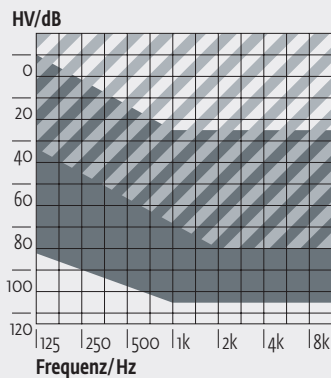
Programmierung

Kabel: Kabel Set H oder I  
 Batterie: ohne Batterie  
 Progr.-Box: HI-PRO/HI-PRO 2  
 HI-PRO USB  
 NOAHlink  
 Software: audifit 5.5



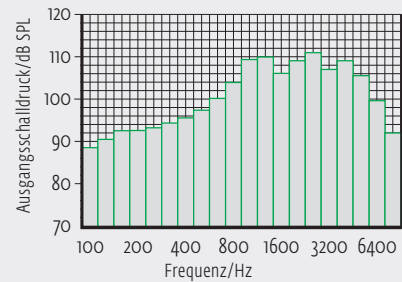
●● kami P

Anpassbereich



Der schraffierte Bereich gilt für das kami P mit Easy Thin Tube Option.

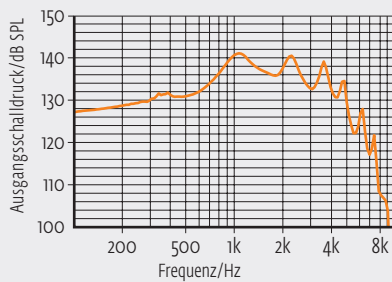
Terzbandrauschen\*



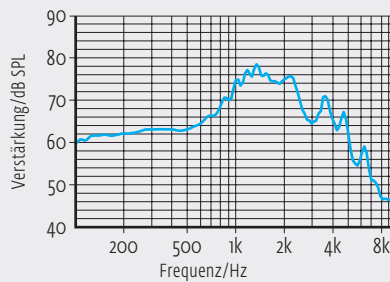
\* Alle Kurven wurden mit einem Ohrsimulator (EN 60318-4:2010) ermittelt. Das Rauschen wird nur bei in audifit aktiviertem Tinnitus-Modul erzeugt.

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

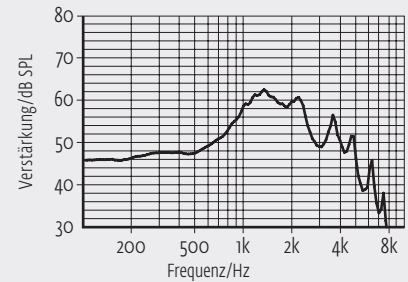
Maximaler Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

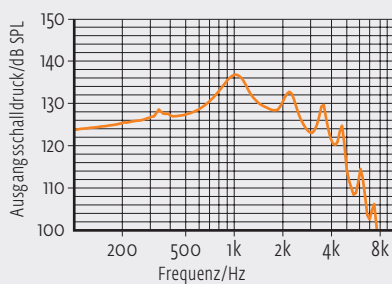


Referenztestverstärkung (RTG)

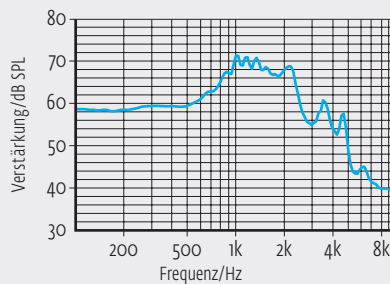


Die Kurven wurden mit einem 2cm<sup>3</sup>-Kuppler (EN 60318-5:2006) gemäß EN 60118-7:2005 in Messeinstellung ermittelt.

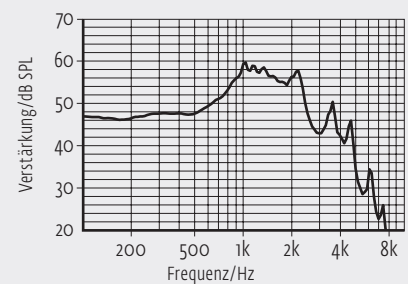
Maximaler Ausgangsschalldruck



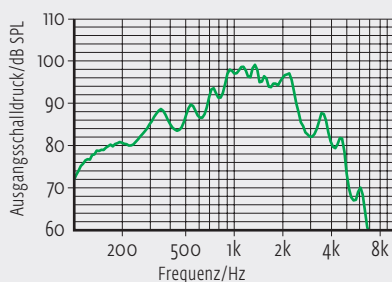
Akustische Verstärkung



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.