

•• sino CIC

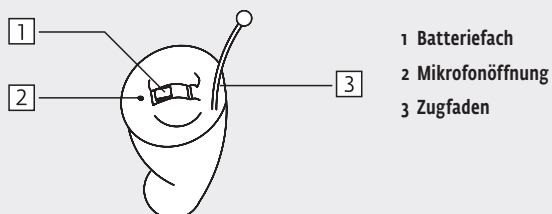


- 10k HD Sound
- Adaptive Noise Guard
- Expansion (Squelch)
- Adaptive Feedback Guard
- Feedback Check
- 9 WDRC-Kanäle
- Multi Channel MPO
- Bis zu 4 Programme
- Batteriewarnton
- Einschaltverzögerung
- Data Logging
- Live View
- MySound!
- nanoShield
- Optionen: Taster oder Lautstärkesteller, Tinnitus-Modul, Windschutz/ Mikrofonenschutz

Technische Daten

	EN 60118-7:2005 (2cm ³ Kuppler)	EN 60118-0/A1:1994 (Ohrsimulator)	ANSI S3.22-2009 (2cm ³ Kuppler)
Betriebsspannung	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Akustische Verstärkung (50 dB SPL)			
HFA	42 dB	-	42 dB
1600 Hz	-	49 dB	-
Spitzenwert	50 dB	60 dB	50 dB
Max. Ausgangsschalldruck (90 dB SPL)			
HFA	105 dB SPL	-	105 dB SPL
1600 Hz	-	112 dB SPL	-
Spitzenwert	110 dB SPL	121 dB SPL	110 dB SPL
Referenztestverstärkung	28 dB	35 dB	28 dB
Frequenzbereich	100 Hz-8800 Hz	100 Hz-9800 Hz	100 Hz-8800 Hz
Klirrfaktor			
500/800/1600 Hz	2/2/2 %	2/3/2 %	2/2/2 %
Äquivalenter Eingangsruschpegel	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
Tinnitusmasker*			
Rauschpegel (RMS)	100	110	100
Frequenzbereich in Hz	100 Hz-8000 Hz	100 Hz-8000 Hz	100 Hz-8000 Hz

* nur bei in audifit aktiviertem Tinnitus-Modul



Standard



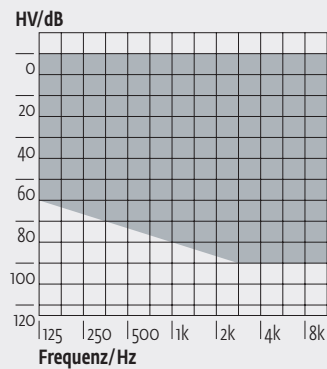
Programmierung

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

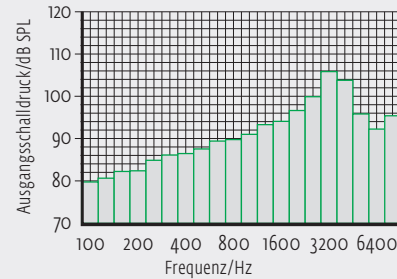


●● sino CIC

Anpassbereich



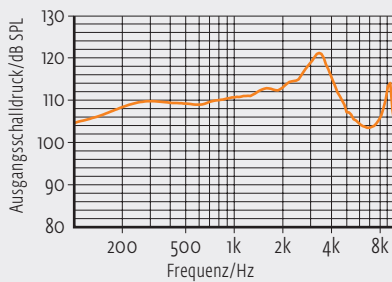
Terzbandrauschen*



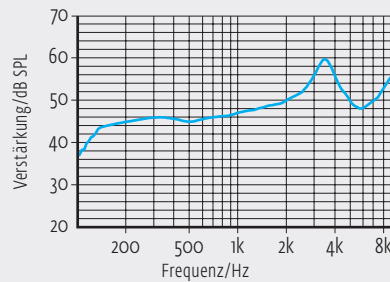
* Alle Kurven wurden mit einem Ohrsimulator (EN 60318-4:2010) ermittelt. Das Rauschen wird nur bei in audifit aktiviertem Tinnitus-Modul erzeugt.

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

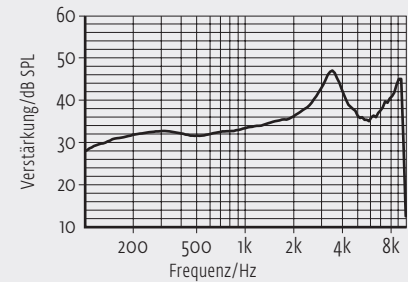
Maximaler Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

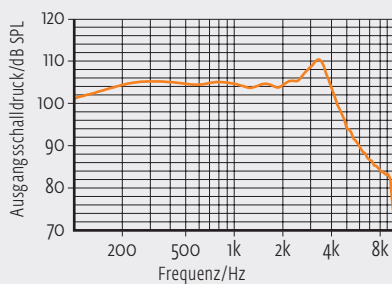


Referenztestverstärkung (RTG)

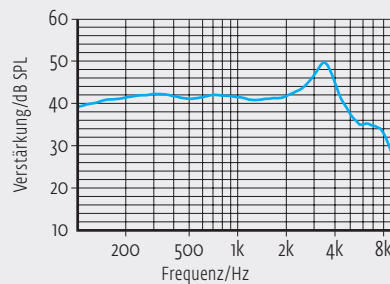


Die Kurven wurden mit einem 2cm³-Kuppler (EN 60318-5:2006) gemäß EN 60118-7:2005 in Messeinstellung ermittelt.

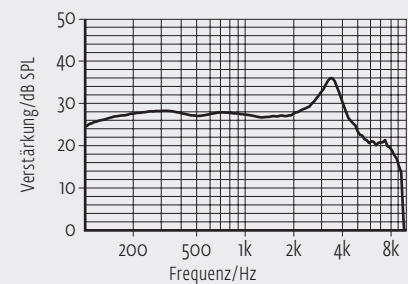
Maximaler Ausgangsschalldruck



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.