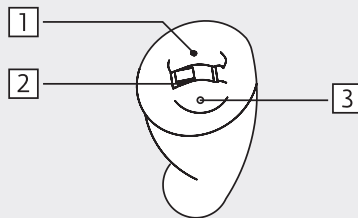


●● sino ITE



- 10k HD Sound
- Sound Zoom
- 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!
- wasserabweisende Beschichtung
- Optionen: Verstärkung V50/V60, Batteriegröße 312/13, Taster, Lautstärksteller, Telefonspule, Tinnitus-Modul, Windschutz/ Mikrofonschutz



- 1 Mikrofonöffnung
2 Batteriefach
3 Taster

Standard



Programmierung

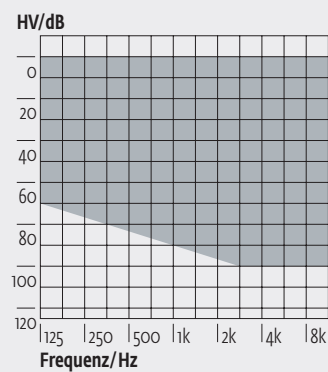
- Kabel: Kabel Set J oder K
Batterie: ohne Batterie
Progr.-Box: HI-PRO
HI-PRO II
HI-PRO USB
NOAHlink
Software: audifit 5,5



●● sino ITE V50

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	106 dB SPL	–	106 dB SPL
1600 Hz	–	113 dB SPL	–
Spitzenwert	112 dB SPL	122 dB SPL	112 dB SPL
Referenztestverstärkung	28 dB	36 dB	28 dB
Induktiv-akust. Übertragungsmaß	72 dB SPL	82 dB SPL	98 dB SPL
Frequenzbereich	100 Hz–8800 Hz	100 Hz–10000 Hz	100 Hz–8800 Hz
Klirrfaktor			
500/800/1600 Hz	2/2/2 %	3/4/3 %	2/2/2 %
Äquivalenter Eingangsrauschpegel	30 dB	29 dB	30 dB
Stromverbrauch	1,27 mA	1,32 mA	1,27 mA
Batteriegröße	312/13	312/13	312/13
Durchschn. Lebensdauer (Zink-Luft)	110/180 h	110/180 h	110/180 h
Tinnitusmasker*			
Rauschpegel (RMS)	101	111	101
Frequenzbereich in Hz	100 Hz–8000 Hz	200 Hz–8000 Hz	100 Hz–8000 Hz

Anpassbereich

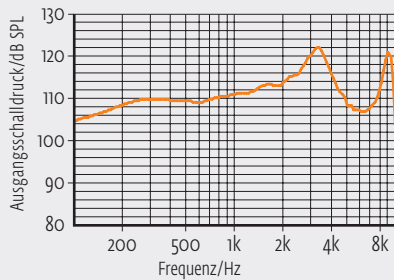


Der Anpassbereich gilt für das sino ITE mit der Option V50.

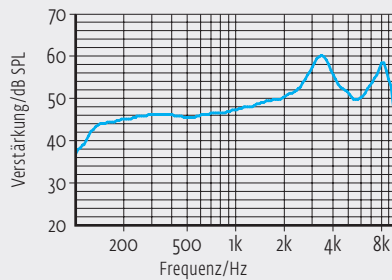
●● sino ITE V50

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

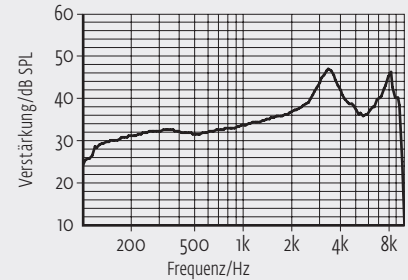
Maximaler Ausgangsschalldruck



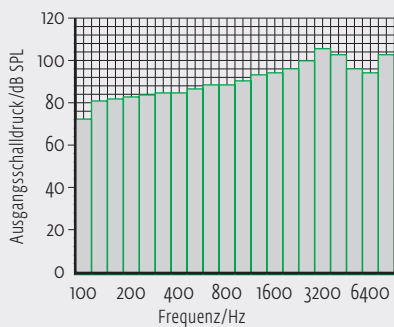
Akustische Verstärkung



Referenztestverstärkung (RTG)



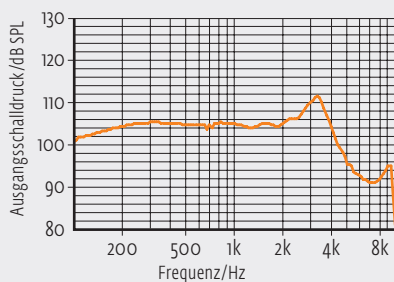
Terzbandrauschen*



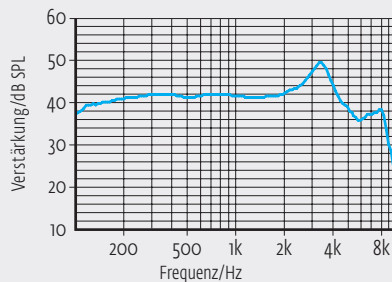
* Das Rauschen wird nur bei in audifit aktiviertem Tinnitus-Modul erzeugt.

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

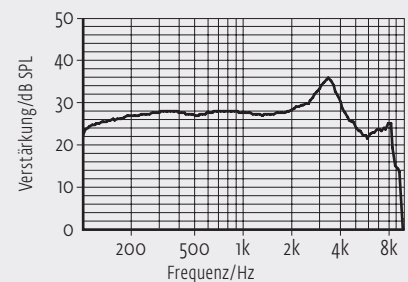
Maximaler Ausgangsschalldruck



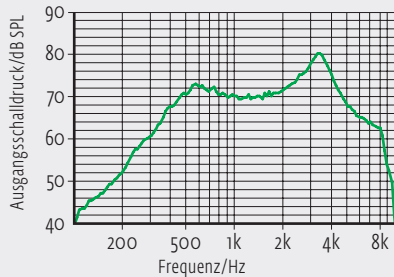
Akustische Verstärkung



Referenztestverstärkung (RTG)



Ind.-akustische Übertragungskurve

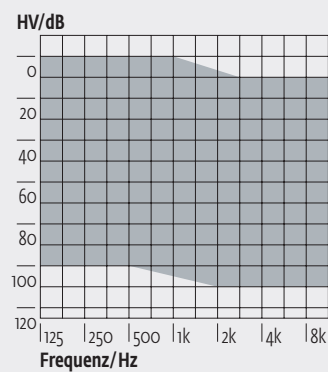


Aufgrund der komplexen Signalverarbeitung sind die Messungen der dargestellten Kurven nur in Standardeinstellung des Gerätes und unter Verwendung der aktuell gültigen Softwareversion möglich. Wirkungen der einzelnen Parameter siehe Software.

●● sino ITE V6o

Technische Daten	EN 60118-7:2005 (2cm ³ Kuppler)	EN 60118-o/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	54 dB	–	54 dB
1600 Hz	–	62 dB	–
Spitzenwert	61 dB	70 dB	61 dB
Max. Ausgangsschalldruck (90 dB SPL)			
HFA	112 dB SPL	–	112 dB SPL
1600 Hz	–	119 dB SPL	–
Spitzenwert	115 dB SPL	125 dB SPL	115 dB SPL
Referenztestverstärkung	35 dB	42 dB	35 dB
Induktiv-akust. Übertragungsmaß	80 dB SPL	93 dB SPL	105 dB SPL
Frequenzbereich	100 Hz–9400 Hz	100 Hz–10000 Hz	100 Hz–9400 Hz
Klirrfaktor			
500/800/1600 Hz	1/2/1 %	2/2/1 %	1/2/1 %
Äquivalenter Eingangsrauschpegel	24 dB	29 dB	24 dB
Stromverbrauch	1,35 mA	1,25 mA	1,35 mA
Batteriegröße	312/13	312/13	312/13
Durchschn. Lebensdauer (Zink-Luft)	110/170 h	110/170 h	110/170 h
Tinnitusmasker*			
Rauschpegel (RMS)	104	116	104
Frequenzbereich in Hz	100 Hz–8000 Hz	200 Hz–8000 Hz	100 Hz–8000 Hz

Anpassbereich

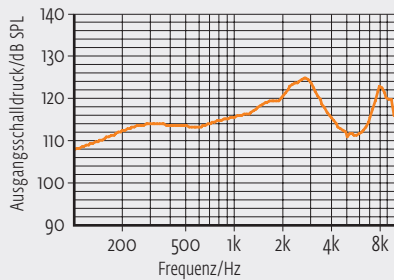


Der Anpassbereich gilt für das sino ITE mit der Option V6o.

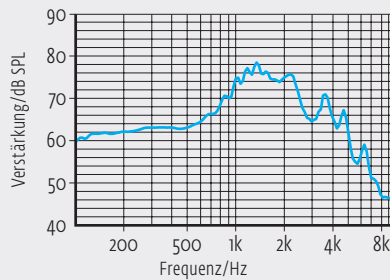
●● sino ITE V6o

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

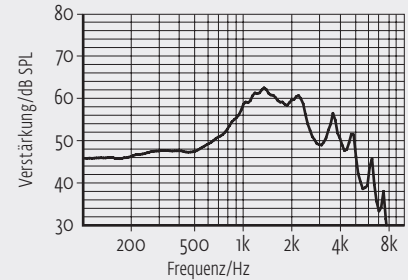
Maximaler Ausgangsschalldruck



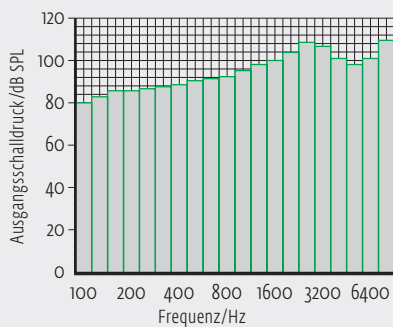
Akustische Verstärkung



Referenztestverstärkung (RTG)



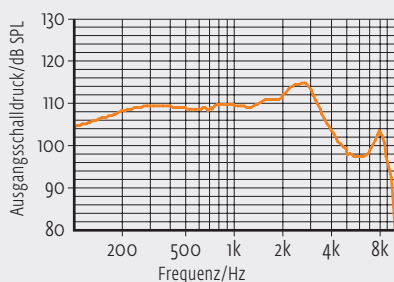
Terzbandrauschen*



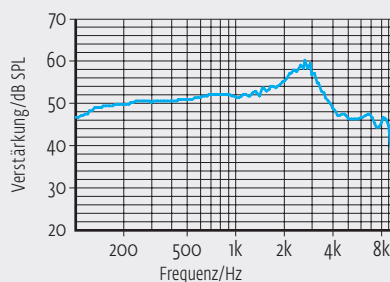
* Das Rauschen wird nur bei in audifit aktiviertem Tinnitus-Modul erzeugt.

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

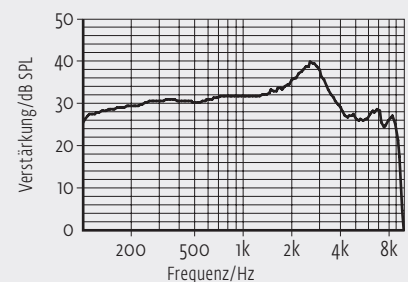
Maximaler Ausgangsschalldruck



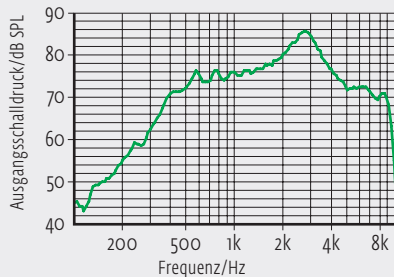
Akustische Verstärkung



Referenztestverstärkung (RTG)



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.