

• sino P

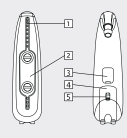


- 10k HD Sound
- Sound Zoom
- Adaptive Noise Guard
- Expansion (Squelch)
- Adaptive Feedback Guard
- Feedback Check
- 9 WDRC-Kanäle
- Multi Channel MPO
- Bis zu 4 Programme
- Rocker Switch (programmierbar)
- Batteriewarnton (programmierbar)

- Einschaltverzögerung
- Batteriefachverriegelung
- direkter Audioeingang
- Telefonspule
- Tinnitus-Modul
- Data Logging
- Live View
- MySound!
- wasserabweisende Beschichtung
- Option: Easy Thin Tube System

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	67 dB	-	67 dB
1600 Hz	-	76 dB	-
Spitzenwert	71 dB	79 dB	71 dB
Max. Ausgangsschalldruck (90 dB SPL)			
HFA	131 dB SPL	-	131 dB SPL
1600 Hz	-	137 dB SPL	-
Spitzenwert	137 dB SPL	141 dB SPL	137 dB SPL
Referenztestverstärkung	54 dB	6o dB	54 dB
Induktiv-akust. Übertragungsmaß	94 dB SPL	102 dB SPL	125 dB SPL
Frequenzbereich	100 Hz-6800 Hz	100 Hz-5500 Hz	100 Hz-6800 Hz
Klirrfaktor			
500/800/1600 Hz	2/1/1 %	2/1/1%	2/1/1 %
Äquivalenter Eingangsrauschpegel	24 dB	22 dB	24 dB
Stromverbrauch	1,65 mA	1,31 mA	1,65 mA
Batteriegröße	13	13	13
Durchschn. Lebensdauer (Zink-Luft)	140 h	140 h	140 h
Tinnitusmasker*			
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









• sino P

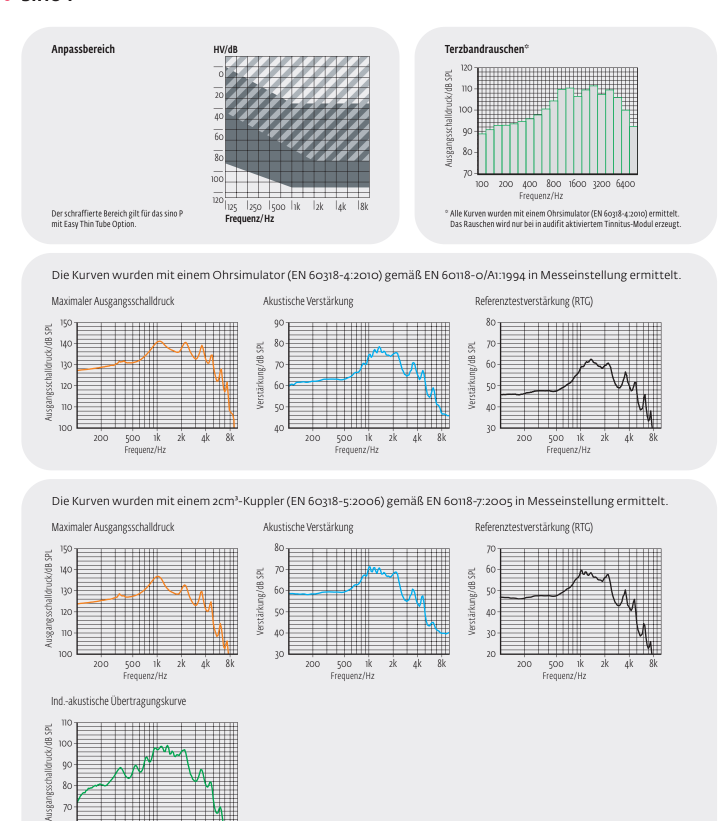
60

200

500 1k

Frequenz/Hz

4k



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.

Technische Änderungen vorbehalten. 2/2021