



- Anzahl der Programme: 1
- Rauschpegel (programmierbar)
- Batteriewarnton (programmierbar)
- Tieftonblende
- Hochtonblende

Technische Daten	EN 60118-7:2005 (2 cm ³ -Kuppler)	EN 60118-0:1994 (Ohrsimulator)	ANSI S3.22-2003 (2 cm ³ -Kuppler)
Tinnitusmasker			
Betriebsspannung	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Max. Rauschpegel (RMS)	92 dB SPL	100 dB SPL	92 dB SPL
Frequenzbereich	<200 Hz-8000 Hz	<200 Hz-8000 Hz	<200 Hz-8000 Hz
Stromverbrauch	0,41 mA	0,41 mA	0,41 mA
Batteriegröße	10	10	10
Durchschn. Lebensdauer (Zink-Luft)	220 h	220 h	220 h

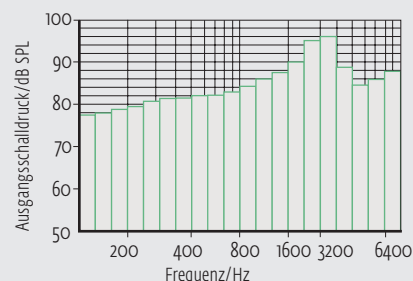
Hinweis: Bei Anwendung an Normalhörenden wird ein maximaler Rauschpegel von 80 dB (nach DIN EN 60118-0:1994) empfohlen, da es sonst zu einer Schädigung des Hörvermögens kommen kann. Dies entspricht der Auslieferungseinstellung.

Programmierung (4pin. System)

- Kabel: Kabel Set D oder G
- Batterie: mit Batterie
- Progr.-Box: HI-PRO
HI-PRO USB
MicroCard
NOAHlink
- Software: audifit 4.4.0

Alle Kurven wurden mit einem **Ohrsimulator (EN 60318-4, Bild 2)** ermittelt. Alle Schalldruckpegel beziehen sich auf 20 µPa.

Terzbandrauschen



Technische Änderungen vorbehalten.

