



- Anwendbar bei Tinnitus Retraining Therapie (TRT)
- Weißes Rauschen (einstellbar)
- Anzahl der Programme: 4
- Programmumschaltton (programmierbar)
- Batteriewarnton (programmierbar)
- Rauschpegel (programmierbar)

Technische Daten	EN 60118-7: 2005 (2 cm ³ -Kuppler)	EN 60118-0: 1994 (Ohrsimulator)	ANSI S3.22-2003 (2 cm ³ -Kuppler)
Tinnitusmasker			
Rauschpegel (RMS) in dB SPL	100	110	100
Frequenzbereich in Hz	200-6000	200-6700	200-6000
Stromverbrauch	<0,9 mA	<0,9 mA	<0,9 mA
Batteriegröße	312	312	312
Durchschn. Lebensdauer (Zink-Luft)	160 h	160 h	160 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.

1 Abdeckklappe/
Programmschalter

2 Batterielade
An/Aus

Standard

Programmierung

Kabel: Kabel Set B oder E

Batterie: ohne Batterie

Progr.-Box: HI-PRO
HI-PRO USB
MicroCard
NOAHlink

Software: audifit 4.3.0

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

Rauschspektrum

Alle Kurven wurden mit einem **2cm³-Kuppler (EN 60318-5, Bild 1)** ermittelt. Alle Schallpegel beziehen sich auf 20 µPa.

Rauschspektrum

Hinweis: switch TRT erfordert die Nutzung der Hörereinheit B.