



- TRT Noise Generator, anwendbar bei einer Tinnitus Retraining Therapie (TRT)
- Weißes Rauschen (einstellbar)
- Tieftonblende (LC)
- Lautstärkeregler (VC) zum Einstellen des Weißes Rauschens

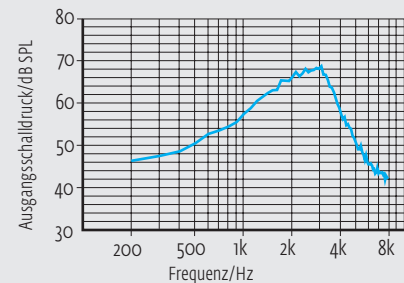
Technische Daten	EN 60118-7:2005 (2 cm ³ -Kuppler)	EN 60118-0:1994 (Ohrsimulator)	ANSI S3.22-2003 (2 cm ³ -Kuppler)
Betriebsspannung	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Max. Rauschpegel (RMS)	70 dB SPL	80 dB SPL	70 dB SPL
LC auf Position "H"	-	-	-
Frequenzbereich	200 Hz-5500 Hz	200 Hz-6500 Hz	200 Hz-5500 Hz
Stromverbrauch	0,38 mA	0,38 mA	0,38 mA
Typ	jump CIC TRT		
Batteriegröße	10		
Durchschn. Lebensdauer (Zink-Luft)	140 h		



Werkseinstellung:
LC auf N (Linksanschlag)

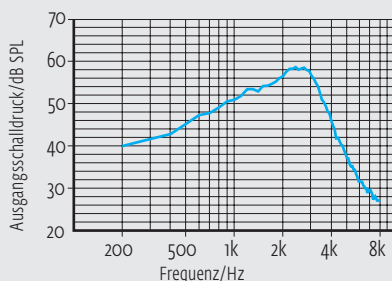
Alle Kurven wurden mit einem **Ohrsimulator (EN 60318-4, Bild 2)** ermittelt. Alle Schallpegel beziehen sich auf 20 µPa.

Rauschpegel

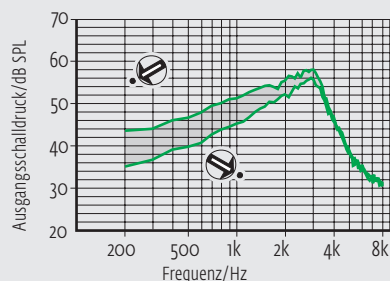


Alle Kurven wurden mit einem **2cm³-Kuppler (EN 60318-5, Bild 3)** ermittelt. Alle Schallpegel beziehen sich auf 20 µPa.

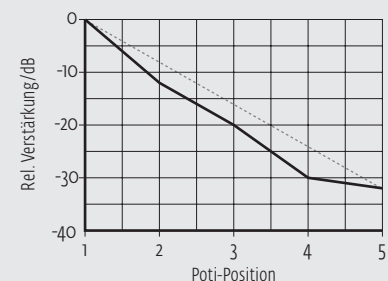
Rauschpegel



Wirkung des LC-Trimmers



Wirkung des VC-Poti



Technische Änderungen vorbehalten.