



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

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)	74 dB SPL	81 dB SPL	74 dB SPL
LC auf Position "H"	69 dB SPL	-	69 dB SPL
Frequenzbereich	200 Hz-5700 Hz	200 Hz-6600 Hz	200 Hz-5700 Hz
Stromverbrauch	0,33 mA	0,33 mA	0,33 mA
Typ	jump S TRT	jump S+ TRT	
Batteriegröße	312	13	
Durchschn. Lebensdauer (Zink-Luft)	320 h	650 h	

- 1 Lautstärkeregler
- 2 Abdeckklappe
- 3 Schalter
I – An
O – Aus
- 4 Batterielade

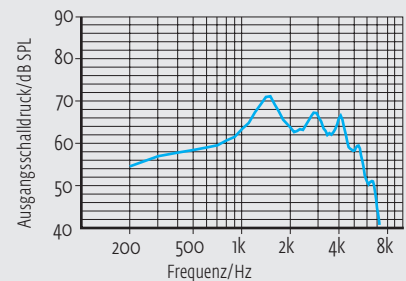
Hinweis:
Der Steller zur Fein Anpassung befindet sich unter der Abdeckklappe.

N H
LC

Werkseinstellung:
LC auf N (Linksanschlag)

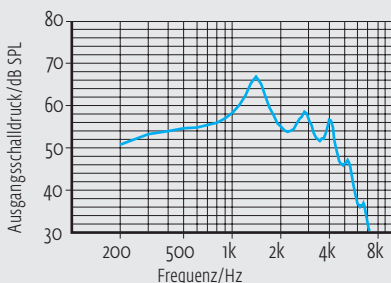
Alle Kurven wurden mit einem **Ohrsimulator (EN 60318-4, Bild 2)** ermittelt. Alle Schallpegel beziehen sich auf 20 µPa.

Rauschpegel

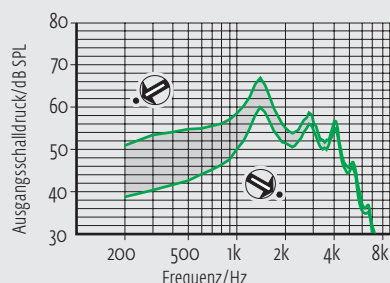


Alle Kurven wurden mit einem **2cm³-Kuppler (EN 60318-5, Bild 3)** ermittelt. Alle Schallpegel beziehen sich auf 20 µPa.

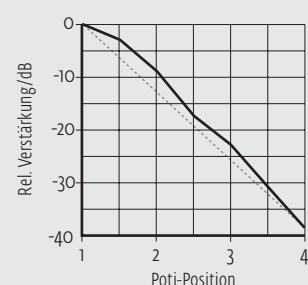
Rauschpegel



Wirkung des LC-Trimmers



Wirkung des VC-Poti



Technische Änderungen vorbehalten.