

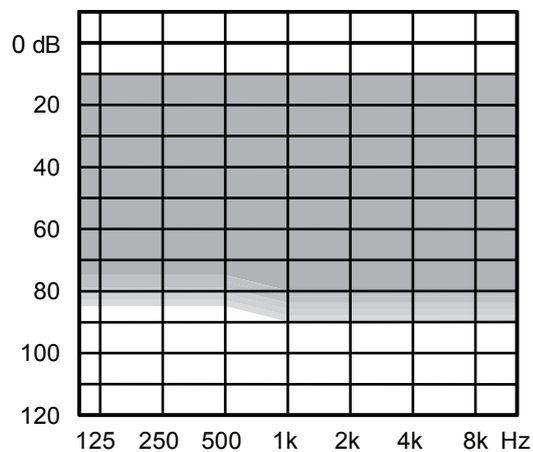
WIDEX MAGNIFY™ CIC-M



Das WIDEX CIC MICRO gehört zur WIDEX MAGNIFY™ Familie. Es basiert auf der WIDEX MAGNIFY™ Plattform für besseren Klang dank TruAcoustics™, alles auf einem brandneuen Chip.

- Programmänderungen über die TONELINK App
- Das Hörsystem wird mit einer 10er-Batterie betrieben.
- Schutzklasse IP68
- Empfohlen bei: geringem bis starkem Hörverlust

EMPFOHLENER ANPASSBEREICH



STANDARDTECHNOLOGIE

- WIDEX MAGNIFY™ Plattform mit Personal Gain Integrator
- TruAcoustics™ für besseren Klang und verbesserte Anpassung

HAUPTMERKMALE	100	60
Verarbeitung und Feinabstimmung von Kanälen	6	6
TruAcoustics™ mit Personal Gain Integrator	•	•

APPS FÜR iOS UND ANDROID

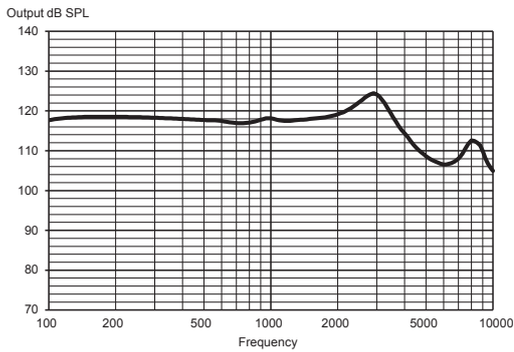
TONELINK App	•	•
--------------	---	---

FUNKTIONEN

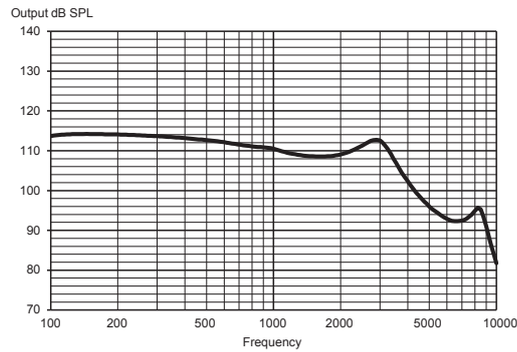
Akklimatisierungsmanager	Auto	Auto
Programme*	3	3
Präferenzeinstellung über ToneLink App	•	•
Soft Level Noise Reduction	•	•
Störlärmunterdrückung	NR	Minimal
ZEN	•	•
Hörbereichs-Erweiterung	•	

*Programmumschaltung über ToneLink App

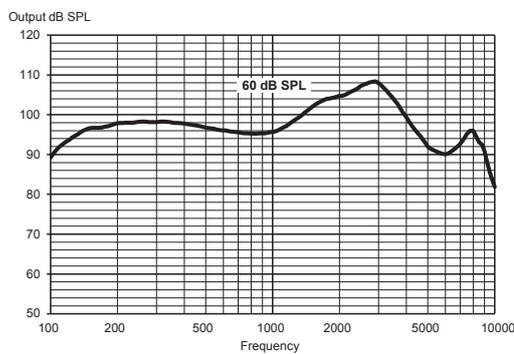
AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



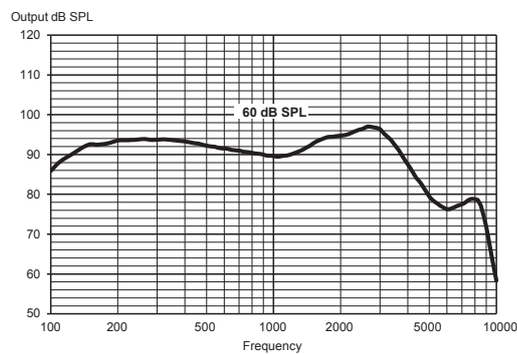
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



Technische Daten:

Typische Daten aus Standard-Reinton-Messungen. Sofern nicht anders angegeben, ist das Hörsystem in Compass Bezugs-Prüfverstärkung. Mit Standard-IdO-Kuppler ohne Cerumenschutz und mit einem Schlauch mit den Maßen 5 x 1,55 mm gemessen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Widex auf global.widex.com.

		OHSIMULATOR IEC 60118-0:1983 + A1:1994	2-CC-KUPPLER IEC 60118-0:2015 , ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Spitze Durchschnitt	118 dB SPL 124 dB SPL 118 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 110 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	103 dB SPL 108 dB SPL 99 dB SPL	94 dB SPL 97 dB SPL 93 dB SPL
Volle Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	62 dB 63 dB 61 dB	53 dB 57 dB 52 dB
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz–9700 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		25 dB SPL	26 dB SPL
Batterieverbrauch (Stand-by)		0,91 mA	0,91 mA
Batterieverbrauch*		0,93 mA	0,95 mA
Akkulaufzeit (10 Zink-Luft, 100 mAh)*		110 Std.	105 h
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -38/-33/-27 dB SPL	U-Rating: M4

* Die Batteriebensdauer unter realen Bedingungen hängt u. a. von den verwendeten Hörsystem-Funktionen und der Qualität der benutzten Batterie ab.

Nehmen Sie ohne Genehmigung des Herstellers keine Veränderungen an diesem Gerät vor. Ersatzteile und Anweisungen für die ordnungsgemäße Reparatur können von Widex bezogen werden.