

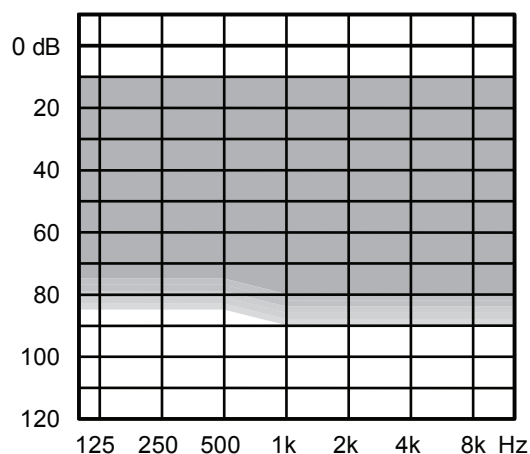
WIDEX MAGNIFY™ CIC



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

- Mehrfach drahtlose Konnektivität über WidexLink-Technologie und TONELINK App.
- Kompatibel mit den DEX Zubehörsystemen
- Das Hörsystem wird mit einer 10er-Batterie betrieben.
- Schutzklasse IP68
- Empfohlen bei: geringem bis starkem Hörverlust

EMPFOLENER ANPASSBEREICH



STANDARDTECHNOLOGIE

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

HAUPTMERKMALE	100	60	40
Verarbeitung und Feinabstimmung von Kanälen	6	6	6
TruAcoustics™ mit Personal Gain Integrator	•	•	•

KONNEKTIVITÄT

WidexLink zu DEX-Zubehörsystemen*	•	•	••••
-----------------------------------	---	---	------

APPS FÜR iOS UND ANDROID

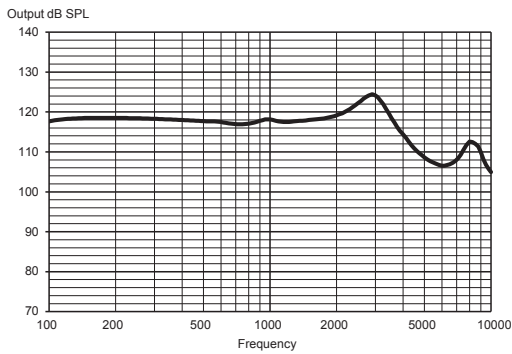
TONELINK App	•	•	
COM-DEX App	•	•	

FUNKTIONEN

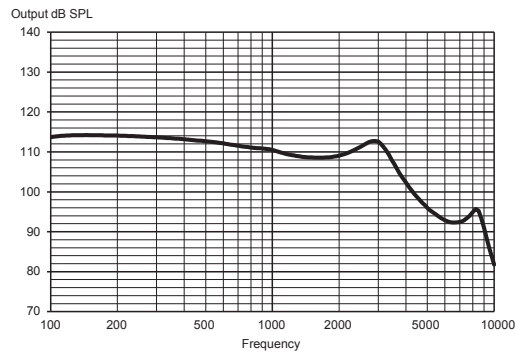
	Auto	Auto	Manuell
Akklimatisierungsmanager			
Programme	3	3	3
Präferenzeinstellung**	•	•	
Soft Level Noise Reduction	•	•	•
Störlärmunterdrückung	NR	Minimal	Minimal
ZEN IE	•	•	
Hörbereichs-Erweiterung	•		
Unterstützung von CROS	•	•	

*umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX2 ** Präferenzeinstellung über TONELINK App oder DEX ***nur RC-DEX und TV-DEX (Easy Connect)

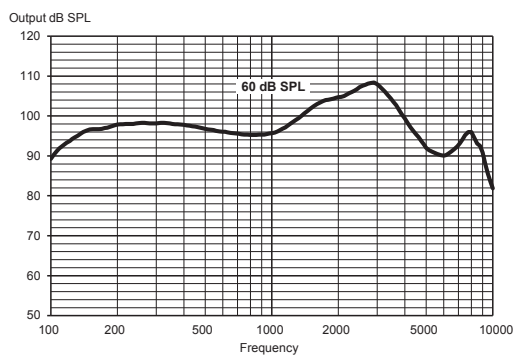
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



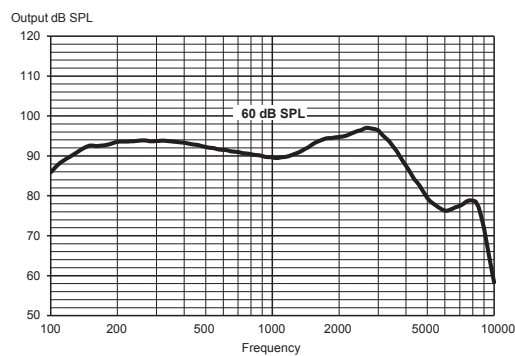
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



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.

		OHRSIMULATOR IEC 60118-0:1983 + A1:1994	2-CC-KUPPLER IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz	118 dB SPL	109 dB SPL
	Spitze	124 dB SPL	114 dB SPL
	Durchschnitt	118 dB SPL	110 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz	103 dB SPL	94 dB SPL
	Spitze	108 dB SPL	97 dB SPL
	Durchschnitt	99 dB SPL	93 dB SPL
Volle Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz	62 dB	53 dB
	Spitze	63 dB	57 dB
	Durchschnitt	61 dB	52 dB
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz - 9700 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		25 dB SPL	26 dB SPL
Batterieverbrauch (Stand-by)		0,93 mA	0,93 mA
Batterieverbrauch*		0,95 mA	0,97 mA
Akkulaufzeit (10 Zink-Luft, 100 mAh)*		105 h	105 h
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -38/-31/-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.