

WIDEX MOMENT™ IdO

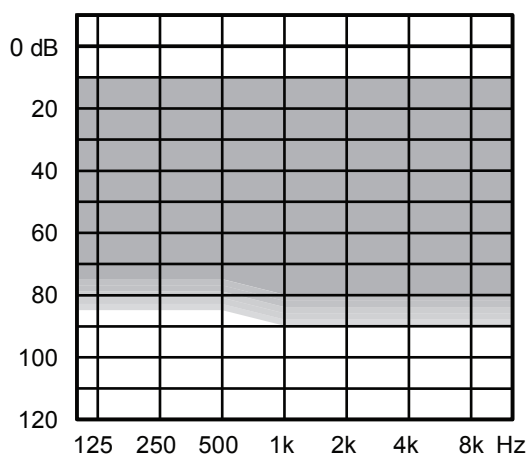


Das WIDEX IdO-Gerät basiert auf der WIDEX MOMENT™ Familie. Es basiert auf der WIDEX MOMENT™ Plattform für besseren Klang dank TruAcoustics™, alles auf einem brandneuen Chip.

Die Anpassung des IdO-Geräts ist einfacher als je zuvor, dank einem noch kraftvolleren individualisierten Klang mit TruAcoustics™.

- Mehrfach drahtlose Konnektivität über WidexLink-Technologie und TONELINK App.
- Kompatibel mit den DEX Zubehörsystemen.
- 4 Technologiestufen: 440/330/220/110
- Das Hörsystem verwendet einen P-Hörer
- Das Hörsystem wird mit einer 312er-Batterie betrieben.
- Optionales Lautstärkerad and/oder Taste
- Optimierte für die kleinstmögliche Größe
- Schutzklasse IP68
- Geringe bis hochgradige Hörminderung

EMPFOHLENER ANPASSBEREICH



STANDARDTECHNOLOGIE

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

HAUPTMERKMALE	440	330	220	110
Leistung	*****	****	***	**
Verarbeitung und Feinabstimmung von Kanälen	15	12	10	6
TruAcoustics™ mit Personal Gain Integrator	•	•	•	•

KONNEKTIVITÄT

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

APPS FÜR iOS UND ANDROID

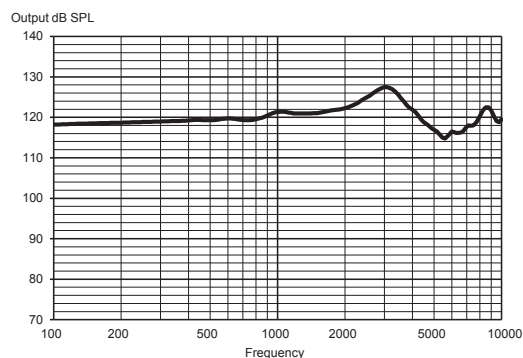
TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

FUNKTIONEN

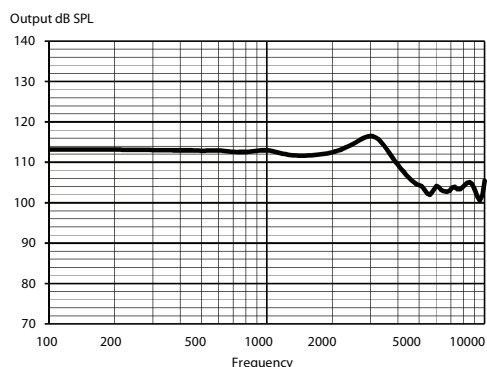
Akklimatisierungsmanager	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (Geräuschkategorien)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programme	5	4	3	3
Hochfrequenzverstärkung	•			
Dynamische Sprachhervorhebung (SII)	RT/IE	IE		
Störlärmunterdrückung (SIS)	•	•	•	•
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Präferenzeinstellung	•	•	•	•
Soft Level Noise Reduction	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Hörbereichs-Erweiterung	•	•	•	•

* umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX

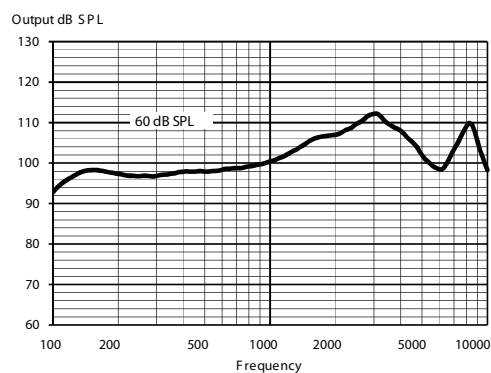
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



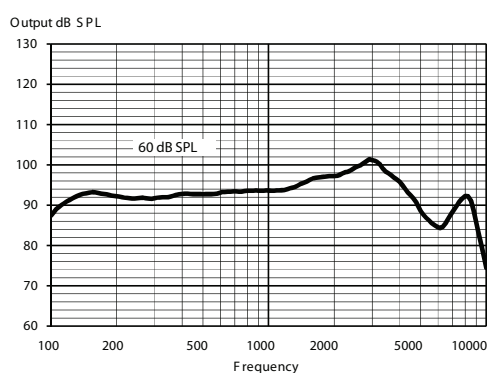
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



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 Spitze Durchschnitt	121 dB SPL 127 dB SPL 121 dB SPL	112 dB SPL 117 dB SPL 113 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	106 dB SPL 112 dB SPL 102 dB SPL	97 dB SPL 101 dB SPL 97 dB SPL
Volle Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	68 dB 68 dB 64 dB	59 dB 60 dB 57 dB
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz - 10.000 Hz	100 Hz-9800 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		22 dB SPL	22 dB SPL
Batterieverbrauch (Stand-by)		1,13 mA	1,13 mA
Batterieverbrauch*		1,25 mA	1,44 mA
Akkulaufzeit (312 Zink-Luft, 170 mAh)*		135 h	120 Std.
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -38/-33/-16 dB SPL	U-Rating: M4

* Die Batterielebensdauer 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.