

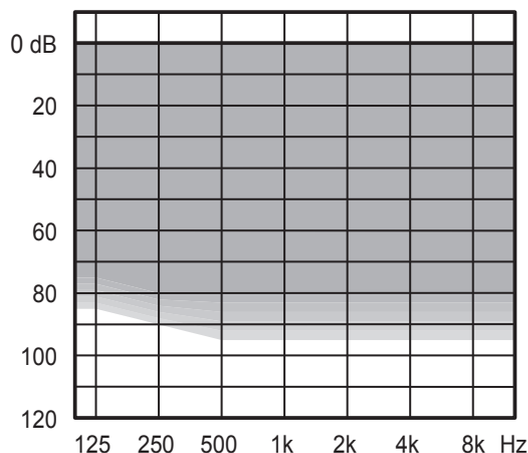
WIDEX MAGNIFY™ BTE 312



Das WIDEX BTE 312 ist Teil der 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 312er-Batterie betrieben.
- Schutzklasse IP68
- Geringe bis hochgradige Hörminderungen und Resthörigkeit

EMPFOHLENER 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

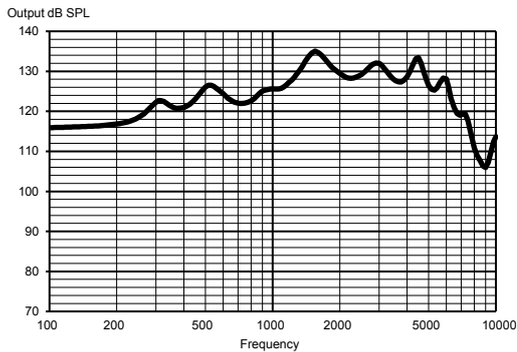
TONELINK App	•	•	
COM-DEX App	•	•	

FUNKTIONEN

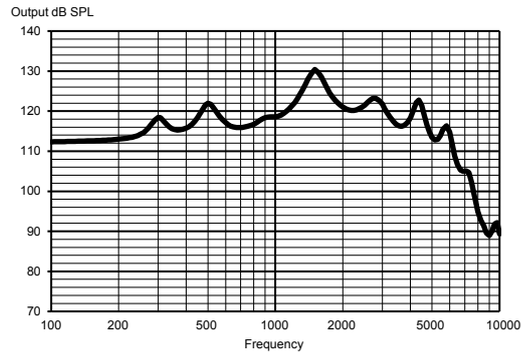
Akklimatisierungsmanager	Auto	Auto	Manuell
Programme	3	3	3
Multi-Mikrofon	Breitband	Breitband	Omnidirektional/Vorne
Präferenzeinstellung	•	•	•
Programmierbarer Taster**	•	•	•
Soft Level Noise Reduction	•	•	•
Störlärmunterdrückung	NR	Minimal	Minimal
ZEN IE	•	•	
Hörbereichs-Erweiterung	•		
Unterstützung von CROS	•	•	

* umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PhoneDex2 **Programmierbar: Präferenzeinstellung, Programmwechsel oder eine Kombination hiervon ***nur RC-DEX und TV-DEX (Easy Connect)

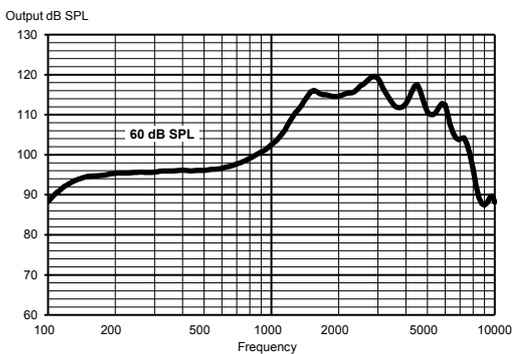
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



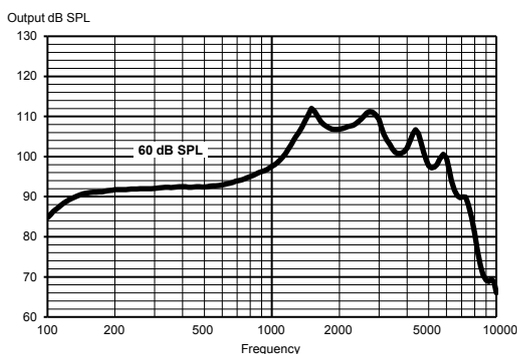
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



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. Gemessen unter Verwendung eines HdO-Kupplers und eines Standardhakens. 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	135 dB SPL 135 dB SPL 127 dB SPL	129 dB SPL 130 dB SPL 123 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	116 dB SPL 120 dB SPL 104 dB SPL	110 dB SPL 112 dB SPL 106 dB SPL
Volle Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	63 dB 64 dB 58 dB	56 dB 59 dB 54 dB
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz–8450 Hz	100 Hz–7750 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<3 % <2 % <2 %	<3 % <2 % <2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		18 dB SPL	19 dB SPL
Batterieverbrauch (Stand-by)		1,06 mA	1,06 mA
Batterieverbrauch*		1,11 mA	1,20 mA
Akkulaufzeit (Zink-Luft-Batterie Typ 312, 170 mAh)*		155 h	140 h
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -35/-31/-9 dB SPL	U-Rating: M4/T4

* Die Batteriebensdauer unter realen Bedingungen hängt u. a. von den benutzten Hörsystem-Funktionen, der Streamingdauer 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.