

WIDEX MOMENT™ BTE 312

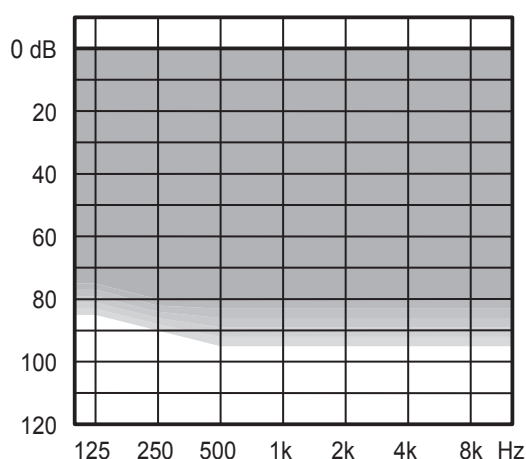


Das WIDEX BTE 312 ist ein Produkt der WIDEX MOMENT™ Familie. Es basiert auf der neuen WIDEX MOMENT™ Chip-Plattform, die dank TruAcoustics™ und der revolutionären Widex PureSound™-Technologie für einen besseren Klang sorgt.

Die Anpassung des BTE 312 ist einfacher als je zuvor, dank einem noch kraftvolleren individualisierten Klang mit TruAcoustics™. Das WIDEX BTE 312 bewältigt die Herausforderungen einer offenen bzw. Vent-Anpassung bei einer leicht- bis mittelgradigen Hörminderung mit der Widex PureSound™-Signalverarbeitung.

- Mehrfach drahtlose Konnektivität über WidexLink-Technologie und TONELINK App
- 4 Technologiestufen 440/330/220/110
- Kompatibel mit den DEX Zubehörsystemen
- Das Hörsystem wird mit einer 312er-Batterie betrieben
- Schutzklasse IP68
- Hörminderung: gering bis hochgradig

EMPFOHLENER ANPASSBEREICH



STANDARDTECHNOLOGIE

- WIDEX MOMENT™ Plattform mit Personal Gain Integrator und ZeroDelay™ Technologie
- Widex PureSound™ – neue ultraschnelle Signalverarbeitung
- TruAcoustics™ für besseren Klang

HAUPTMERKMALE	440	330	220	110
Technologiestufen	*****	*****	****	**
Verarbeitung und Feinabstimmung von Kanälen	15	12	10	6
Widex PureSound™ mit ZeroDelay™ Technologie	•	•	•	•
TruAcoustics™ mit Personal Gain Integrator	•	•	•	•

KONNEKTIVITÄT

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

APPS FÜR IOS UND ANDROID

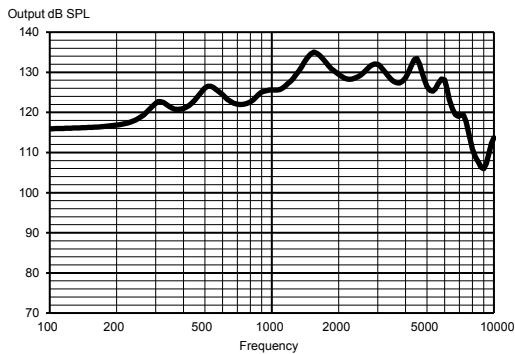
TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

FUNKTIONEN

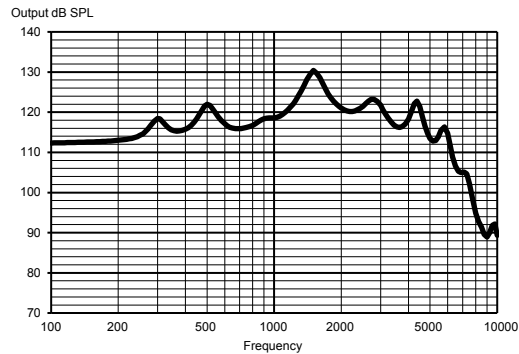
Akklimatisierungsmanager	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (SoundClasses)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programme	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
Hochfrequenzverstärkung	•			
Dynamische Sprachhervorhebung (SII)	RT/IE	IE		
Störlärmunterdrückung (SIS)	•	•	•	•
Digitale Pinna	•	•		
Multi-Mikrofon (HD-Locator)	15	12	10	•
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Präferenzeinstellung	•	•	•	•
Programmierbarer Taster**	•	•	•	•
Soft Level Noise Reduction	•	•	•	•
ZEN IE (Tinnitus und Entspannung)	•	•	•	•
Hörbereichs-Erweiterung	•	•	•	•
SmartSpeak & SmartTone	•	•	•	•

* umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX ** Programmierbare Präferenzeinstellung, Programmwahl oder eine Kombination aus beiden.

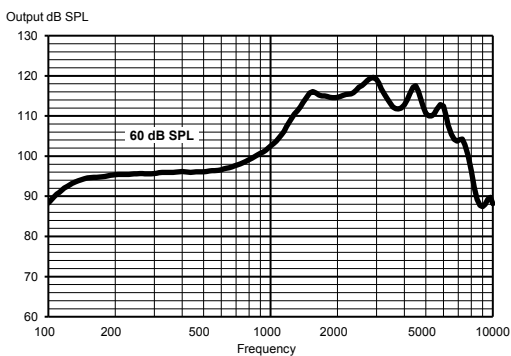
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



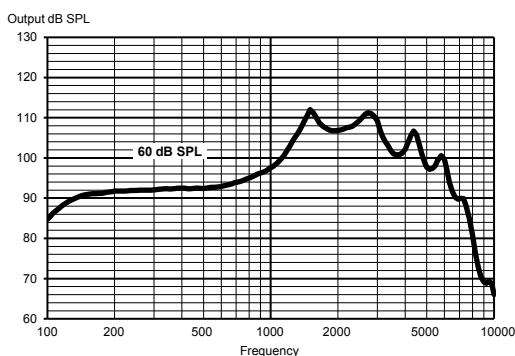
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



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-Hörwinkel und Standard-HdO-Kuppler 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	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
Maximale 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
Batterielaufzeit (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

* 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.