

## WIDEX MOMENT™ BTE 13 D MIT PURESOUND TECHNOLOGIE

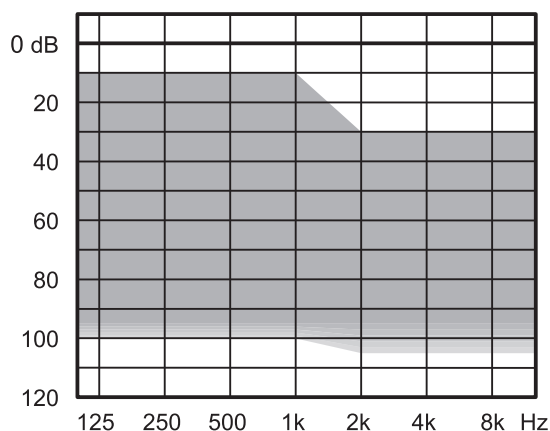


Das WIDEX BTE 13 D ist ein Produkt der WIDEX MOMENT™ Familie. Es basiert auf der neuen WIDEX MOMENT™ Chip-Plattform, die dank TruAcoustics™ und der revolutionären Widex PureSound™-Technologie für einen besseren Klang sorgt.

Die Anpassung des BTE 13 D ist einfacher als je zuvor, dank einem noch kraftvolleren individualisierten Klang mit TruAcoustics™. Das WIDEX BTE 13 D bewältigt die Herausforderungen einer offenen bzw. Vent-Anpassung bei einer leicht- bis mittelgradigen Hörminderung mit der Widex PureSound™-Signalverarbeitung.

- Direkte kabellose Smartphone-Konnektivität (2,4 GHz)
- Kompatibel mit den DEX Zubehörsystemen.
- 4 Technologiestufen: 440/330/220/110
- Es ist standardmäßig mit Präferenzeinstellung, Programmtaste und Induktionsspule ausgestattet.
- Das Hörsystem wird mit einer 13er-Batterie betrieben.
- Kompatibel mit TV PLAY
- Schutzklasse IP68
- Geringe bis hochgradige Hörminderungen und Resthörigkeit

### 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

2,4 GHz Steuerung (Android und iOS)	•	•	•	•
2,4 GHz Audio-Streaming (iOS)*	•	•	•	•
WidexLink zu DEX-Zubehörsystemen**	•	•	•	•
Induktionsspule	•	•	•	•

### APPS FÜR iOS UND ANDROID

MOMENT App mit SoundSense Learn	•	•	•	
MOMENT App	•	•	•	•
TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

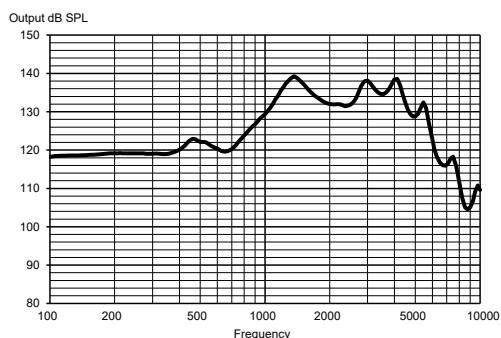
### FUNKTIONEN

Akklimatisierungsmanager	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (Geräuschkategorien)	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 / Wippe***	•	•	•	•
Soft Level Noise Reduction	•	•	•	•
ZEN IE (Tinnitus und Entspannung)	•	•	•	•
Hörbereichs-Erweiterung	•	•	•	•
SmartSpeak & SmartTone	•	•	•	•

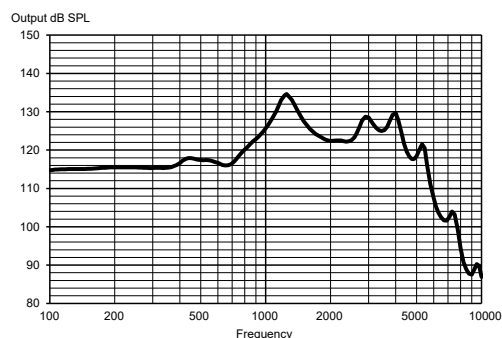
\*Vorbereitet für Android \*\*Umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV DEX, COM-DEX, FM+ DEX, PHONE DEX 2, TV-PLAY \*\*\*Programmierbar: Als Programm-Taster und Einstellung der Lautstärke

Informationen darüber, mit welchen Geräten zur direkten Übertragung WIDEX MOMENT kompatibel ist, finden Sie hier: [global.widex.com/compatibility](http://global.widex.com/compatibility)

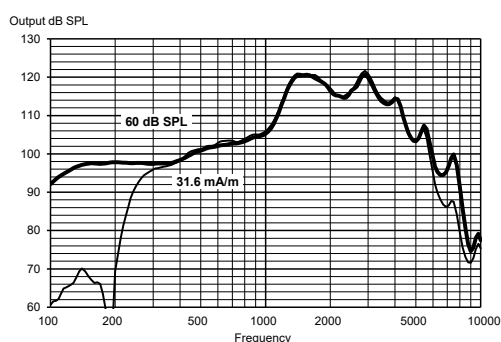
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



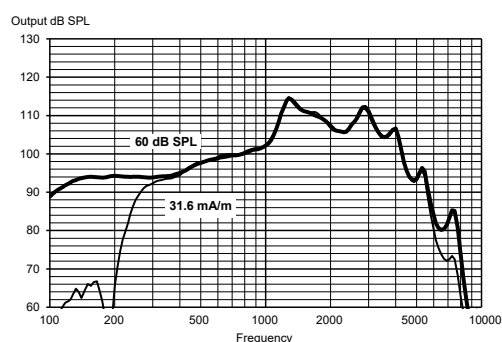
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



## AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



## AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



### Technische Daten:

Typische Daten aus Standard-Reinton-Messungen. Sofern nicht anders angegeben, ist das Hörsystem in Compass Bezugs-Prufverstärkung. Mit Standard-Hörwinkel und Standard-HdO-Kuppler gemessen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Widex auf [global.widex.com](http://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	135 dB SPL 140 dB SPL 128 dB SPL	126 dB SPL 135 dB SPL 125 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	119 dB SPL 120 dB SPL 108 dB SPL	111 dB SPL 115 dB SPL 108 dB SPL
Maximale Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	68 dB 74 dB 67 dB	61 dB 68 dB 62 dB
Wiedergabe über die Induktionsspole (Eingang 31,6 mA/m)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	119 dB SPL 121 dB SPL 108 dB SPL	111 dB SPL 115 dB SPL 107 dB SPL
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz - 7750 Hz	100 Hz - 5750 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2.8% <2% <2%	<2% <2% <2%
Äquivalentes Eingangsrauschen		15 dB SPL	20 dB SPL
Batterieverbrauch (Stand-by)*		1,26 mA	1,26 mA
Batterieverbrauch*		1,41 mA	1,31 mA
Batterielaufzeit (13 Zink-Luft, 300 mAh)**		215 h	230 h
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2019 Ed. 5.0, ANSI C63.19:2019)		IEC: Umstehende Personen und Nutzer: In Übereinstimmung	ANSI: In Übereinstimmung

\* Der Batterieverbrauch wird gemäß IEC 60118-0:1983 + A1:1994 und IEC 60118-0:2015 , ANSI S3.22-2014 gemessen. \*\* Die Batterielebensdauer hängt vom standardisierten Batterieverbrauch ab. Die Batterielebensdauer in realen Situationen hängt unter anderem von den verwendeten Hörsystem-Funktionen, dem Einsatzbereich und der Klangumgebung, dem Hörverlust, dem Sound-Streaming und der Qualität der verwendeten 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.