

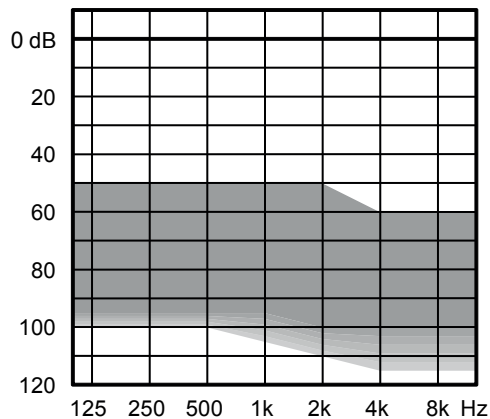
## WIDEX MOMENT™ RIC 312 D



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

- Direkte kabellose Smartphone-Konnektivität (2,4 GHz)
- Mehrfach drahtlose Konnektivität über WidexLink-Technologie und TONELINK App.
- Kompatibel mit den DEX Zubehörsystemen.
- 4 Technologiestufen: 440/330/220/110
- Das Hörsystem verwendet einen HP-Hörer
- Das Hörsystem wird mit einer 312er-Batterie betrieben.
- Schutzklasse IP68
- Hörminderungen: mittelgradig bis 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)	•	•	•	•
2,4 GHz Audio-Streaming (Android)*	•	•	•	•
WidexLink zu DEX-Zubehörsystemen**	•	•	•	•

### APPS FÜR iOS UND ANDROID

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

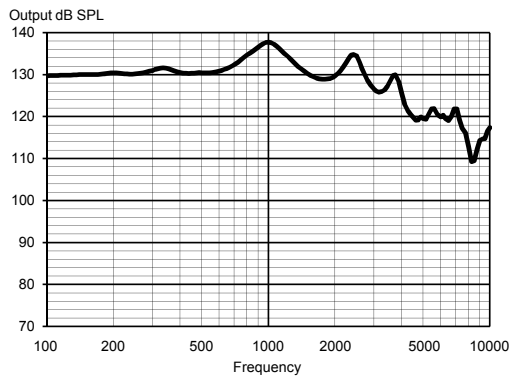
### FUNKTIONEN

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	•	•	•	•
Programmierbare Taste***	•	•	•	•
Soft Level Noise Reduction	•	•	•	•
ZEN IE (Tinnitus und Entspannung)	•	•	•	•
Hörbereichs-Erweiterung	•	•	•	•
SmartSpeak & SmartTone	•	•	•	•

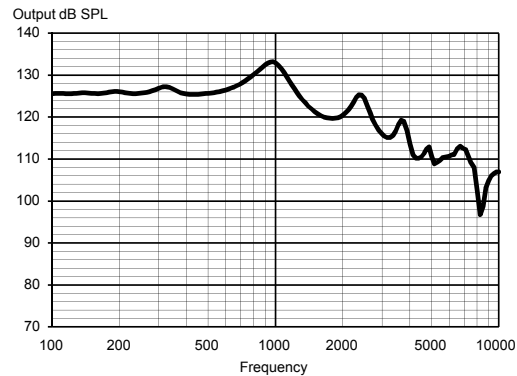
\*Bereit für Übertragung aus Android. \*\*Umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, PHONEDEX 2, TV-PLAY (vorbereitet). \*\*\*Programmierbar: Präferenzeinstellung, Programmwechsel oder eine Kombination hiervon.

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

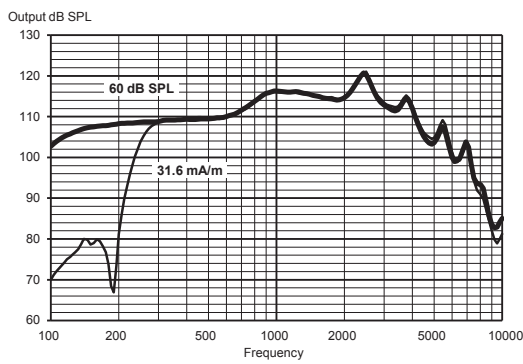
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



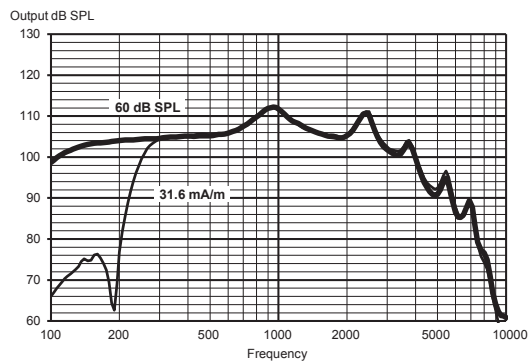
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



## AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



## AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



### Technische Daten:

Typische Daten aus Standard-Reinton-Messungen. Sofern nicht anders angegeben, ist das Hörsystem in Compass Bezugs-Prüfverstärkung. Mit Standard-IdO-Kuppler und maßgefertigter RITE-Otoplastik mit Output-Extender gemessen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Widex auf [global.widex.com](http://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	130 dB SPL 138 dB SPL 133 dB SPL	120 dB SPL 133 dB SPL 126 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Maximale Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	76 dB 84 dB 75 dB	67 dB 74 dB 70 dB
Wiedergabe über die Induktionsspule (Eingang 31,6 mA/m)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz–7300 Hz	100 Hz–5800 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		21 dB SPL	20 dB SPL
Batterieverbrauch (Stand-by)		1,03 mA	1,03 mA
Batterieverbrauch*		1,10 mA	1,14 mA
Batterielebensdauer (Zink-Luft-Batterie Typ 312, 170 mAh)*		155 Std.	150 Std.
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -18/-21/-13 dB SPL	U-Rating: M4/T4

\*Die Batterielebensdauer 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.