

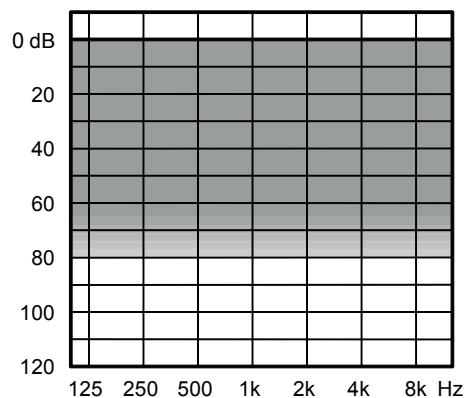
## WIDEX MOMENT™ RIC 312 D



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 S-Hörer
- 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

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	•	•	•	•

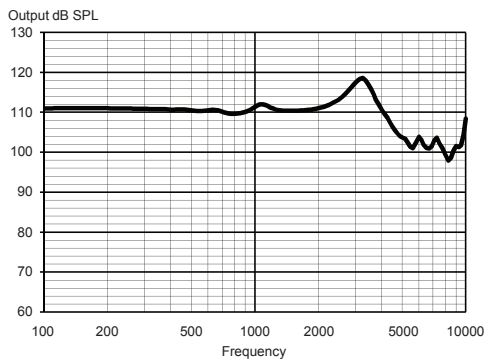
## FUNKTIONEN

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	•	•	•	•

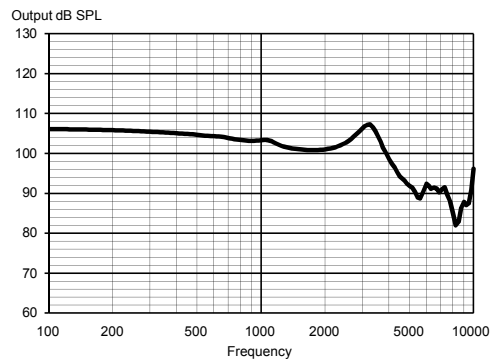
\*Bereit für Übertragung aus Android. \*\*Umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, PHONEDEX 2, TV-PLAY (vorbereitet). \*\*\*Programmierbar: Präferenzeinstellung, Programmwechsel oder eine Kombination hiervon.

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

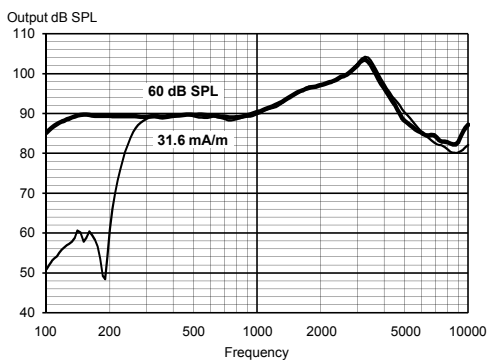
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



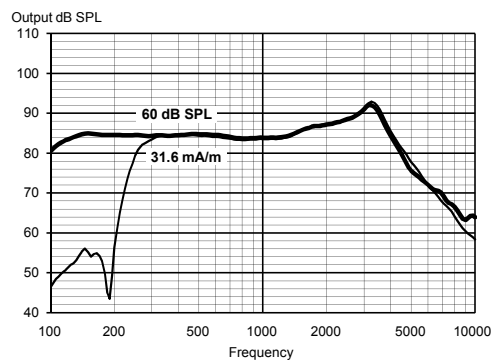
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



## 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 ohne Cerumenschutz 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	110 dB SPL 118 dB SPL 111 dB SPL	101 dB SPL 107 dB SPL 103 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	95 dB SPL 103 dB SPL 92 dB SPL	86 dB SPL 92 dB SPL 86 dB SPL
Maximale Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	58 dB 62 dB 57 dB	49 dB 52 dB 50 dB
Wiedergabe über die Induktionsspule (Eingang 31,6 mA/m)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	95 dB SPL 103 dB SPL 92 dB SPL	86 dB SPL 92 dB SPL 86 dB SPL
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz-10.000 Hz	100 Hz-8450 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		23 dB SPL	23 dB SPL
Batterieverbrauch (Stand-by)		1,00 mA	1,00 mA
Batterieverbrauch*		1,02 mA	1,04 mA
Batterielebensdauer/Stunden (Zink-Luft-Batterie Typ 312, 170 mAh)*		165 Std.	165 Std.
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -25/-21/-14 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.