

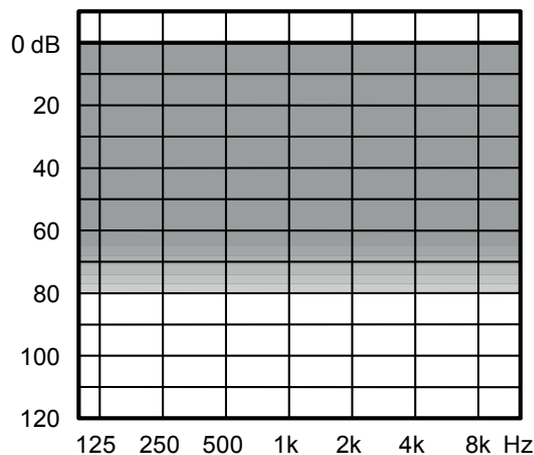
## WIDEX MOMENT™ RC-RIC 10



Das WIDEX RIC 10 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.

- 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 10er-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

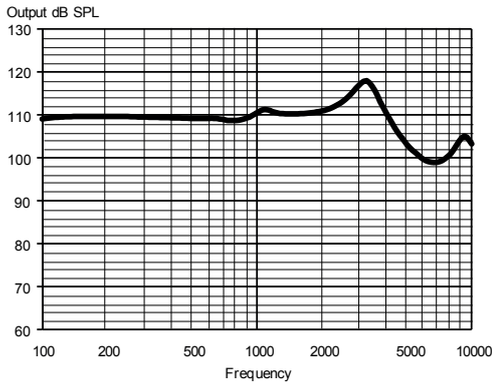
TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

## FUNKTIONEN

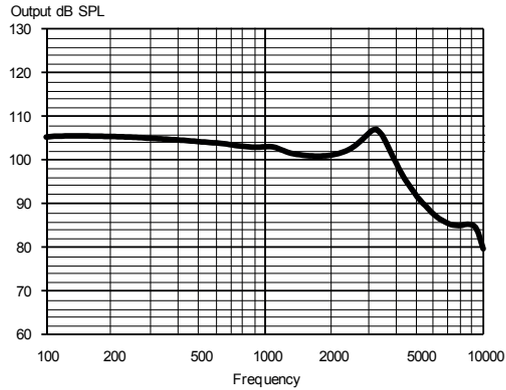
Akklimatisierungsmanager	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (SoundClasses)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programme	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
Hochfrequenzverstärkung	•			
Dynamische Sprachhervorhebung (SII)	RT/IE	IE		
Störlärmunterdrückung (SIS)	•	•	•	•
Digitale Pinna	•	•		
Multi-Mikrofon (HD-Locator)	15	12	10	•
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Präferenzeneinstellung	•	•	•	•
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, PHONEDEX2

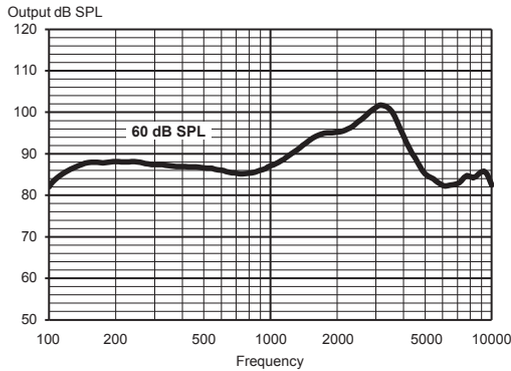
## Max. Ausgangsschalldruck – Ohrsimulator



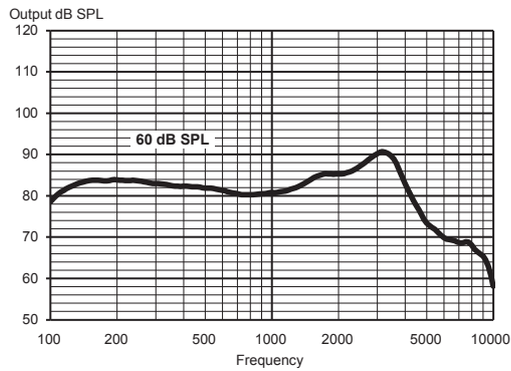
## Max. Ausgangsschalldruck – 2cc-Kuppler



## Normale akustische Wiedergabekurve – Ohrsimulator



## Ausgangsschalldruck – 2cc-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 110 dB SPL	101 dB SPL 107 dB SPL 102 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	94 dB SPL 102 dB SPL 89 dB SPL	85 dB SPL 91 dB SPL 85 dB SPL
Maximale Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	59 dB 63 dB 58 dB	49 dB 52 dB 50 dB
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz - 10.000 Hz	100 Hz-9300 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)		0,97 mA	0,97 mA
Batterieverbrauch*		0,99 mA	0,99 mA
Batterielaufzeit (10 Zink-Luft, 100 mAh)*		100 h	100 h
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -40/-7/-6 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.

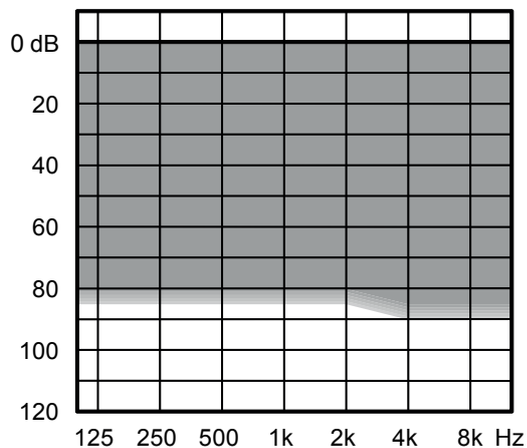
## WIDEX MOMENT™ RC-RIC 10



Das WIDEX RIC 10 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.

- Mehrfach drahtlose Konnektivität über WidexLink-Technologie und TONELINK App.
- Kompatibel mit den DEX Zubehörsystemen.
- 4 Technologiestufen: 440/330/220/110
- Das Hörsystem verwendet einen M-Hörer
- Das Hörsystem wird mit einer 10er-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

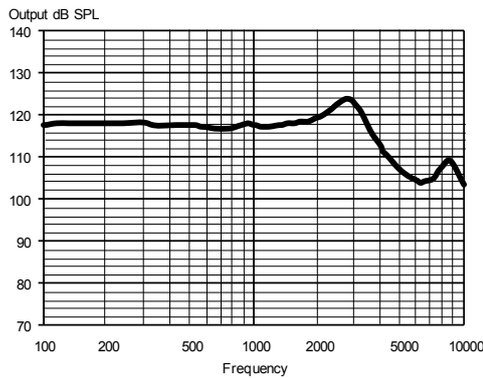
TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

### FUNKTIONEN

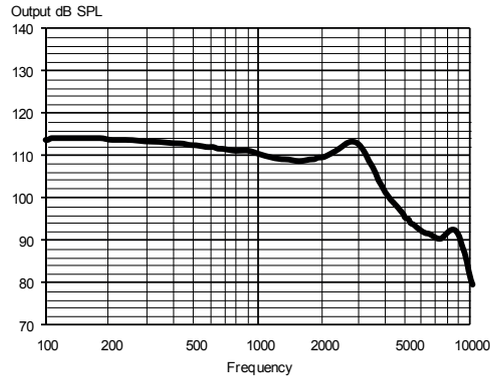
Akklimatisierungsmanager	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (SoundClasses)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programme	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
Hochfrequenzverstärkung	•			
Dynamische Sprachhervorhebung (SII)	RT/IE	IE		
Störlärmunterdrückung (SIS)	•	•	•	•
Digitale Pinna	•	•		
Multi-Mikrofon (HD-Locator)	15	12	10	•
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Präferenzeinstellung	•	•	•	•
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, PHONEDEX2

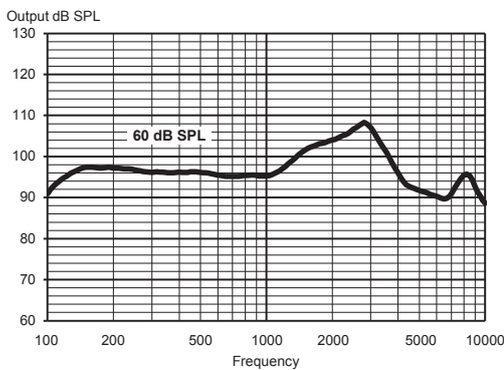
## Max. Ausgangsschalldruck – Ohrsimulator



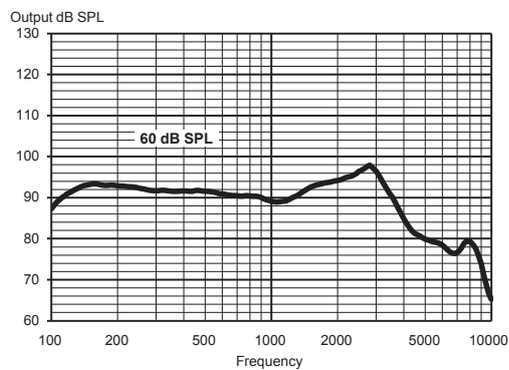
## Max. Ausgangsschalldruck – 2cc-Kuppler



## Normale akustische Wiedergabekurve – Ohrsimulator



## Ausgangsschalldruck – 2cc-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	118 dB SPL 124 dB SPL 118 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 111 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	102 dB SPL 108 dB SPL 98 dB SPL	93 dB SPL 98 dB SPL 93 dB SPL
Maximale Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	63 dB 69 dB 64 dB	54 dB 59 dB 56 dB
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz - 10.000 Hz	100 Hz - 9000 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		22 dB SPL	22 dB SPL
Batterieverbrauch (Stand-by)		0,98 mA	0,98 mA
Batterieverbrauch*		1,00 mA	1,02 mA
Batterielaufzeit (10 Zink-Luft, 100 mAh)*		100 h	100 h
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -39/-7/-4 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.