

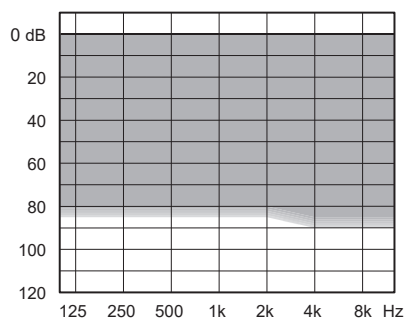
## WIDEX MOMENT™ mRIC R D (LITHIUM-IONEN-AKKU-TECHNOLOGIE)



Das WIDEX mRIC R 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)
- Kompatibel mit den DEX Zubehörsystemen.
- 4 Technologiestufen: 440/330/220/110
- Verwendet V.2 Easyware M-Hörer
- Arbeitet mit einem kleineren und leistungsfähigeren Hörer, der einen größeren Anpassbereich abdeckt.
- Stromversorgung über einen integrierten, wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku
- Hörminderungen: gering bis hochgradig
- Schutzklasse IP68

### 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	•	•	•	•

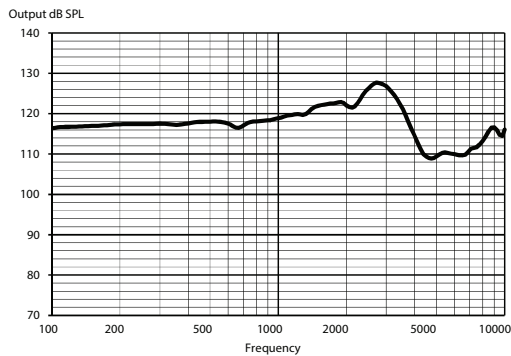
### FUNKTIONEN

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	•	•	•	•

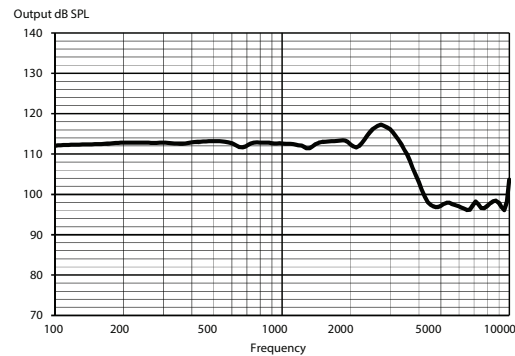
\*Vorbereitet für Android \*\*Umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, PHONEDEX 2, TV-PLAY (vorbereitet)  
\*\*\*Programmierbar: Als Programmtaster und Ein-/Ausschalter, Als Klanganpassungs-Taster und Ein-/Ausschalter, Als fest zugeordneter Ein-/Ausschalter.

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

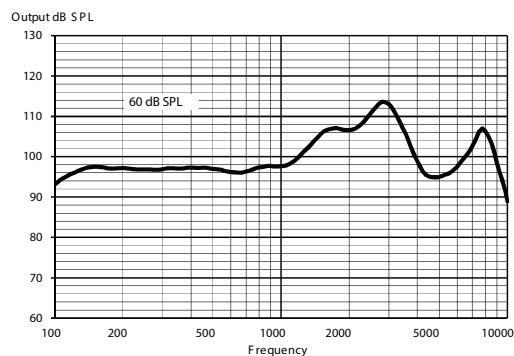
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



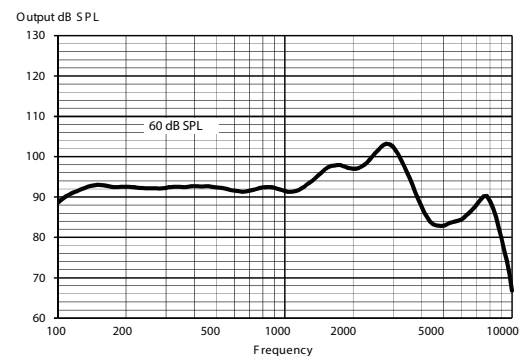
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



## 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	122 dB SPL 128 dB SPL 120 dB SPL	113 dB SPL 117 dB SPL 114 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	107 dB SPL 114 dB SPL 100 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 97 dB SPL
Maximale Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	67 dB 69 dB 64 dB	58 dB 61 dB 57 dB
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz - 10.000 Hz	100 Hz - 9200 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		19 dB SPL	20 dB SPL
Akkuverbrauch (Stand-by)		1,18 mA	1,18 mA
Akkuverbrauch*		1,25 mA	1,28 mA
Akkulaufzeit* Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku		40 h	40 h
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -29/-26/-8 dB SPL	U-Rating: M4

\*Die Akkulaufzeit unter realen Bedingungen hängt u. a. von den benutzten Hörsystem-Funktionen und der Streamingdauer 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.

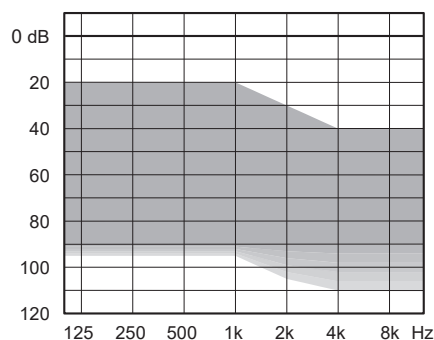
# WIDEX MOMENT™ mRIC R D (LITHIUM-IONEN-AKKU-TECHNOLOGIE)



Das WIDEX mRIC R 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)
- Kompatibel mit den DEX Zubehörsystemen.
- 4 Technologiestufen: 440/330/220/110
- Verwendet V.2 Easyware P-Hörer
- Arbeitet mit einem kleineren und leistungsfähigeren Hörer, der einen größeren Anpassbereich abdeckt.
- Stromversorgung über einen integrierten, wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku
- Hörminderungen: mittelgradig bis hochgradig
- Schutzklasse IP68

## EMPFÖHLENER 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	•	•	•	•

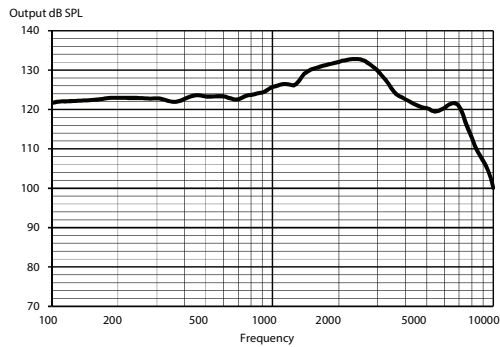
## FUNKTIONEN

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	•	•	•	•

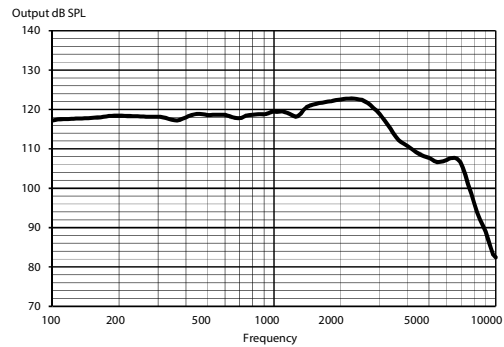
\*Vorbereitet für Android \*\*Umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, PHONEDEX 2, TV-PLAY (vorbereitet)  
\*\*\*Programmierbar: Als Programmier-Taster und Ein-/Aus-Schalter, Als Klanganpassungs-Taster und Ein-/Aus-Schalter, Als fest zugeordneter Ein-/Aus-Schalter.

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

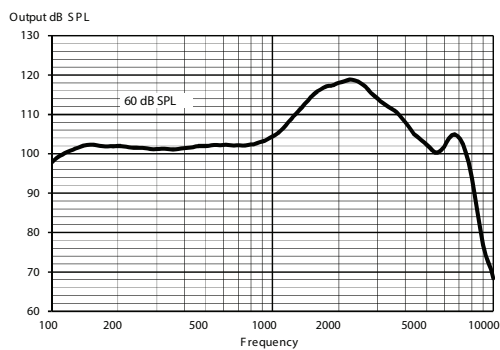
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



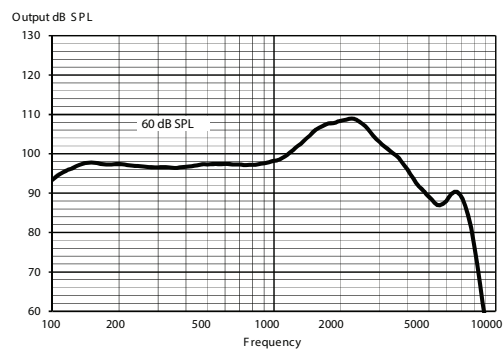
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



## 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	131 dB SPL 133 dB SPL 127 dB SPL	122 dB SPL 123 dB SPL 121 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	116 dB SPL 119 dB SPL 108 dB SPL	107 dB SPL 109 dB SPL 104 dB SPL
Maximale Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	68 dB 71 dB 69 dB	59 dB 65 dB 60 dB
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz – 8050 Hz	100 Hz – 7550 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		17 dB SPL	20 dB SPL
Akkuverbrauch (Stand-by)		1,27 mA	1,27 mA
Akkuverbrauch*		1,43 mA	1,45 mA
Akkulaufzeit* (Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku)		35 h	35 h
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -25/-28/-10 dB SPL	U-Rating: M4

\*Die Akkulaufzeit unter realen Bedingungen hängt u. a. von den benutzten Hörsystem-Funktionen und der Streamingdauer 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.