

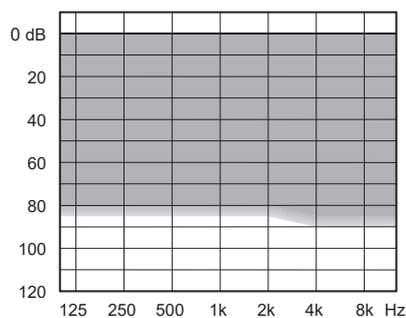
## WIDEX MOMENT™ mRIC R D (LITHIUM-IONEN-AKKU-TECHNOLOGIE)



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

### EMPFOLLENER 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                     | • | • | • | • |

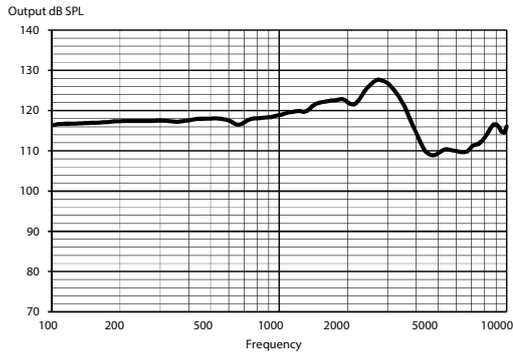
### FUNKTIONEN

|                                     |         |        |    |   |
|-------------------------------------|---------|--------|----|---|
| 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              | •       | •      | •  | • |

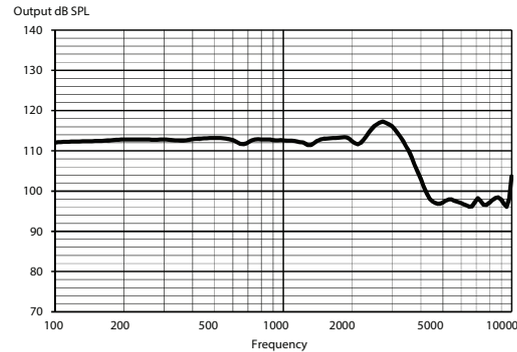
\*Vorbereitet für Android \*\*Umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, PHONEDEX 2, TV-PLAY (vorbereitet)  
\*\*\*Programmierbar: Als Programmier-Taster und Ein-/Ausschalter, Als Klanganpassungs-Taster und Ein-/Ausschalter, Als fest zugeordneter Ein-/Ausschalter.

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

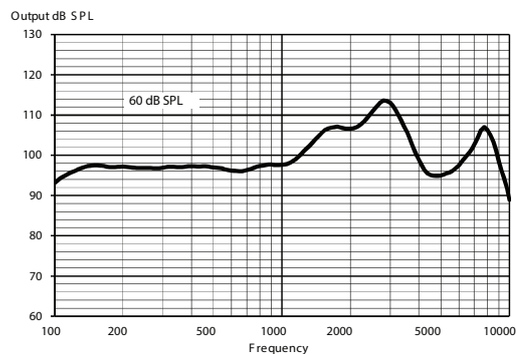
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



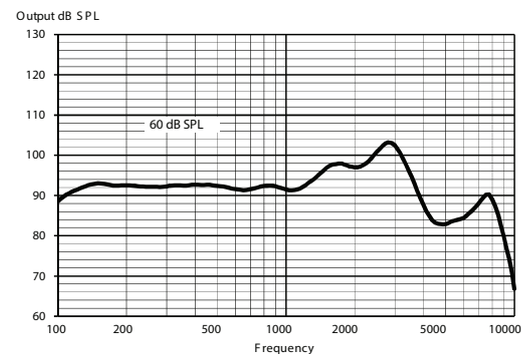
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



## 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<br>IEC 60118-0:1983 + A1:1994 | 2-CC-KUPPLER<br>IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014 |
|--|-----------------------------------|--|---|
| OSPL90   | 1600 Hz<br>Spitze<br>Durchschnitt | 122 dB SPL<br>128 dB SPL<br>120 dB SPL     | 113 dB SPL<br>117 dB SPL<br>114 dB SPL            |
| Akustische Wiedergabe<br>(Eingang 60 dB SPL)   | 1600 Hz<br>Spitze<br>Durchschnitt | 107 dB SPL<br>114 dB SPL<br>100 dB SPL     | 98 dB SPL<br>103 dB SPL<br>97 dB SPL              |
| Maximale Verstärkung<br>(Eingang 50 dB SPL,<br>Compass Testmodus Maximale Verstärkung) | 1600 Hz<br>Spitze<br>Durchschnitt | 67 dB<br>69 dB<br>64 dB                    | 58 dB<br>61 dB<br>57 dB                           |
| Akustischer Frequenzbereich  |                                   | 100 Hz - 10.000 Hz                         | 100 Hz - 9200 Hz                                  |
| Harmonische Verzerrung (typisch)   | 500 Hz<br>800 Hz<br>1600 Hz       | <2 %<br><2 %<br><2 %                       | <2 %<br><2 %<br><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.

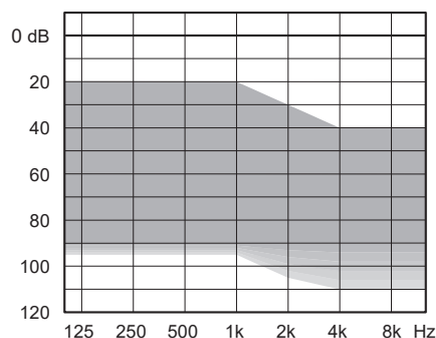
## WIDEX MOMENT™ mRIC R D (LITHIUM-IONEN-AKKU-TECHNOLOGIE)



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

### 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                     | • | • | • | • |

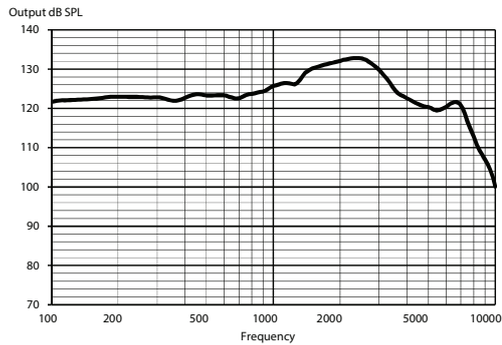
### FUNKTIONEN

|                                     |         |        |    |   |
|-------------------------------------|---------|--------|----|---|
| 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              | •       | •      | •  | • |

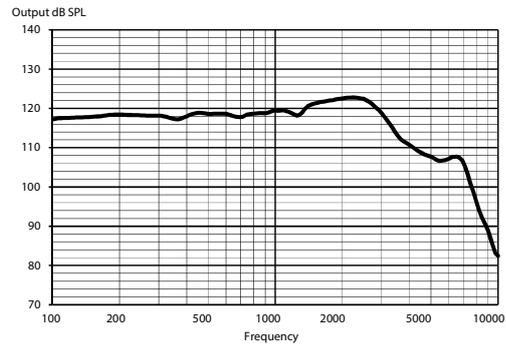
\*Vorbereitet für Android \*\*Umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, PHONEDEX 2, TV-PLAY (vorbereitet)  
\*\*\*Programmierbar: Als Programmier-Taster und Ein-/Aus-Schalter, Als Klanganpassungs-Taster und Ein-/Aus-Schalter, Als fest zugeordneter Ein-/Aus-Schalter.

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

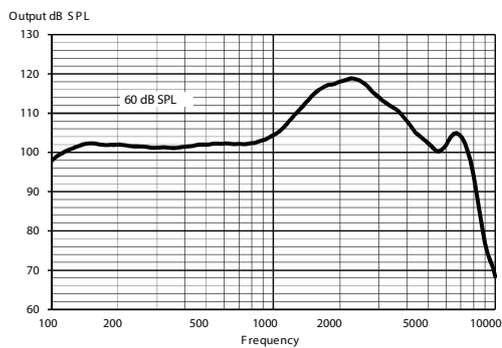
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



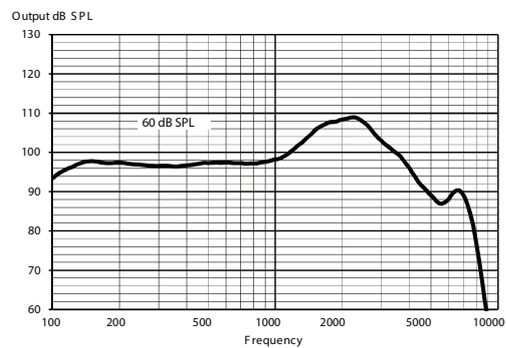
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



## 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<br>IEC 60118-0:1983 + A1:1994 | 2-CC-KUPPLER<br>IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014 |
|--|-----------------------------------|--|---|
| OSPL90   | 1600 Hz<br>Spitze<br>Durchschnitt | 131 dB SPL<br>133 dB SPL<br>127 dB SPL     | 122 dB SPL<br>123 dB SPL<br>121 dB SPL            |
| Akustische Wiedergabe<br>(Eingang 60 dB SPL)   | 1600 Hz<br>Spitze<br>Durchschnitt | 116 dB SPL<br>119 dB SPL<br>108 dB SPL     | 107 dB SPL<br>109 dB SPL<br>104 dB SPL            |
| Maximale Verstärkung<br>(Eingang 50 dB SPL,<br>Compass Testmodus Maximale Verstärkung) | 1600 Hz<br>Spitze<br>Durchschnitt | 68 dB<br>71 dB<br>69 dB                    | 59 dB<br>65 dB<br>60 dB                           |
| Akustischer Frequenzbereich  |                                   | 100 Hz – 8050 Hz                           | 100 Hz – 7550 Hz                                  |
| Harmonische Verzerrung (typisch)   | 500 Hz<br>800 Hz<br>1600 Hz       | <2 %<br><2 %<br><2 %                       | <2 %<br><2 %<br><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.