

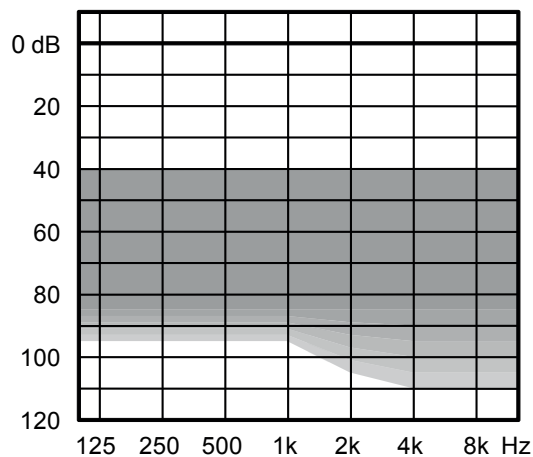
WIDEX MOMENT™ RIC 312 D



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 P-Hörer
- Das Hörsystem wird mit einer 312er-Batterie betrieben.
- Schutzklasse IP68
- Hörminderungen: mittelgradig 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 | • | • | • | • |

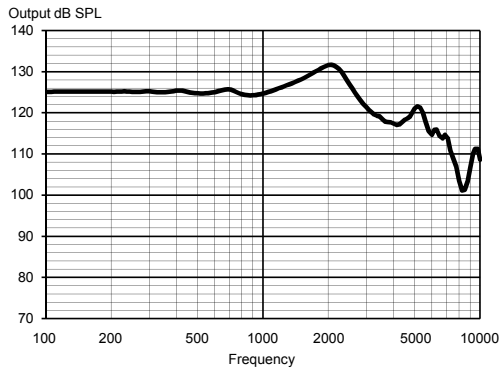
FUNKTIONEN

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

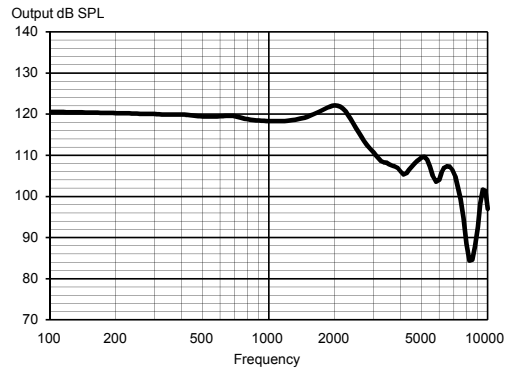
*Bereit für Übertragung aus Android. **Umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, PHONEDEX 2, TV-PLAY (vorbereitet). ***Programmierbar: Präferenzeinstellung, Programmwechsel oder eine Kombination hiervon.

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

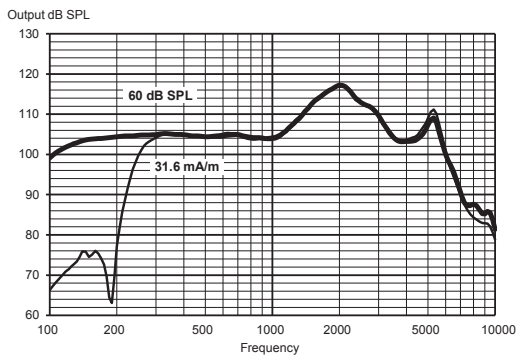
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



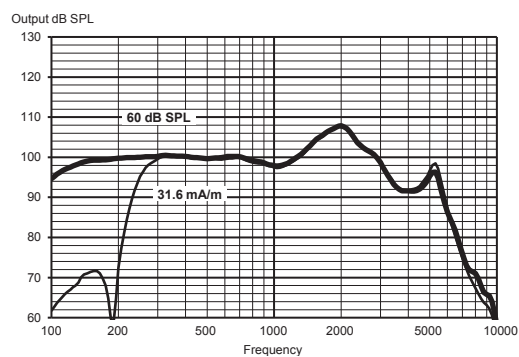
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



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.

| | | OHRSIMULATOR IEC 60118-0:1983 + A1:1994 | 2-CC-KUPPLER IEC 60118-0:2015 , ANSI S3.22-2014 |
|---|--------------|--|--|
| OSPL90 | 1600 Hz | 129 dB SPL | 120 dB SPL |
| | Spitze | 132 dB SPL | 122 dB SPL |
| | Durchschnitt | 127 dB SPL | 119 dB SPL |
| Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL) | 1600 Hz | 114 dB SPL | 105 dB SPL |
| | Spitze | 117 dB SPL | 108 dB SPL |
| | Durchschnitt | 109 dB SPL | 102 dB SPL |
| Maximale Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung) | 1600 Hz | 64 dB | 55 dB |
| | Spitze | 70 dB | 64 dB |
| | Durchschnitt | 68 dB | 59 dB |
| Wiedergabe über die Induktionsspule (Eingang 31,6 mA/m) | 1600 Hz | 114 dB SPL | 105 dB SPL |
| | Spitze | 117 dB SPL | 108 dB SPL |
| | Durchschnitt | 109 dB SPL | 102 dB SPL |
| Akustischer Frequenzbereich | | 100 Hz–6750 Hz | 100 Hz–6550 Hz |
| Harmonische Verzerrung (typisch) | 500 Hz | <2 % | <2 % |
| | 800 Hz | <2 % | <2 % |
| | 1600 Hz | <2 % | <2 % |
| Äquivalentes Eingangsrauschen | | 20 dB SPL | 22 dB SPL |
| Batterieverbrauch (Stand-by) | | 1,04 mA | 1,04 mA |
| Batterieverbrauch* | | 1,07 mA | 1,10 mA |
| Batterielebensdauer (Zink-Luft-Batterie Typ 312, 170 mAh)* | | 160 Std. | 155 Std. |
| GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011) | | IRIL: -24/-20/-11 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.