

WIDEX MOMENT™ RIC 312 D CON AURICULAR S

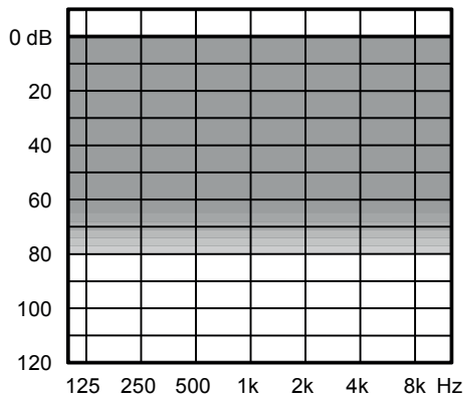


El WIDEX RIC 312 D forma parte de la familia WIDEX MOMENT™. Se diseñó con la plataforma WIDEX MOMENT™ para ofrecer un mejor sonido a través de TruAcoustics™ y el revolucionario paradigma Widex PureSound™, todo en un chip completamente nuevo con mayor conectividad.

La adaptación de RIC 312 D es más fácil que nunca, gracias a TruAcoustics™, que ofrece un sonido personalizado más potente. El WIDEX RIC 312 D supera los desafíos de las adaptaciones abiertas o con venting para una pérdida de la audición de leve a moderada con el paradigma Widex PureSound™.

- Conectividad inalámbrica móvil directa (2,4 GHz)
- Conectividad inalámbrica múltiple con la tecnología Widex-Link y la aplicación TONELINK
- Compatible con las ayudas auditivas DEX
- 4 niveles de rendimiento: 440/330/220/110
- Utiliza un auricular S
- Utiliza una batería de tamaño 312
- Compatible con TV PLAY
- Grado de protección IP68
- Pérdidas de la audición de leves a severas

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma WIDEX MOMENT™ con integrador de ganancia personalizado y tecnología ZeroDelay™
- Widex PureSound™: nuevo paradigma en el procesamiento de sonido
- TruAcoustics™ para mejorar el sonido y la adaptación

| CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES | 440 | 330 | 220 | 110 |
|--|-------|-------|------|-----|
| Rendimiento | ***** | ***** | **** | ** |
| Canales de procesamiento y readaptación | 15 | 12 | 10 | 6 |
| Widex PureSound™ con tecnología ZeroDelay™ | • | • | • | • |
| TruAcoustics™ con integrador de ganancia personalizado | • | • | • | • |

CONECTIVIDAD

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Control de 2,4 GHz (iOS y Android) | • | • | • | • |
| Transmisión de audio de 2,4 GHz (iOS)* | • | • | • | • |
| WidexLink con las ayudas auditivas DEX** | • | • | • | • |
| Bobina inductiva | • | • | • | • |

APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Aplicación MOMENT con SoundSense Learn | • | • | • | |
| Aplicación MOMENT | • | • | • | • |
| Aplicación TONELINK | • | • | • | • |
| Aplicación COM-DEX | • | • | • | • |

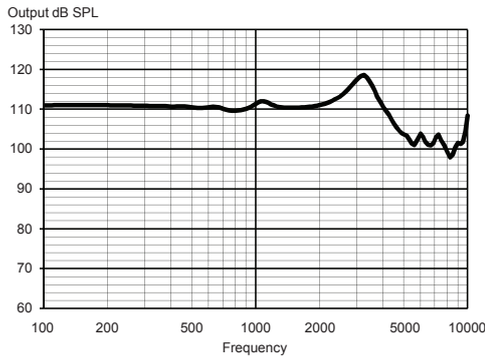
CARACTERÍSTICAS

| | | | | |
|---|---------|--------|---|---|
| Gestor de adaptación | • | • | • | • |
| Analizador Fluid Sound (clases de sonido) | 11 (IA) | 7 (IA) | 4 | 3 |
| Programas | 5 | 4 | 3 | 3 |
| Gestor SmartWind | • | | | |
| Potenciador de alta frecuencia | • | | | |
| Enfatizador del habla TR | TR/IA | IA | | |
| Pabellón digital | • | • | | |
| Localizador HD | • | • | • | |
| Suavizador TruSound | • | • | • | |
| SoundSense Adapt | • | • | • | |
| Control de preferencias | • | • | • | • |
| Botón pulsador programable*** | • | • | • | • |
| Reducción de ruido suave | • | • | • | • |
| Reducción de ruido | • | • | • | • |
| ZEN IA | • | • | • | • |
| Extensor de audibilidad | • | • | • | • |

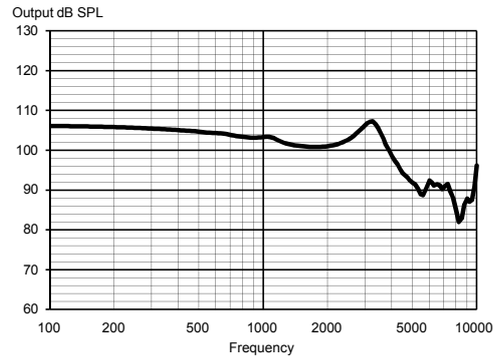
* Listo para la transmisión directa de Android. ** También incluye ayudas auditivas DEX: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM +DEX, TV-PLAY. *** Programable: Como un selector de programa y un interruptor de encendido/apagado, Como un botón de ajuste de sonido y un interruptor de encendido/apagado, Como un interruptor de encendido/apagado exclusivo.

Para obtener información sobre con qué dispositivos WIDEX MOMENT, de transmisión directa, es compatible, visite: global.widex.com/compatibility

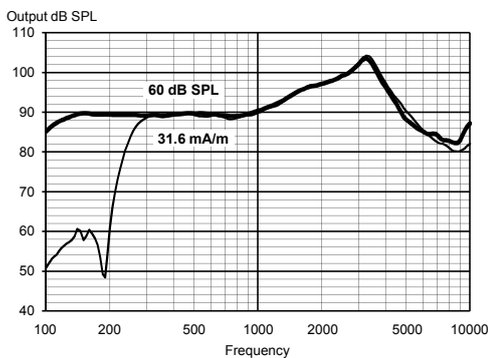
SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO



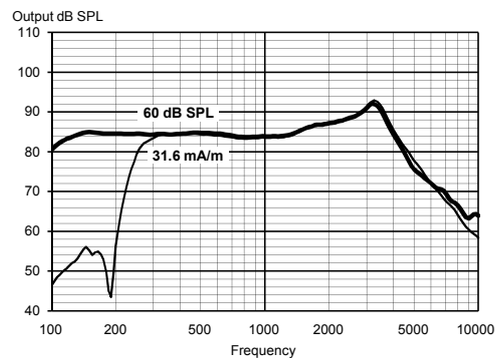
SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC



Datos técnicos:

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. El audífono se establece en la ganancia de prueba de referencia Compass, salvo que se dé otra indicación. Datos medidos con un acoplador ITE estándar sin protector anticerumen. Para más información, póngase en contacto con Widex a través de global.widex.com.

| | | SIMULADOR DE OÍDO IEC 60118-0:1983 + A1:1994 | ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014 |
|---|----------|---|--|
| OSPL90 | 1600 Hz | 110 dB SPL | 101 dB SPL |
| | Pico | 118 dB SPL | 107 dB SPL |
| | Promedio | 111 dB SPL | 103 dB SPL |
| Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL) | 1600 Hz | 95 dB SPL | 86 dB SPL |
| | Pico | 103 dB SPL | 92 dB SPL |
| | Promedio | 92 dB SPL | 86 dB SPL |
| Ganancia máxima (Entrada de 50 dB SPL, Ganancia máxima en Compass) | 1600 Hz | 58 dB | 49 dB |
| | Pico | 62 dB | 52 dB |
| | Promedio | 57 dB | 50 dB |
| Salida de la bobina inductiva (Entrada de 31,6 mA/m) | 1600 Hz | 95 dB SPL | 86 dB SPL |
| | Pico | 103 dB SPL | 92 dB SPL |
| | Promedio | 92 dB SPL | 86 dB SPL |
| Rango de frecuencia acústica | | 100 Hz - 10 000 Hz | 100 Hz - 8450 Hz |
| Distorsión armónica (típica) | 500 Hz | <2 % | <2 % |
| | 800 Hz | <2 % | <2 % |
| | 1600 Hz | <2 % | <2 % |
| Ruido de entrada equivalente | | 23 dB SPL | 23 dB SPL |
| Consumo de batería (en reposo) | | 1,00 mA | 1,00 mA |
| Consumo de batería* | | 1,02 mA | 1,04 mA |
| Horas/Duración de la batería (tipo 312 Zn-Aire, 170 mAh)* | | 165 h | 165 h |
| Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011) | | IRIL: -25/-21/-14 dB SPL | U-rating: M4/T4 |

* La duración de la batería en situaciones reales depende, entre otras cosas, de las funciones del audífono que se utilicen, la duración de la transmisión y la calidad de la batería utilizada. No modifique este dispositivo sin la autorización del fabricante. Puede obtener piezas de repuesto e instrucciones de reparación de Widex.