

WIDEX MOMENT™ CIC

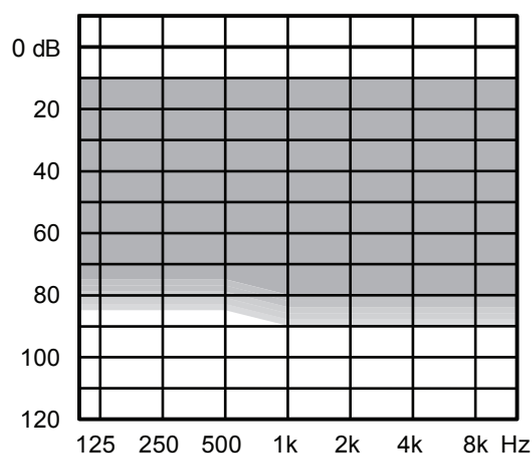


El WIDEX CIC forma parte de la familia WIDEX MOMENT™. Se diseñó con la plataforma WIDEX MOMENT™ para ofrecer un mejor sonido a través de TruAcoustics™, todo en un chip completamente nuevo.

La adaptación de CIC es más fácil que nunca, gracias a TruAcoustics™, lo que ofrece un sonido personalizado más potente.

- Conectividad inalámbrica múltiple con la tecnología WidexLink y la aplicación TONELINK
- Compatible con las ayudas auditivas DEX
- 4 niveles de rendimiento: 440/330/220/110
- Utiliza una batería de tamaño 10
- Grado de protección IP68
- Pérdida de la audición de leve a severa

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma WIDEX MOMENT™ con integrador de ganancia personalizado
- TruAcoustics™ para mejorar el sonido y la adaptación

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

CONECTIVIDAD

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| WidexLink con las ayudas auditivas DEX* | • | • | • | • |
|---|---|---|---|---|

APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

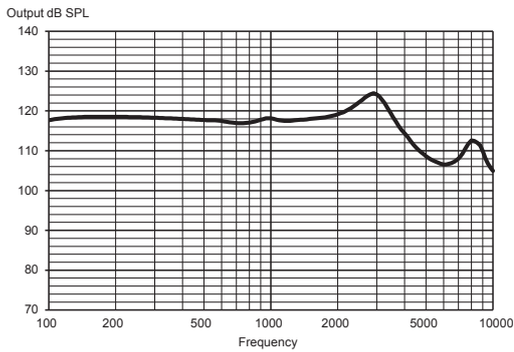
| | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|
| Aplicación TONELINK | • | • | • | • |
| Aplicación COM-DEX | • | • | • | • |

CARACTERÍSTICAS

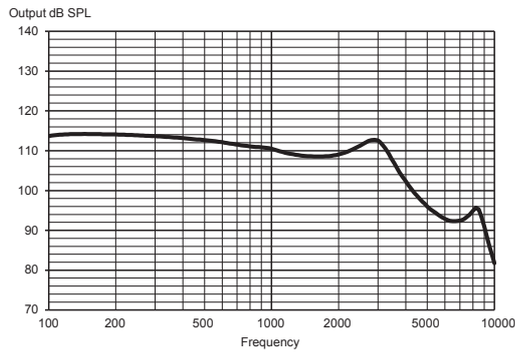
| | | | | |
|---|---------|--------|---|---|
| Gestor de adaptación | • | • | • | • |
| Analizador Fluid Sound (clases de sonido) | 11 (IA) | 7 (IA) | 4 | 3 |
| Programas | 5 | 4 | 3 | 3 |
| Potenciador de alta frecuencia | • | | | |
| Enfatizador del habla TR | TR/IA | IA | | |
| Suavizador TruSound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

* También incluye las ayudas auditivas DEX: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+DEX

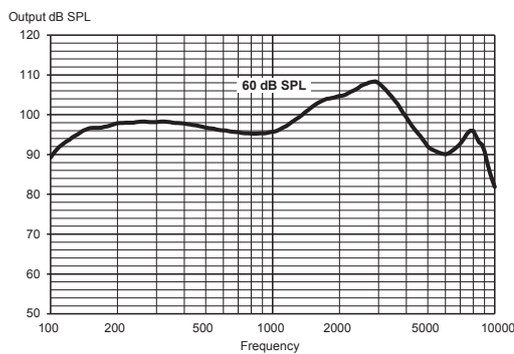
SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO



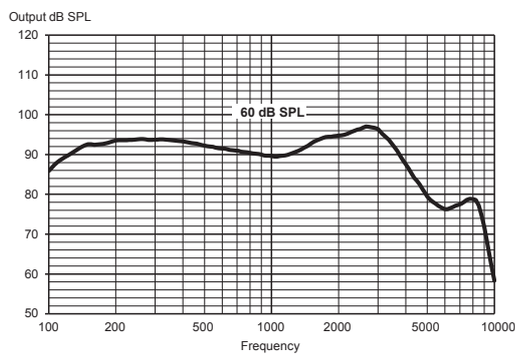
SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC



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 y con un tubo de 5 x 1,55 mm. 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 | 118 dB SPL | 109 dB SPL |
| | Pico | 124 dB SPL | 114 dB SPL |
| | Promedio | 118 dB SPL | 110 dB SPL |
| Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL) | 1600 Hz | 103 dB SPL | 94 dB SPL |
| | Pico | 108 dB SPL | 97 dB SPL |
| | Promedio | 99 dB SPL | 93 dB SPL |
| Ganancia máxima (Entrada de 50 dB SPL, Ganancia máxima en Compass) | 1600 Hz | 62 dB | 53 dB |
| | Pico | 63 dB | 57 dB |
| | Promedio | 61 dB | 52 dB |
| Rango de frecuencia acústica | | 100 Hz - 9700 Hz | 100 Hz - 8800 Hz |
| Distorsión armónica (típica) | 500 Hz | <2 % | <2 % |
| | 800 Hz | <2 % | <2 % |
| | 1600 Hz | <2 % | <2 % |
| Ruido de entrada equivalente | | 25 dB SPL | 26 dB SPL |
| Consumo de batería (en reposo) | | 0,93 mA | 0,93 mA |
| Consumo de batería* | | 0,95 mA | 0,97 mA |
| Duración de la batería (Tipo 10 Zn-Aire, 100 mAh)* | | 105 h | 105 h |
| Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011) | | IRIL: -38/-31/-27 dB SPL | U-rating: M4 |

* La duración de la batería en situaciones reales depende, entre otras cosas, de las funciones del audífono que se utilicen 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.