

WIDEX DAILY™ AUDÍFONO MINIRRETROAURICULAR CON TECNOLOGÍA TRUE ISP

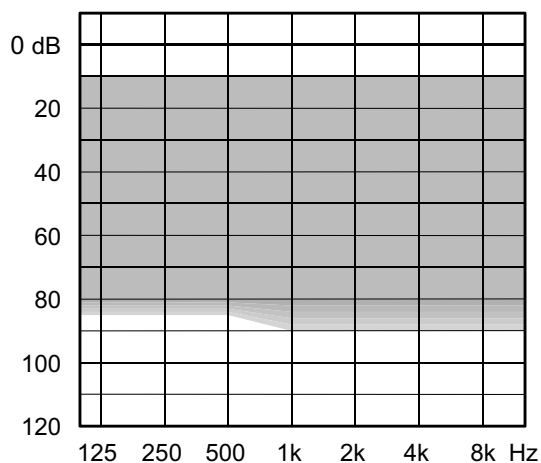
DAILY50



El audífono minirretroauricular WIDEX DAILY tiene integrada la tecnología única WidexLink y la nueva plataforma TRUE ISP. Control de volumen y selector de programa son estándar. Pila del tipo 13.

Pérdidas auditivas de leves a severas.

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



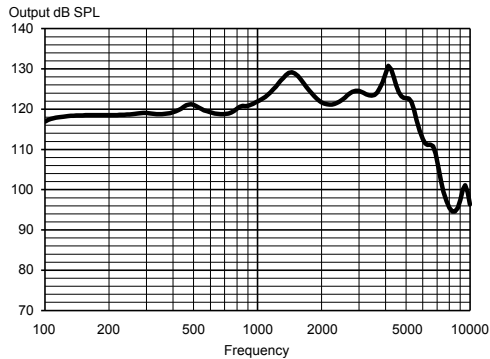
TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Procesado Integrado de la Señal (ISP)
- Entrada de 113 dB SPL
- WidexLink, conectividad inalámbrica
- Múltiples opciones de juego adaptador de oído

| FUNCIONES PRINCIPALES | DAILY50 (D05) |
|---------------------------------|---------------|
| Canales de procesado | 3 |
| Canales de adaptación/reajustes | 4 |
| Localizador | x |
| Cancelación activa de feedback | x |
| Aclimatación | x |
| Reducción del ruido SIS | Mínima |
| Programa y volumen interaural | x |
| Programas de escucha | 3 |
| SmartSpeak | x |
| SmartTone | x |
| ZEN | x |
| Compatibilidad con CROS FA/FS | x |
| Accesorios DEX | N/A |

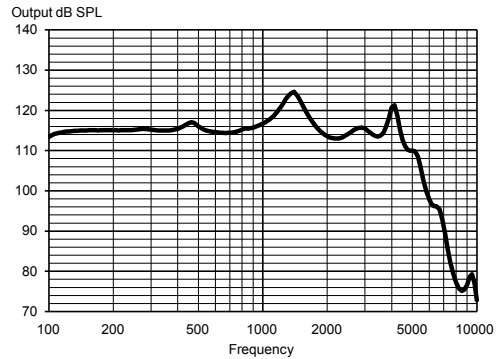
SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



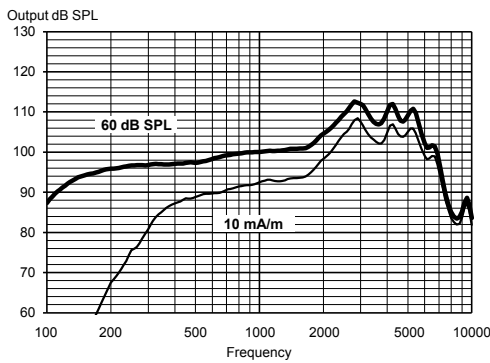
SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



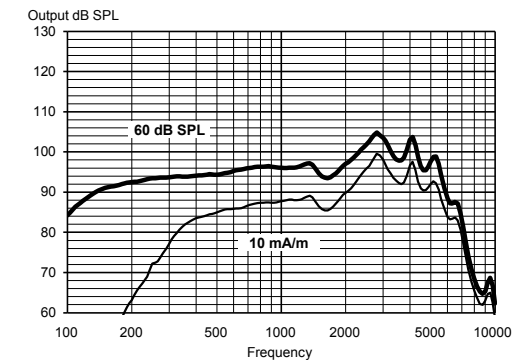
SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



SALIDA, ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



Datos típicos

Obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros.
Audífono en Modo de test 1 de Compass, de no ser así, se indicará.
Medidos con un codo normal y un acoplador BTE estándar.

| | | IEC 60118-0 | ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7 |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|
| OSPL90 | 2500 Hz | 122 dB SPL | 114 dB SPL |
| | Pico | 131 dB SPL | 124 dB SPL |
| | Promedio | 122 dB SPL | 117 dB SPL |
| Salida acústica (Entrada 60 dB SPL) | 2500 Hz | 109 dB SPL | 102 dB SPL |
| | Pico | 113 dB SPL | 105 dB SPL |
| | Promedio | 101 dB SPL | 97 dB SPL |
| Ganancia max. (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass) | 2500 Hz | 65 dB | 57 dB |
| | Pico | 68 dB | 61 dB |
| | Promedio | 58 dB | 52 dB |
| Salida de bobina inductiva (Entrada 10 mA/m) | 2500 Hz | 102 dB SPL | 94 dB SPL |
| | Pico | 106 dB SPL | 98 dB SPL |
| | Promedio | 91 dB SPL | 88 dB SPL |
| Rango de frecuencia | | 100 Hz - 8000 Hz | 100 Hz - 7300 Hz |
| Distorsión armónica (Entrada 70 dB SPL) | 500 Hz | <2% | <2% |
| | 800 Hz | <2% | <2% |
| | 1600 Hz | <2% | <2% |
| Ruido de entrada equivalente | | 22 dB SPL | 25 dB SPL |
| Consumo de pila (en reposo) | | 0,89 mA | 0,89 mA |
| Consumo de pila | | 0,9 mA | 0,91 mA |
| Vida útil de la pila (tipo de pila 13 Zn-Air, 270 mAh) | | 300 (>270) | 295 (>265) |
| Inmunidad a teléfonos móviles | | IRIL: -32/-30 dB SPL | U-rating: M4 / T3 |