

WIDEX DREAM™ AUDÍFONO MINIRRETROAURICULAR CON **TRUEISP**

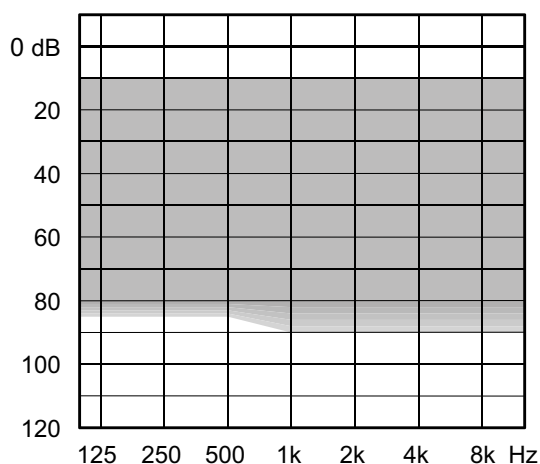
4 NIVELES DE RENDIMIENTO 440/330/220/110



El audífono minirretroauricular WIDEX DREAM tiene integrada la tecnología única WidexLink y la nueva plataforma de entrada real 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

- **TRUEISP**
- Tecnología True-Input
- WidexLink, conectividad inalámbrica
- Funcionalidad InterAural
- Múltiples opciones de juego adaptador de oído

| FUNCIONES PRINCIPALES | 440 | 330 | 220 | 110 |
|--|-------|------|-----|-----|
| Rendimiento | xxxxx | xxxx | xxx | xx |
| Canales de procesado | 15 | 10 | 5 | 3 |
| Suavizador TruSound | X | X | | |
| Localizador HD/Localizador | HD | HD | HD | X |
| Cancelación de feedback (IA: InterAural) | IA | IA | IA | |
| Pabellón digital | X | X | | |
| Enfatizador del habla (IA: InterAural) | IA | X | | |
| Extensor de audibilidad personal | X | X | X | X |
| Aclimatación personal | X | X | X | X |
| Número de programas* | 5 | 4 | 3 | 2 |
| Zen personal | IA | | | |
| Aviso IA de audífono opuesto perdido | IA | | | |
| Teléfono+ | X | X | | |
| Énfasis trasero | X | X | X | |
| SmartSpeak/SmartTone | X | X | X | X |

| ACCESORIOS DEX | X | X | X | X |
|---|---|---|---|---|
| RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, | | | | |
| FM+DEX, PHONE-DEX ¹ , T-DEX ² | | | | |

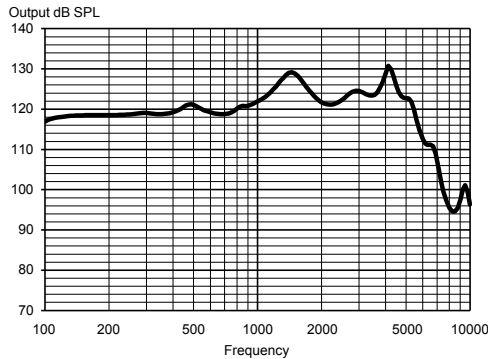
* Con Zen+

¹En Europa

²En Europa y EUA/CA/NZ/AUS

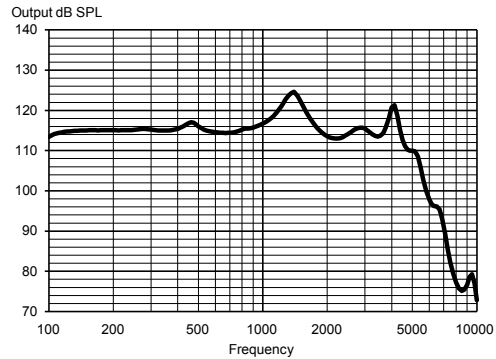
SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



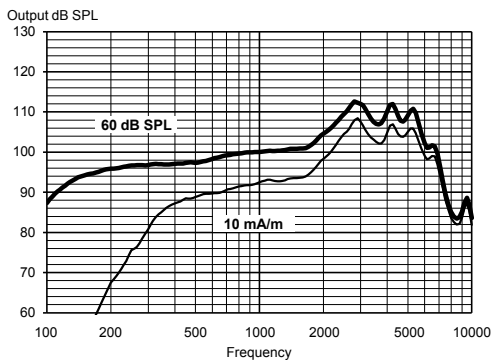
SALIDA MAX.; ACOPLADOR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



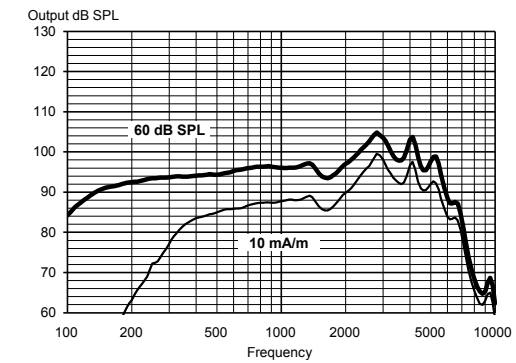
SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



SALIDA, ACOPLADOR 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 |

