

WIDEX MENU™ AUDÍFONO RETROAURICULAR SUPERPOTENTE



MENU, el audífono retroauricular superpotente clásico de Widex, ofrece al usuario audibilidad en cualquier situación. Puede elegir entre 3, 5 y 10 canales y una serie de funciones avanzadas, como por ejemplo un sistema de cancelación de feedback que reduce los pitidos de un modo activo.

Pérdidas auditivas de moderadamente severas a profundas.

- 10, 5 o 3 canales
- Plataforma Flex

PAQUETE BÁSICO

- IP58
- Selector de programa
- Control de volumen
- Cancelación activa de feedback
- Reducción del ruido SIS
- Micrófonos omnidireccionales
- 2 programas de escucha

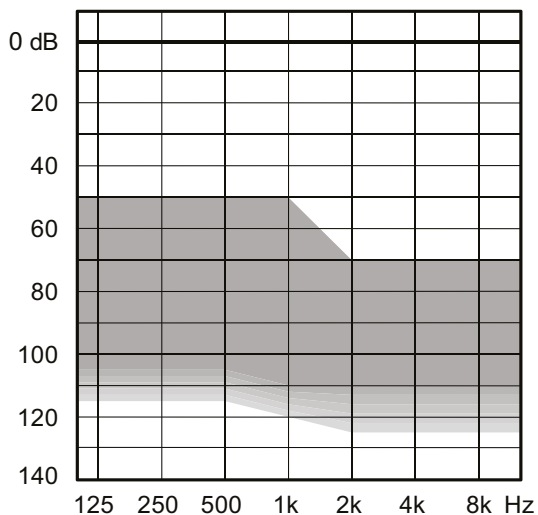
OPCIONAL/SOLO EN ALGUNOS PAÍSES

- Extensor de audibilidad
- Zen
- SmartSpeak
- Diario de sonido
- Enfatizador del habla
- Hasta 3 programas de escucha adicionales

ACCESORIOS

- T-DEX
- Control remoto RC4
- Compatible con FM/DAI
- Bobina inductiva

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO

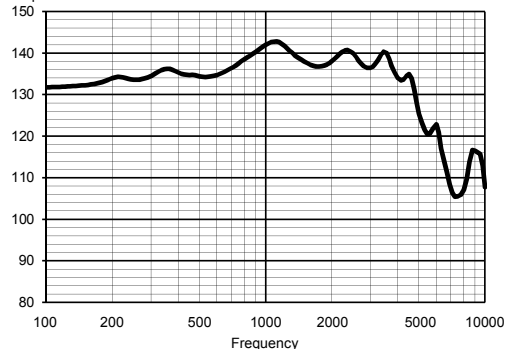


ME-SP

SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

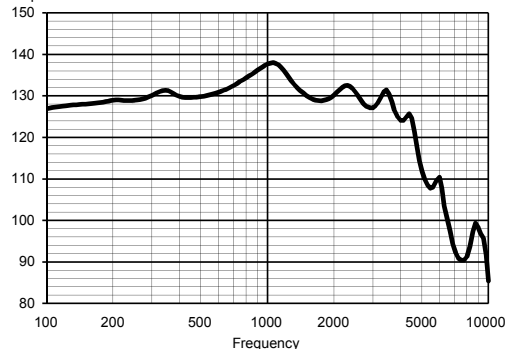
Output dB SPL



SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2014

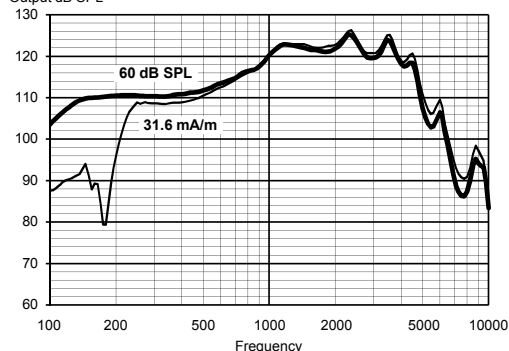
Output dB SPL



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

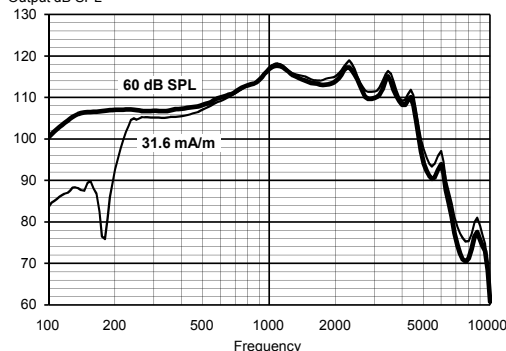
Output dB SPL



SALIDA, ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2014

Output dB SPL



Datos típicos

Obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono en el Modo de test 1 de Compass. De no ser así, se indicará. Medidos con un codo normal y un acoplador BTE estándar. Para más información, visite www.widex.com

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2014 / IEC 60118-7
OSPL90	1600 Hz	137 dB SPL	129 dB SPL
	Pico	143 dB SPL	138 dB SPL
	Promedio	138 dB SPL	133 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	122 dB SPL	114 dB SPL
	Pico	126 dB SPL	119 dB SPL
	Promedio	118 dB SPL	115 dB SPL
Ganancia max. (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	1600 Hz	81 dB	73 dB
	Pico	87 dB	83 dB
	Promedio	80 dB	76 dB
Salida de bobina inductiva (Entrada 31.6 mA/m)	1600 Hz	122 dB SPL	114 dB SPL
	Pico	126 dB SPL	119 dB SPL
	Promedio	118 dB SPL	115 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 5400 Hz	100 Hz - 4950 Hz
Distorsión armónica	500 Hz	< 2%	< 2%
	800 Hz	< 2%	< 2%
	1600 Hz	< 2%	< 2%
Ruido de entrada equivalente		21 dB SPL	21 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,92 mA	0,92 mA
Consumo de pila		1,11 mA	1,15 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 675 Zn-Air, 600 mAh)		540 (>460)	520 (>445)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -31/7/2 dB SPL	U-rating: M2 / T2