

WIDEX UNIQUE™ AUDÍFONO MINIRRETROAURICULAR CON TECNOLOGÍA SOUND CLASS

4 NIVELES DE RENDIMIENTO 440/330/220/110

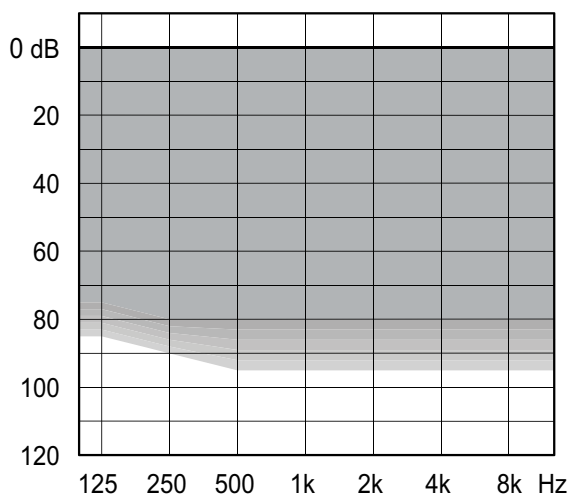


El audífono minirretroauricular WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesamiento del sonido óptimo determinado por las clases de sonido.

Conectividad inalámbrica con nuestra tecnología WidexLink. Compatible con las ayudas auditivas DEX. Pila del tipo 312.

Pérdidas auditivas de leves a severas y profundas.

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma U con Tecnología Sound Class
- WidexLink, conectividad inalámbrica
- Funcionalidad InterAural
- Varias opciones de adaptador de oído, inclusive los nuevos tubos finos.
- Tecnología Power Saver III: menos consumo de pila

FUNCIONES PRINCIPALES	440	330	220	110
Rendimiento	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Canales de procesado	15	10	6	4

CONECTIVIDAD Y COMPATIBILIDAD INALÁMBRICA

Aplicación para iPhone, Android y funcionalidades nuevas	x Con COM- DEX	x Con COM- DEX	x Con COM- DEX	x Con COM- DEX
Compatible con WidexLink	x	x	x	x
Ayudas auditivas DEC (con WidexLink)	CALL-DEX, UNI-DEX, COM-DEX, TV-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX			

CARACTERÍSTICAS UNIQUE

CARACTERÍSTICAS	440	330	220	110
Plataforma U	•	•	•	•
Potenciador de alta frecuencia	•			
Botón pulsador*	U	U	U	U
Reducción del ruido del viento	U			
Modo Enfoque	•	•	•	•
Pabellón digital	•	•		
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Suavizador TruSound	•	•	•	
Enfatizador del habla TR	U/IA	IA		
Reducción del ruido	•	•	•	•
Tecnología Sound Class	9 (IE)	5 (IE)	3	1
Localizador HD	15	10	6	Banda ancha
Programas	5	4	3	3
Canales de procesado y reajustes	15	10	6	4
ZEN	IA	IA	IA	•
Extensor de audibilidad	U	U	U	U
Velocidad de compresión variable	U/IA	U/IA	U/IA	U

*Programable : Preference Control, cambio de programa o una combinación de ambos

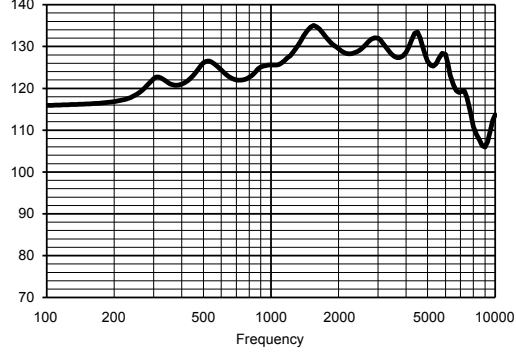
Nivel de protección IP58

U-FM

SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

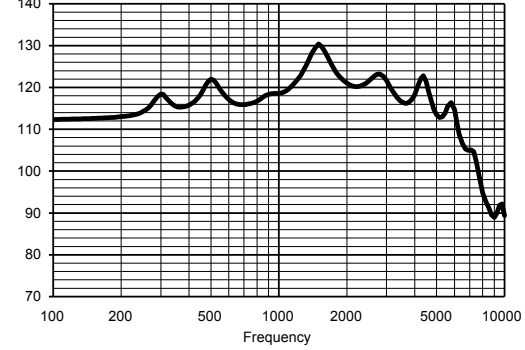
Output dB SPL



SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

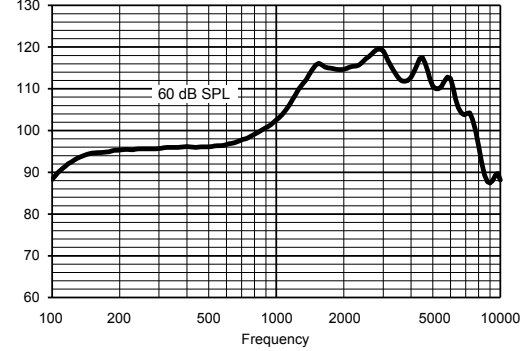
Output dB SPL



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

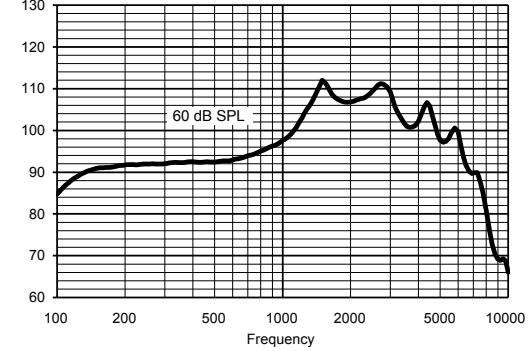
Output dB SPL



SALIDA, ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



Datos típicos Obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono en Modo de test de referencia de la ganancia 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	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Hz	135 dB SPL	129 dB SPL
	Pico	135 dB SPL	130 dB SPL
	Promedio	127 dB SPL	123 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	116 dB SPL	110 dB SPL
	Pico	120 dB SPL	112 dB SPL
	Promedio	104 dB SPL	106 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	1600 Hz	63 dB	56 dB
	Pico	64 dB	59 dB
	Promedio	58 dB	54 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 8450 Hz	100 Hz - 7750 Hz
Distorsión armónica	500 Hz	<3%	<3%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		18 dB SPL	19 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,03 mA	1,03 mA
Consumo de pila		1,08 mA	1,17 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 312 Zn-Air, 145 mAh)		135 (>115)	125 (>105)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -29/-28/-16 dB SPL	U-rating: M4