

WIDEX UNIQUE™ MINIRRETROAURICULAR CON TECNOLOGÍA SOUND CLASS

NIVEL DE RENDIMIENTO **UNIQUE 100**



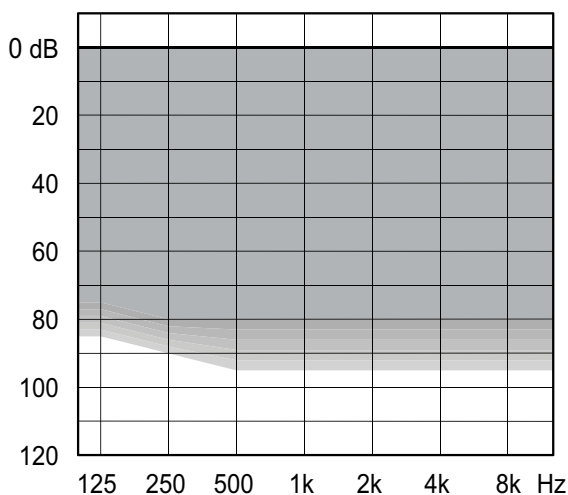
El audífono minirretroauricular WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesamiento del sonido óptimo determinado por las clases de sonido..

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	100
Canales de procesamiento	4

CONECTIVIDAD Y COMPATIBILIDAD INALÁMBRICA

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

PRESTACIONES EXCLUSIVAS

PRESTACIONES	100
Plataforma U	•
Potenciador de alta frecuencia	
Botón Pulsador*	U
Reducción del ruido del viento	
Modo Enfoque	•
Pabellón digital	
Reducción del ruido de bajo nivel	
Suavizador TruSound	
Enfatizador de habla RT	
Reducción de ruido	•
Tecnología Sound Class	1
Localizador HD	Banda ancha
Programas	3
Canales de procesamiento y reajuste	4
ZEN	•
Extensor de audibilidad	
Velocidad de compresión variable	Clásica

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

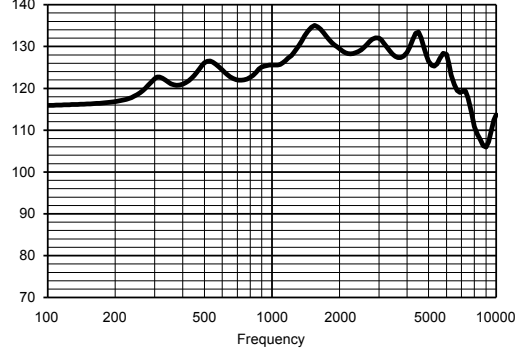
Grado de protección IP58

U-FM

SALIDA MÁXIMA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

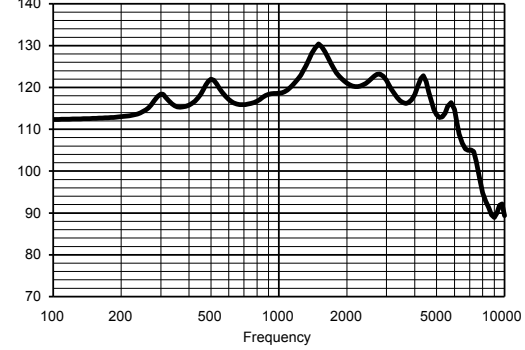
Output dB SPL



SALIDA MÁXIMA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

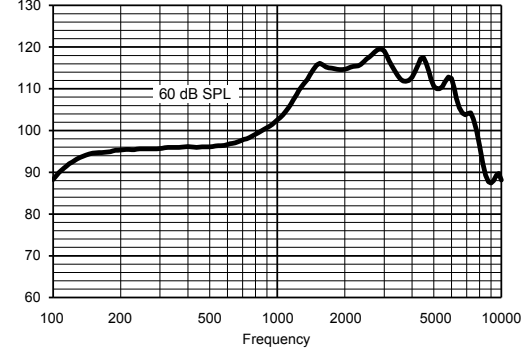
Output dB SPL



SALIDA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

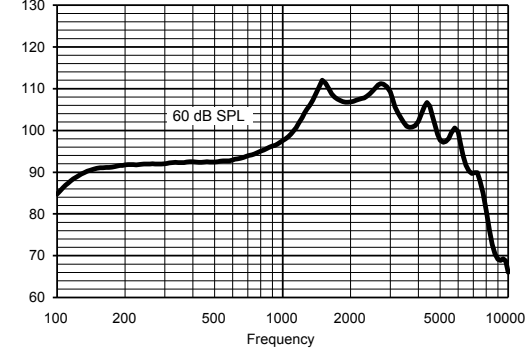
Output dB SPL



SALIDA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



Datos técnicos 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 global.widex.com.

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Hz Pico Promedio	135 dB SPL 135 dB SPL 127 dB SPL	129 dB SPL 130 dB SPL 123 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	116 dB SPL 120 dB SPL 104 dB SPL	110 dB SPL 112 dB SPL 106 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	1600 Hz Pico Promedio	63 dB 64 dB 58 dB	56 dB 59 dB 54 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 8450 Hz	100 Hz - 7750 Hz
Distorsión armónica	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<3% <2% <2%	<3% <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 / horas de la pila (tipo 312 Zn-Air, 145 mAh)		135 (>115)	125 (>105)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -29/-28/-16 dB SPL	U-rating: M4