

WIDEX UNIQUE™ RETROAURICULAR CON TECNOLOGÍA SOUND CLASS

NIVEL DE RENDIMIENTO **UNIQUE 100**



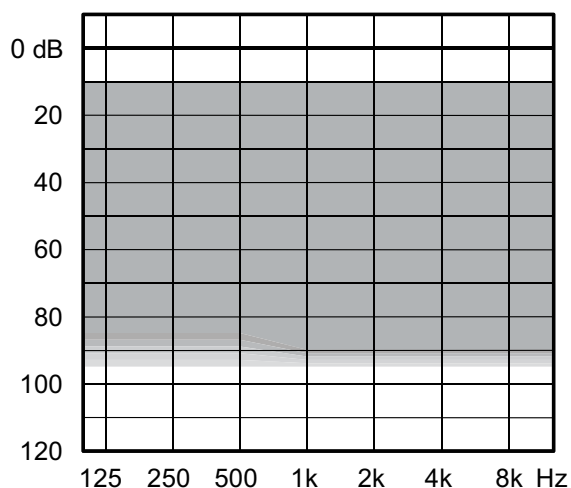
El audífono RETROAURICULAR WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class de sonido para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesamiento del sonido óptimo determinado por las clases de sonido..

Conectividad inalámbrica mediante nuestra tecnología WidexLink y compatible con nuestras 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
- Múltiples opciones de juego adaptador de oído
- Tecnología Power Saver III consumo bajo de pila

FUNCIONES PRINCIPALES	100
Canales de procesado	4

CONECTIVIDAD Y COMPATIBILIDAD INALÁMBRICA

Aplicación para iPhone, Android y funcionalidades nuevas	x Via 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	
Control de preferencia	U
Reducción del ruido del viento	
Modo Enfoque	•
Pabellón digital	
Reducción de 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 procesado y reajuste	4
ZEN	•
Extensor de audibilidad	
Velocidad de compresión variable	Clásica

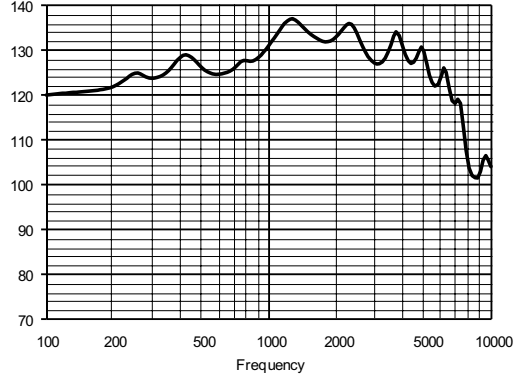
Grado de protección IP58

U-FA

SALIDA MÁXIMA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

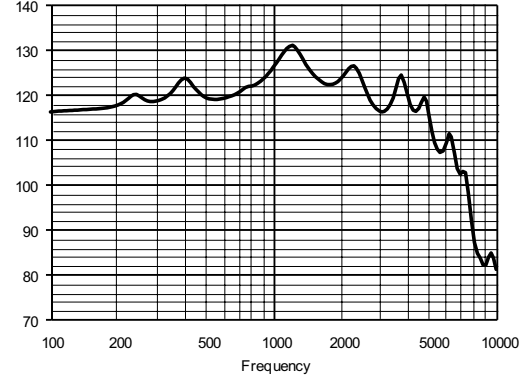
Output dB SPL



SALIDA MÁXIMA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

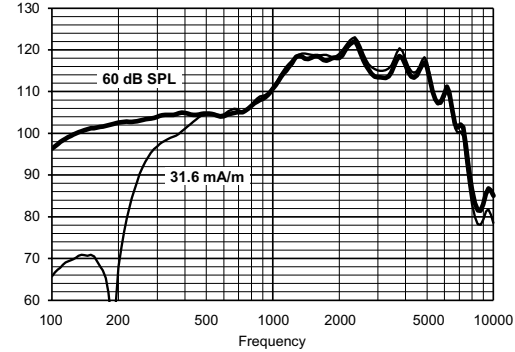
Output dB SPL



SALIDA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

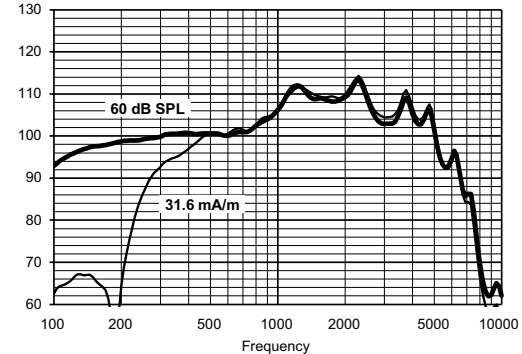
Output dB SPL



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 ganancia de test de referencia 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	133 dB SPL	124 dB SPL
	Pico	137 dB SPL	131 dB SPL
	Promedio	130 dB SPL	125 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	118 dB SPL	109 dB SPL
	Pico	122 dB SPL	114 dB SPL
	Promedio	111 dB SPL	108 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	1600 Hz	64 dB	55 dB
	Pico	71 dB	62 dB
	Promedio	63 dB	56 dB
Salida de la bobina (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz	118 dB SPL	109 dB SPL
	Pico	123 dB SPL	114 dB SPL
	Promedio	111 dB SPL	108 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 7600 Hz	100 Hz - 6600 Hz
Distorsión armónica	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		19 dB SPL	20 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,98 mA	0,98 mA
Consumo de pila		1,05 mA	1,04 mA
Vida útil / horas de la pila (tipo 312 Zn-Air, 145 mAh)		140 (>115)	140 (>115)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -25/18/-20 dB SPL	U-rating: M3/T3