

WIDEX UNIQUE™ AUDÍFONO RETROAURICULAR POTENTE CON TECNOLOGÍA SOUND CLASS

4 NIVELES DE RENDIMIENTO 440/330/220/110



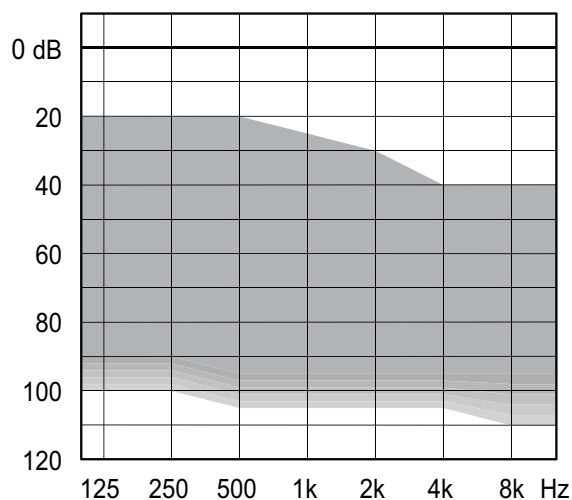
El audífono RETROAURICULAR POTENTE WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class de sonido para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesamiento del sonido óptimo determinado por las clases de sonido.

Conectividad inalámbrica mediante nuestra tecnología WidexLink y compatible con nuestras ayudas auditivas DEX.

Control de volumen, selector de programa y bobina inductiva son estándar Pila del tipo 13.

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	440	330	220	110
Rendimiento	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Canales de procesamiento	15	10	6	4

CONECTIVIDAD Y COMPATIBILIDAD INALÁMBRICA

	440	330	220	110
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

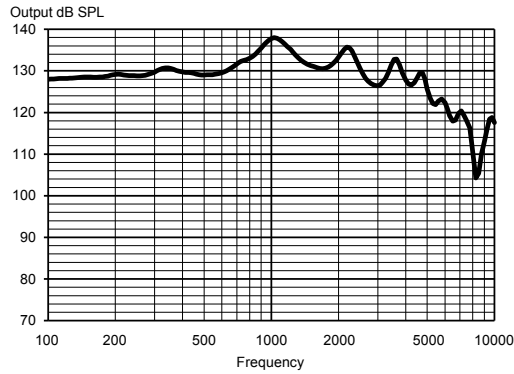
CARACTERÍSTICAS	440	330	220	110
Plataforma U	•	•	•	•
Potenciador de alta frecuencia	•			
Control de preferencia	U	U	U	U
Reducción del ruido del viento	U			
Modo Enfoque	•	•	•	•
Pabellón digital	•	•		
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Suavizador TruSound	•	•	•	
Enfatizador del habla TR	U/IA	U		
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 procesamiento 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

Nivel de protección IP58

U-FP

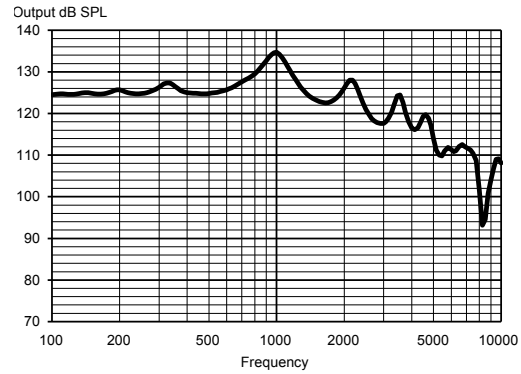
SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



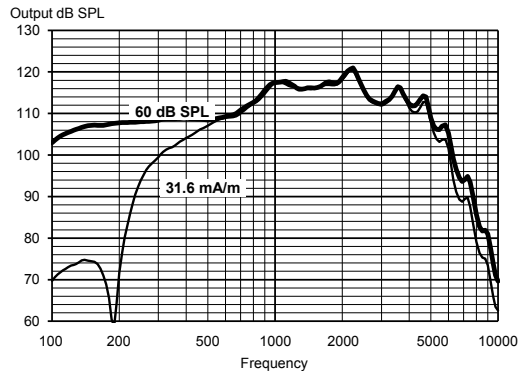
SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



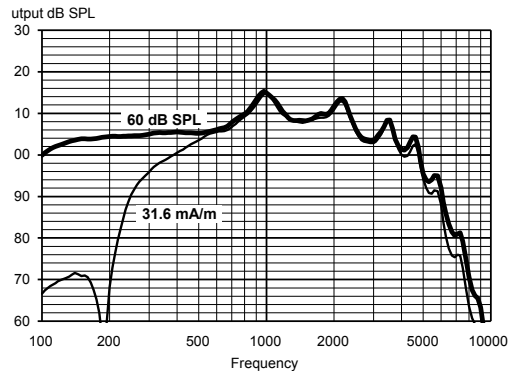
SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



SALIDA, ACOPLADOR DE 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 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	131 dB SPL	123 dB SPL
	Pico	138 dB SPL	135 dB SPL
	Promedio	133 dB SPL	126 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	116 dB SPL	109 dB SPL
	Pico	121 dB SPL	115 dB SPL
	Promedio	115 dB SPL	110 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	1600 Hz	67 dB	59 dB
	Pico	77 dB	75 dB
	Promedio	72 dB	63 dB
Salida de la bobina (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz	117 dB SPL	109 dB SPL
	Pico	121 dB SPL	115 dB SPL
	Promedio	114 dB SPL	110 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 6250 Hz	100 Hz - 6100 Hz
Distorsión armónica	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	21 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,95 mA	0,95 mA
Consumo de pila		1,03 mA	0,97 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 13 Zn-Air, 270 mAh)		260 (>220)	280 (>230)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -15/22/-17 dB SPL	U-rating: M4* / T4*

* Banda baja