

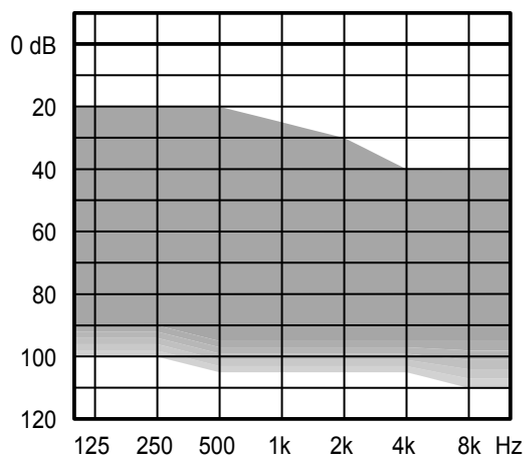
WIDEX EVOKE™ RETROAURICULAR POTENTE CON TECNOLOGÍA SOUNDSENSE



Este audífono RETROAURICULAR POTENTE WIDEX está basado en la Plataforma WIDEX E que tiene integrado un Fluid Sound Controller que gestiona el procesamiento automático de un modo más preciso y rápido que nunca. Este RETROAURICULAR POTENTE WIDEX es el primer audífono que utiliza SoundSense Adapt para aprender de las preferencias del usuario y ayudarle a obtener un sonido mejor y más personalizado.

- Conectividad inalámbrica múltiple mediante la tecnología WidexLink y la aplicación TONELINK
- Compatible con las ayudas auditivas DEX
- 4 Niveles de rendimiento 440/330/220/110
- Control de preferencia, selector de programa y bobina inductiva son estándar
- Pila del tipo 13
- Nivel de protección IP68
- Pérdidas auditivas de leves a severas y profundas.

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma E con Controlador Fluid Sound
- Algoritmos de adaptación Widex mejorados
- Algoritmos de aclimatación
- Tecnología Power Saver IV para un menor consumo de pila

FUNCIONES PRINCIPALES	440	330	220	110
Rendimiento	xxxxxx	xxxxx	xxxx	xx
Canales de procesamiento y reajustes	15	12	10	6

CONECTIVIDAD

WidexLink con las ayudas auditivas DEX*	•	•	•	•
Bobina inductiva	•	•	•	•

APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

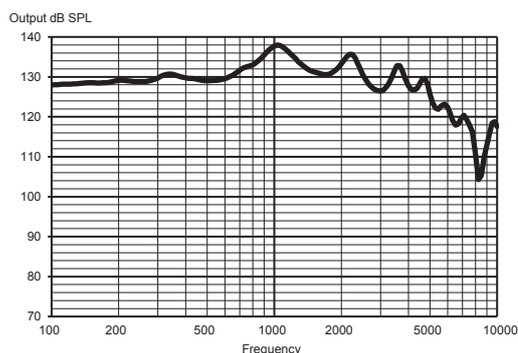
Aplicación TONELINK	•	•	•	•
Aplicación COM-DEX	•	•	•	•

CARACTERÍSTICAS

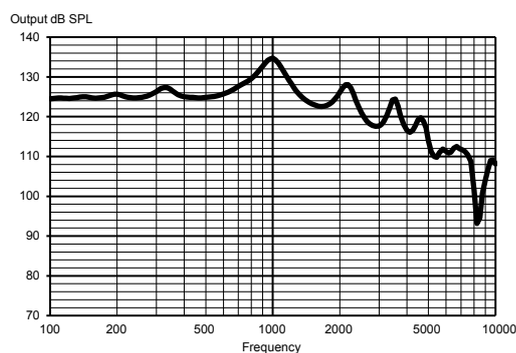
Gestor de Adaptación	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (clases de sonido)	11(IA)	7(IA)	4	3
Programas	5	4	3	3
Gestor Smartwind	•			
Potenciador de alta frecuencia	•			
Enfatizador del habla TR	TR/IA	IA		
Pabellón digital	•	•		
Localizador HD	•	•	•	
Suavizador TruSound	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Control de preferencia	•	•	•	•
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Reducción del ruido	•	•	•	•
ZEN IA	•	•	•	•
Extensor de audibilidad	•	•	•	•

*También incluye las ayudas auditivas DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

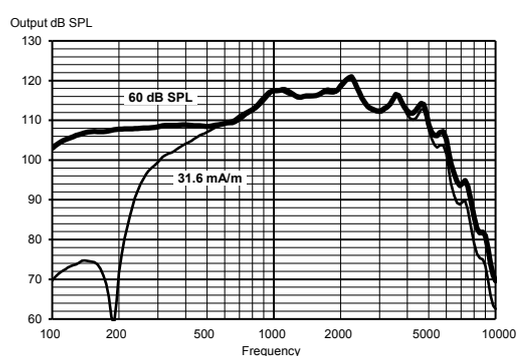
SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



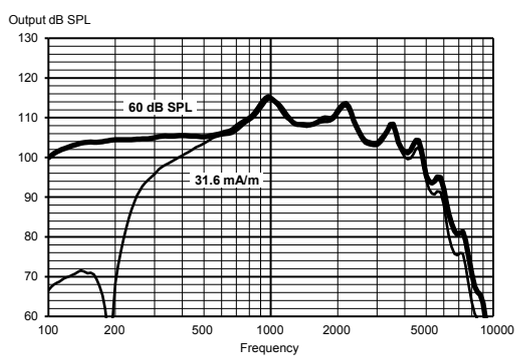
SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC



Datos técnicos

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, contacte con Widex en: global.widex.com.

		SIMULADOR DE OÍDO IEC 60118-0:1983 + A1:1994	ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015 , ANSI S3.22-2014
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 total (Entrada 50 dB SPL, Ganancia total en 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 acústica		100 Hz - 6250 Hz	100 Hz - 6100 Hz
Distorsión armónica (típica)	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)		0,98 mA	0,98 mA
Consumo de pila*		1,08 mA	1,14 mA
Vida útil de la pila (Tipo de pila 13 Zn-Aire (300 mAh)*		280 h	265 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -19/12/0 dB SPL	U-rating: M4** / T4**

*La duración de la pila en situaciones reales depende, entre otras cosas, de las funciones del audífono que sean utilizadas, duración de la transmisión y la calidad de la pila utilizada.

** Banda baja

No modifique este dispositivo sin la autorización expresa del fabricante. Puede obtener piezas de repuesto e instrucciones de reparación de Widex.