

WIDEX EVOKE™ BTE 13 D CON TECNOLOGÍA SOUNDSSENSE

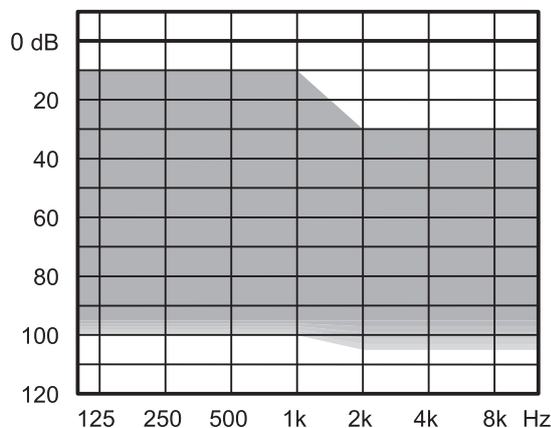


Este audífono WIDEX BTE 13 D está basado en la Plataforma Widex E que tiene integrado un Controlador de Sonido Fluido que gestiona el procesamiento automático de un modo más preciso y rápido que nunca. WIDEX BTE 13 D utiliza SoundSense Learn para aprender de las preferencias del usuario y ayudarle a obtener un sonido mejor y más personalizado.

La conectividad Bluetooth de 2,4 GHz, combinada con la aplicación personalizable, permite la transmisión directa de audio y el control directo del audífono desde smartphones y tabletas.

- Conectividad inalámbrica móvil directa (2,4 GHz)
- Conectividad inalámbrica múltiple con la tecnología Widex-Link y la aplicación TONELINK
- Compatible con las ayudas auditivas DEX
- 4 niveles de rendimiento 440/330/220/110
- Control de preferencias, selector de programa y bobina inductiva estándar
- Utiliza una pila de tamaño 13
- Grado de protección IP68
- Compatibilidad con TV PLAY
- Pérdidas auditivas de leves a severas y profundas

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma electrónica con Controlador Fluid Sound
- Algoritmos de Widex mejorados
- Algoritmos de aclimatación
- Tecnología Power Saver IV para un menor consumo de energía

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

CONECTIVIDAD

Control de 2,4 GHz (iOS y Android)	•	•	•	•
Transmisión de audio de 2,4 GHz (iOS)	•	•	•	•
WidexLink con las ayudas auditivas DEX*	•	•	•	•
Bobina inductiva	•	•	•	•

APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

Aplicación EVOKE con SoundSense Learn	•	•	•	
Aplicación EVOKE	•	•	•	•
Aplicación TONELINK	•	•	•	•
Aplicación COM-DEX	•	•	•	•

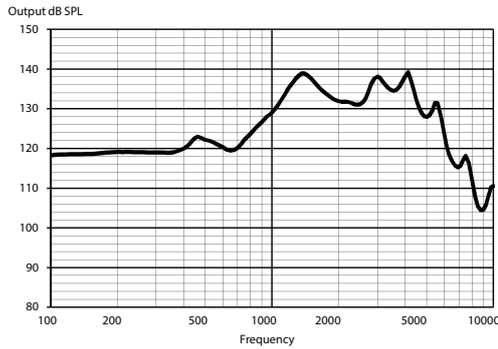
CARACTERÍSTICAS

Gestor de adaptación	•	•	•	•
Analizador Fluid Sound (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 preferencias	•	•	•	•
Botón pulsador	•	•	•	•
Reducción de ruido suave	•	•	•	•
Reducción de ruido	•	•	•	•
ZEN IA	•	•	•	•
Extensor de audibilidad	•	•	•	•

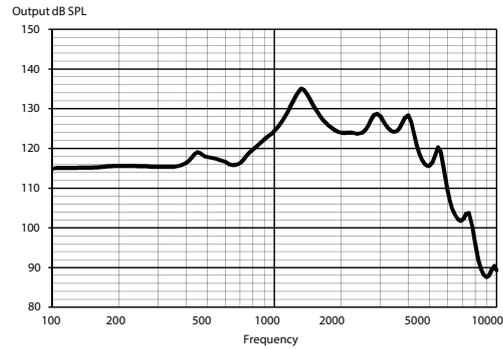
* También incluye las ayudas auditivas DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

*WIDEX EVOKE, transmisión directa, es compatible con los dispositivos siguientes: iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 6, iPhone 6Plus, iPhone 6S, iPhone 6SPlus, iPhone 5S y iPhone SE con iOS 10 o posterior. Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países.

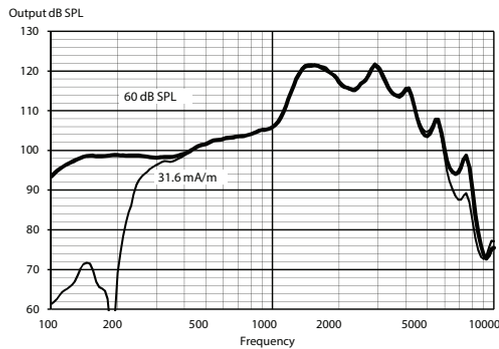
SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO



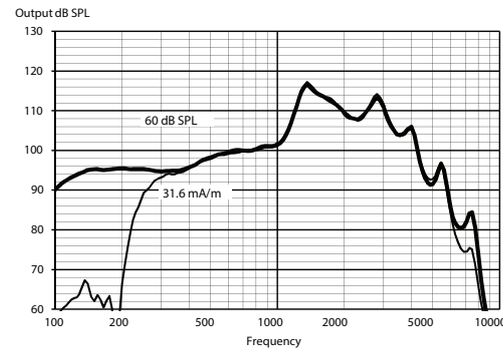
SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC



Datos técnicos:

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. El audífono se establece en la ganancia de prueba de referencia Compass, salvo que se dé otra indicación. Datos medidos utilizando un enganche normal y el acoplador BTE estándar. Para más información, póngase en contacto con Widex a través de 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 Pico Promedio	136 dB SPL 139 dB SPL 128 dB SPL	128 dB SPL 135 dB SPL 125 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	121 dB SPL 122 dB SPL 108 dB SPL	114 dB SPL 117 dB SPL 108 dB SPL
Ganancia máxima (Entrada de 50 dB SPL, Ganancia máxima en Compass)	1600 Hz Pico Promedio	71 dB 76 dB 67 dB	63 dB 68 dB 62 dB
Salida de la bobina inductiva (Entrada de 31,6 mA/m)	1600 Hz Pico Promedio	121 dB SPL 122 dB SPL 108 dB SPL	114 dB SPL 117 dB SPL 108 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 7900 Hz	100 Hz - 5900 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	2,1 <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Ruido de entrada equivalente		13 dB SPL	20 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,26 mA	1,26 mA
Consumo de pila*		1,31 mA	1,34 mA
Duración de la pila (Tipo 13 Zn-Aire, 300 mAh)*		230 h	225 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -27/-20/-17 dB SPL	U-rating: M4/T4

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

No modifique este dispositivo sin la autorización del fabricante.