

WIDEX EVOKE™ RITE CON TECNOLOGÍA SOUNDSSENSE

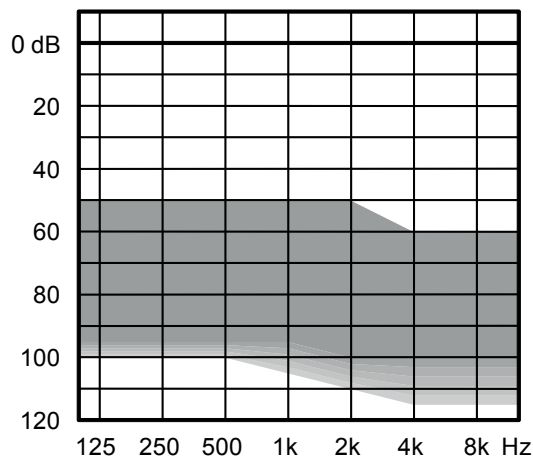


Este audifono WIDEX RITE está basado en la Plataforma Widex E que tiene integrado un Fluid Sound Controller que gestiona el procesamiento automático de un modo más preciso y rápido que nunca. Este WIDEX RITE es el primer audifono que utiliza SoundSense Learn para aprender de las preferencias del usuario y ayudarlo a obtener un sonido mejor y más personalizado. Este RITE cuenta con una solución opcional recargable ZPower.

La conectividad Bluetooth 2.4 GHz combinada con la aplicación personalizable permite la transmisión directa de audio y el control del audifono 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
- Utiliza un auricular HP
- Utiliza una pila del tipo 312
- Clase de protección IP68 (solo la solución no recargable)
- Pérdidas auditivas de moderadas a severas y profundas

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma E con Fluid Sound Controller
- Algoritmos Widex mejorados
- Algoritmos de aclimatación
- Tecnología Power Saver IV para un consumo de pila más bajo

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

CONECTIVIDAD

Control 2,4 GHz (Android y iOS)	•	•	•	•
Transmisión de audio 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	•	•	•	•

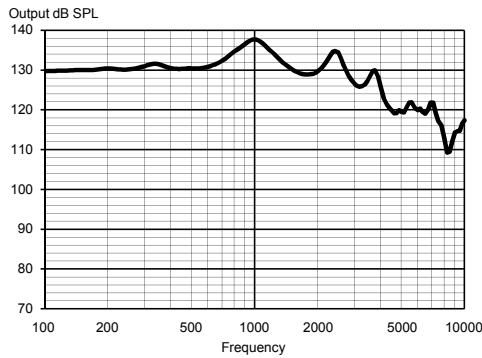
CARACTERÍSTICAS

Gestor de Adaptación	•	•	•	•
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	•	•	•	•
Botón pulsador programable**	•	•	•	•
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Reducción del ruido	•	•	•	•
ZEN IA	•	•	•	•
Extensor de audibilidad	•	•	•	•

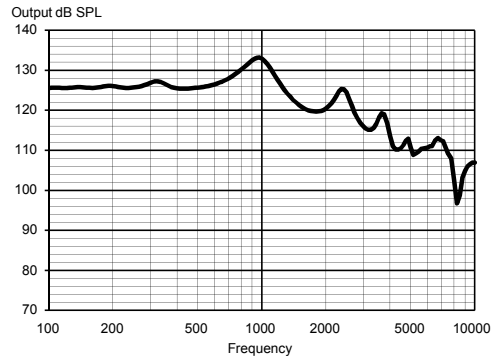
*También incluye las ayudas auditivas DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX
**Programable: Control de preferencia, cambio de programa o una combinación de ambos

*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 e iPhone SE con iOS 10 o posterior. Apple, el logotipo Apple logo, iPhone, iPad e iPod touch son marcas registradas de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países.

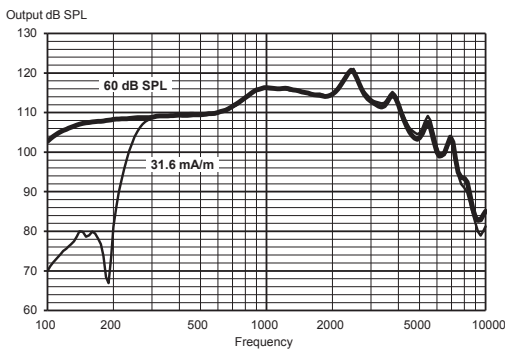
SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



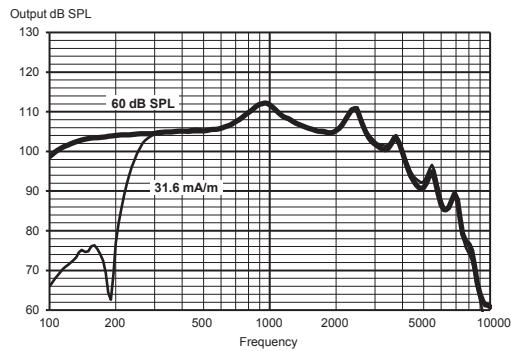
SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



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 ganancia de referencia de Compass. De no ser así, se indicará. Datos medidos con un acoplador intracanal estándar y un molde personalizado con Extensor de salida. 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 Pico Promedio	130 dB SPL 138 dB SPL 133 dB SPL	120 dB SPL 133 dB SPL 126 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Ganancia total (Entrada 50 dB SPL, Ganancia total en Compass)	1600 Hz Pico Promedio	76 dB 84 dB 75 dB	67 dB 74 dB 70 dB
Salida, bobina inductiva (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz Pico Promedio	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 7300 Hz	100 Hz - 5800 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Ruido de entrada equivalente		21 dB SPL	20 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,03 mA	1,03 mA
Consumo de pila*		1,10 mA	1,14 mA
Vida útil de la pila (Tipo 312 Zn-Air, 170 mAh)* (Tipo 312 recargable, 40 mAh)		155 h 35 h	150 h 35 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -18/-21/-13 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.

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