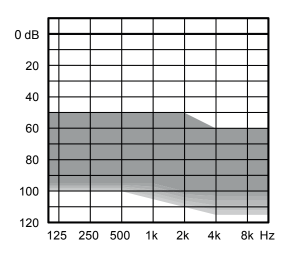
WIDEX EVOKE™ RITE CON TECNOLOGÍA SOUNDSENSE



Este audífono WIDEX RITE está basado en la Plataforma Widex E que tiene integrado un Fluid Sound Controller que gestiona el procesado automático de un modo más preciso y rápido que nunca. Este WIDEX RITE 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. Este RITE cuenta con una solución opcional recargable ZPower.

- 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
- Utiliza un auricular HP
- 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

FUNCIONES PRINCIPALES

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

440

330

220

110

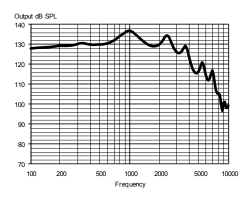
Rendimiento	XXXXXX	XXXXX	xxxx	XX
Canales de procesado y reajustes	15	12	10	6
CONECTIVIDAD				
WidexLink con las ayudas auditivas DEX*	•	•	•	•
Bobina inductiva	•	•	•	•
APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID				
Aplicación TONELINK	•	•	•	•
Aplicación COM-DEX	•	•	•	•
CARACTERÍSTICAS				
Gestor de Adaptación	•	•	•	•
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		•		•
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

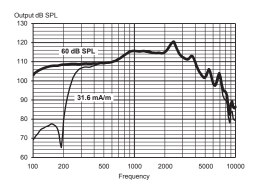


^{**}Programable : Control de preferencia, cambio de programa o una combinación de ambos

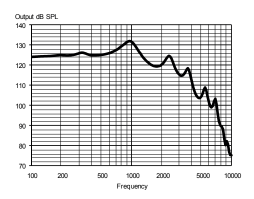
SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



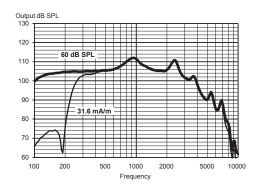
SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, ACOPLADOR 2CC



Datos técnicos

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audifono 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 137 dB SPL 132 dB SPL	120 dB SPL 132 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 de la bobina (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 - 6000 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	21 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,01 mA	1,01 mA
Consumo de pila*		1,08 mA	1,12 mA
Vida útil de la pila (Tipo de pila 312 Zn-Aire (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: -33/-9/-3 dB SPL	U-rating: M4/T4

*La duración de la pila en situaciones reales depende, entre otras cosas, de las funciones del audifono 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

