

WIDEX UNIQUE™ AUDÍFONO RITE CON AURICULAR HP

4 NIVELES DE RENDIMIENTO 440/330/220/110

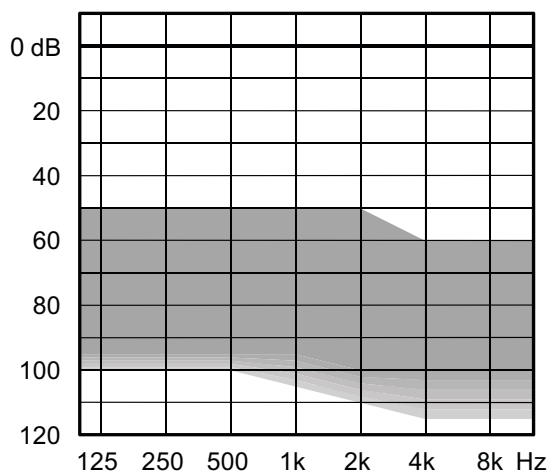


El audífono RITE WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesamiento del sonido óptimo determinado por las clases de sonido. Conectividad inalámbrica mediante nuestra tecnología WidexLink y compatible con nuestras ayudas auditivas DEX.

Pila del tipo 312.

Pérdidas auditivas de moderadas 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 procesado	15	10	6	4

CONECTIVIDAD Y COMPATIBILIDAD INALÁMBRICA

	x Con COM-DEX	x Con COM-DEX	x Con COM-DEX	x Con COM-DEX
Aplicación para iPhone, Android y funcionalidades nuevas	x	x	x	x
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 del micrófono	•	•		
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 procesado y reajustes	15	10	6	4
ZEN	IA	IA	IA	•
Extensor de audibilidad	U	U	U	U
Velocidad de compresión variable	U	U	U	U

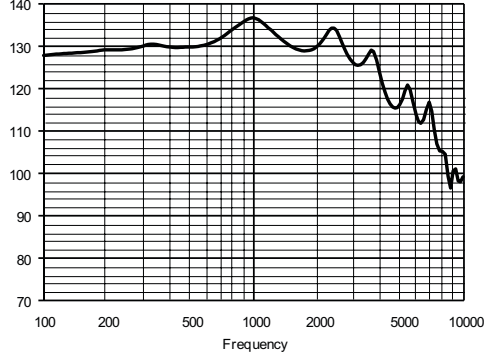
Nivel de protección IP58

U-FS HP

SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

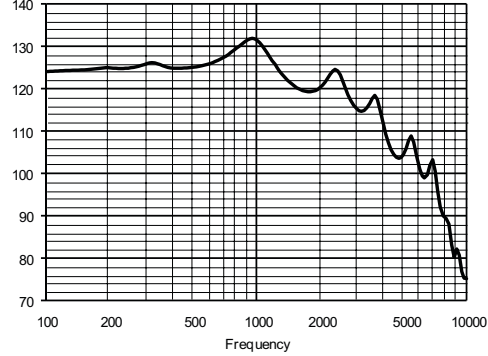
Output dB SPL



SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

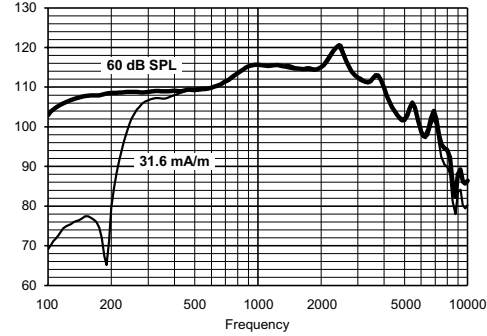
Output dB SPL



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

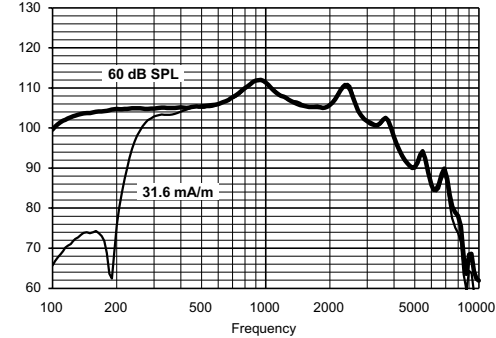
Output dB SPL



SALIDA, ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



Datos típicos

Obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono en Modo de ganancia de test 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, visite www.widex.com

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Hz	130 dB SPL	120 dB SPL
	Pico	137 dB SPL	132 dB SPL
	Promedio	132 dB SPL	126 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	115 dB SPL	105 dB SPL
	Pico	121 dB SPL	112 dB SPL
	Promedio	113 dB SPL	109 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	1600 Hz	76 dB	67 dB
	Pico	84 dB	74 dB
	Promedio	75 dB	70 dB
Salida de la bobina (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz	115 dB SPL	105 dB SPL
	Pico	121 dB SPL	112 dB SPL
	Promedio	113 dB SPL	109 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 6000 Hz	100 Hz - 5800 Hz
Distorsión armónica	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		21 dB SPL	21 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,99 mA	0,99 mA
Consumo de pila		1,06mA	1,10 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 312 Zn-Air, 145 mAh)		135 (>115)	130 (>110)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -28/-7/-9 dB SPL	U-rating: M4/T4

