

WIDEX DAILY™ AUDÍFONO RITE CON AURICULAR HP Y DUAL ISP

DAILY50

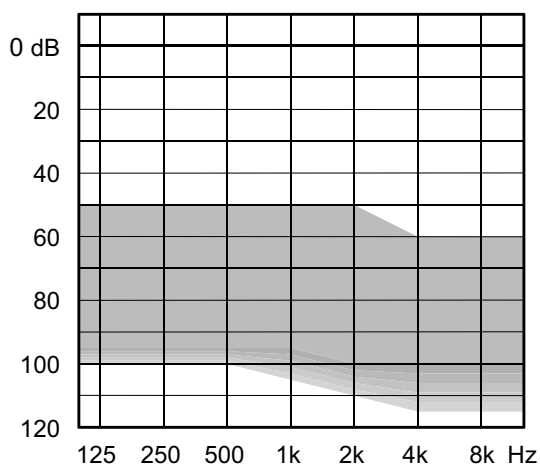


El audífono RITE WIDEX DAILY tiene integrada la tecnología única WidexLink y la nueva plataforma de entrada real TRUE ISP. Selector de programa en carcasa.

Pila del tipo 312.

Pérdidas auditivas moderadas a severas y profundas.

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Procesado Integrado de la Señal (ISP)
- Entrada de 113 dB SPL
- WidexLink, conectividad inalámbrica
- Múltiples opciones de juego adaptador de oído

FUNCIONES PRINCIPALES	DAILY50 (D05)
Canales de procesado	3
Canales de adaptación/reajustes	4
Localizador	x
Cancelación activa de feedback	x
Aclimatación	x
Reducción del ruido SIS	Mínima
Programa y volumen interaural	x
Programas de escucha	3
SmartSpeak	x
SmartTone	x
ZEN	x
Compatibilidad con CROS FA/FS	x
Accesorios DEX	N/A

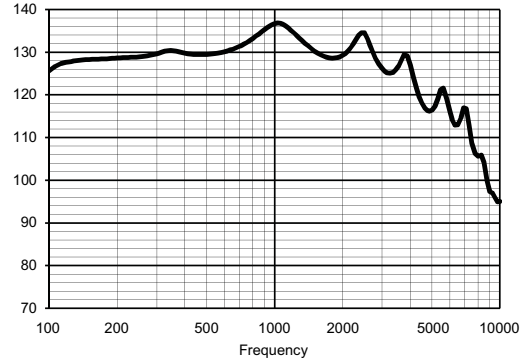
Nivel de protección IP58

D-FS

SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

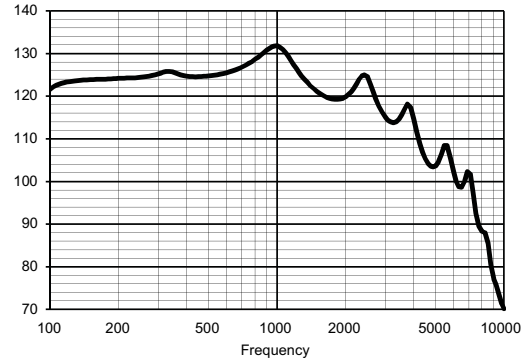
Output dB SPL



SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

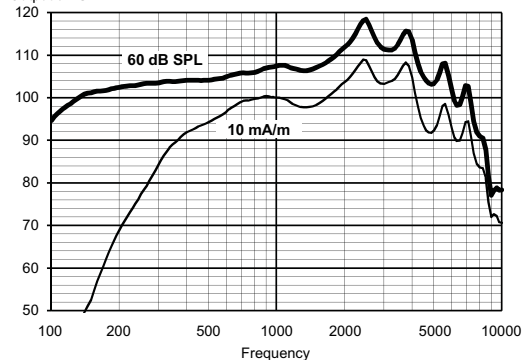
Output dB SPL



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

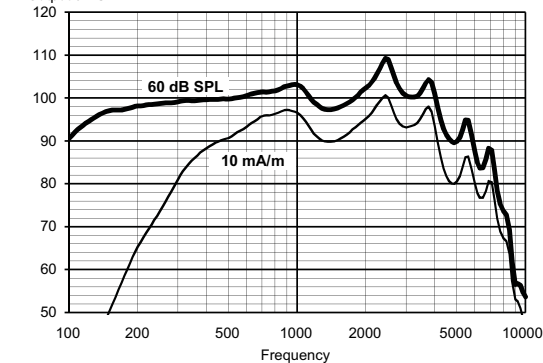
Output dB SPL



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 test 1 de Compass, de no ser así, se indicará.

Datos medidos con un acoplador intracanal estándar y un molde personalizado con Extensor de salida.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	135 dB SPL	125 dB SPL
	Pico	137 dB SPL	132 dB SPL
	Promedio	132 dB SPL	126 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	119 dB SPL	109 dB SPL
	Pico	119 dB SPL	109 dB SPL
	Promedio	108 dB SPL	104 dB SPL
Ganancia max. (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	83 dB	73 dB
	Pico	83 dB	74 dB
	Promedio	75 dB	70 dB
Salida de bobina inductiva (Entrada 10 mA/m)	2500 Hz	109 dB SPL	100 dB SPL
	Pico	109 dB SPL	101 dB SPL
	Promedio	99 dB SPL	96 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 7600 Hz	100 Hz - 7200 Hz
Distorsión armónica (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	22 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,97 mA	0,97 mA
Consumo de pila		0,99 mA	0,99 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 312 Zn-Air, 145 mAh)		145 (>135)	145 (>135)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: 5/-11 dB SPL	U-rating: M4 / T2