

WIDEX DAILY™ AUDÍFONO RIC CON AURICULAR P Y DUAL ISP

DAILY50

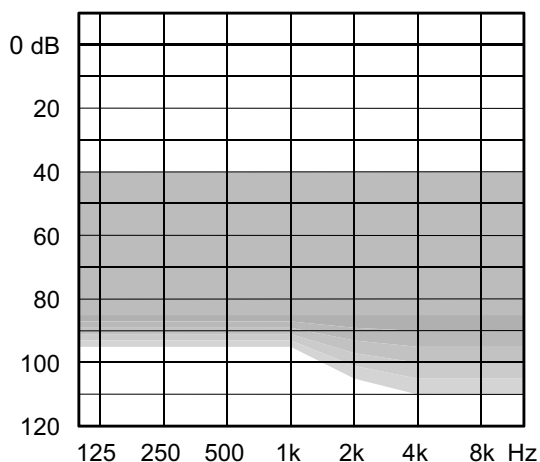


El audífono RIC WIDEX DAILY tiene integrada la tecnología única WidexLink y la nueva plataforma de entrada real TRUE ISP. Selector de programa en carcasa.

Pila del tipo 312.

Pérdidas auditivas de 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

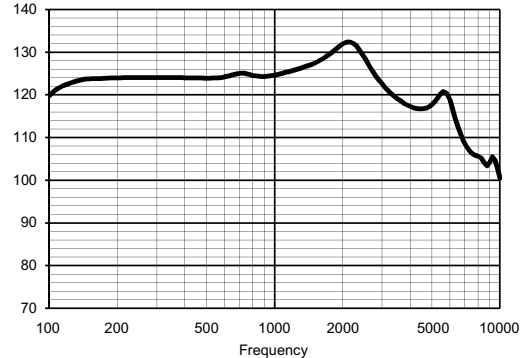
Nivel de protección IP58

D-FS

SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

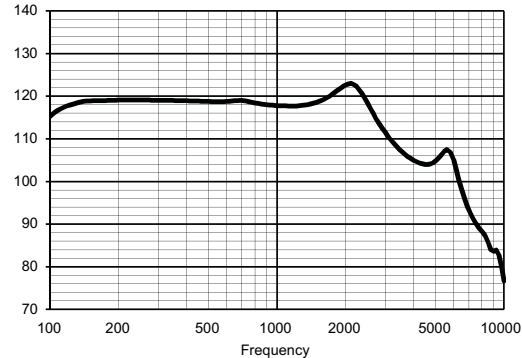
Output dB SPL



SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

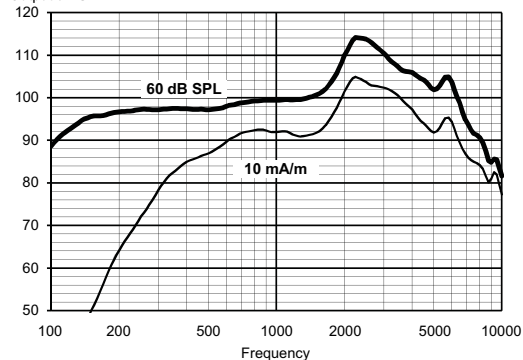
Output dB SPL



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

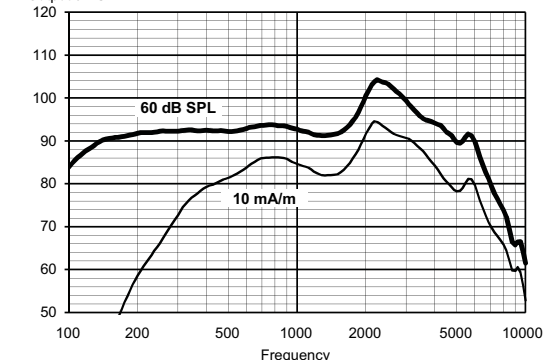
Output dB SPL



SALIDA, ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



Datos técnicos Datos típicos obtenidos mediante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono en Modo de test 1 de Compass, de no ser así, se indicará. Medido con un acoplador intracanal estándar sin filtro anticerumen

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	128 dB SPL	118 dB SPL
	Pico	133 dB SPL	123 dB SPL
	Promedio	127 dB SPL	118 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	114 dB SPL	103 dB SPL
	Pico	114 dB SPL	104 dB SPL
	Promedio	103 dB SPL	96 dB SPL
Ganancia max. (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	69 dB	61 dB
	Pico	73 dB	64 dB
	Promedio	69 dB	60 dB
Salida de bobina inductiva (Entrada 10 mA/m)	2500 Hz	104 dB SPL	93 dB SPL
	Pico	105 dB SPL	95 dB SPL
	Promedio	93 dB SPL	87 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 8550 Hz	100 Hz - 7600 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	23 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,99 mA	0,99 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: -3/-7 dB SPL	U-rating: M4 / T2