

Bravissimo BV-8

Audífono minirretroauricular 100% digital

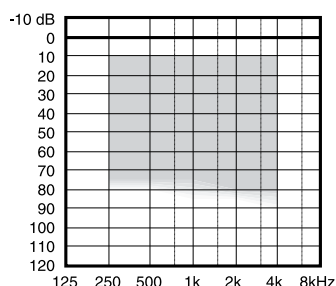


El Bravissimo BV-8 es un audífono 100% digital de alta calidad desarrollado según la tradición bien conocida de Widex. La serie Bravissimo incluye una selección completa de modelos que permite a todas las personas disfrutar de las ventajas de los audífonos digitales.

Recomendado para:

- Pérdidas auditivas moderadas a severas.
- Todas las configuraciones de pérdida auditiva, incluidas las conductivas, de pendiente, planas y de pendiente inversa.

Rango de adaptación recomendado



Las funciones del BV-8 incluyen:

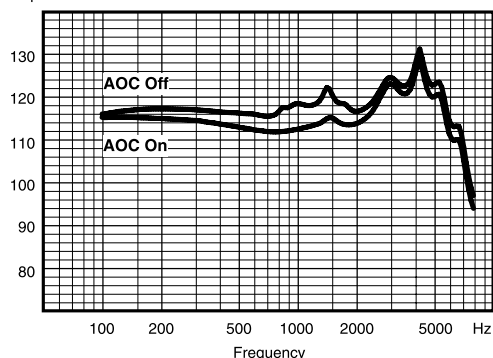
- DSP en tres canales (Procesado digital de la señal)
- Compresión de rango dinámico amplio para incrementar al máximo la inteligibilidad del habla y el confort de escucha.
- Gestión automática de feedback para la reducción del feedback acústico.
- Cálculo automático de las frecuencias de corte variables.
- Fácil de programar con Compass/NOAH y el panel SP3.
- Algoritmo de adaptación calculado partiendo de 4 umbrales audiométricos de audición.
- Algoritmo pediátrico y compensación de ABG.
- Sistema de reajustes flexible y preciso que incluye una potencia máxima de salida (MPO) calculada automáticamente, ajuste de la Ganancia de inserción y Verificación de feedback, todo ello en 3 canales.
- La Reducción del ruido del micrófono elimina el ruido interno audible.
- Estabilizador del Sonido que combina las ventajas de los tiempos de regulación cortos y largos para asegurar audibilidad y una calidad de sonido natural
- Rango dinámico de entrada mejorado.
- Botón selector de programa.
- Selección flexible de programas con indicador de tono de "bip".
- Respuesta frecuencial de la bobina ecualizada, ganancia de la bobina ajustable y filtro antizumbidos.
- Control de volumen digital (+/- -6 dB) con un indicador de tono de "bip".
- Entrada directa de audio.
- Compartimento de pila de antimanipulación.
- Adaptadores CROS y BiCROS a su disposición para este modelo.
- A su disposición en 3 colores estándar, además de 7 colores transparentes modernos.
- Vida útil larga de la pila, aprox. 450 horas, con una pila de zinc-aire del tipo 13.
- Indicador de pila agotada.
- Convertidores sigma/delta 1MHz/1bit
- Procesado de 32 kHz/20 bits.
- Una adaptación fácil y precisa

Bravissimo BV-8

Salida max. Simulador de oído

IEC 60118-0

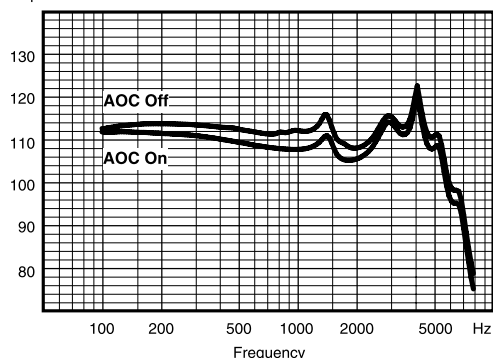
Output dB SPL



Salida max. acoplador de 2cc – IEC126

IEC 60118-7 / ANSI S3.22 (2003)

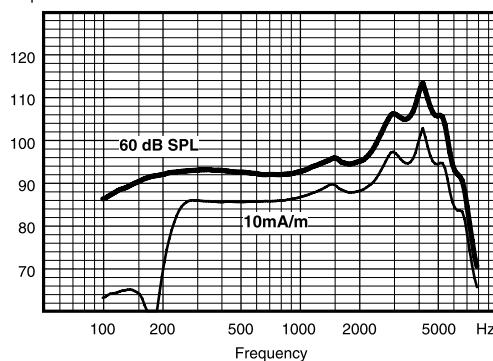
Output dB SPL



Salida, simulador de oído

IEC 60118-0

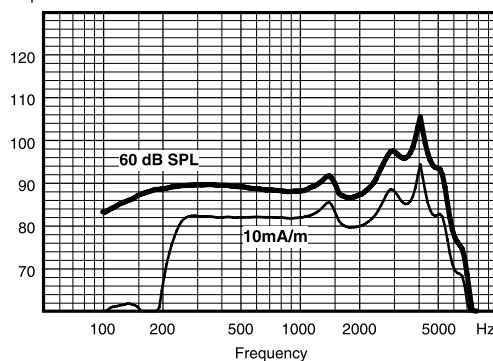
Output dB SPL



Salida, acoplador de 2 cc

IEC 60118-7 / ANSI S3.22 (2003)

Output dB SPL



Datos técnicos

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono en modo lineal de test

		IEC 60118-0	IEC 60118-7	ANSI S3.22 (2003)
OSPL90	1600 Hz	119 dB de SPL	110 dB de SPL	110 dB de SPL
	Pico	131 dB de SPL	123 dB de SPL	123 dB de SPL
	Promedio	117 dB de SPL	111 dB de SPL	111 dB de SPL
Salida acustica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz	96 dB de SPL	88 dB de SPL	88 dB de SPL
	Pico	114 dB de SPL	106 dB de SPL	106 dB de SPL
	Promedio	94 dB de SPL	88 dB de SPL	89 dB de SPL
Ganancia max. (medición especial)	1600 Hz	60 dB	53 dB	53 dB
	Pico	69 dB	59 dB	59 dB
	Promedio	57 dB	51 dB	52 dB
Salida de la bobina (Entrada 10 mA/m)	1600 Hz	89 dB de SPL	81 dB de SPL	81 dB de SPL
	Pico	103 dB de SPL	95 dB de SPL	95 dB de SPL
	Promedio	87 dB de SPL	81 dB de SPL	82 dB de SPL
Rango frecuencial		100 Hz -7400 Hz	100 Hz -6850 Hz	100 Hz -7050 Hz
Distorsión armónica (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	1%	0.7%	0.7%
	800 Hz	0.6%	0.3%	0.3%
	1600 Hz	0.4%	0.3%	0.3%
Ruido de entrada equivalente		23 dB de SPL	23 dB de SPL	23 dB de SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,6 mA	0,6 mA	0,6 mA
Consumo de pila		0,6 mA	0,6 mA	0,6 mA
Vida útil de la pila (Tipo de pila 13 Zn-Aire (270 mAh))		450 horas	450 horas	450 horas
IRIL (GSM/DECT), IEC 60118-13			-5/14 dB SPL	

