Beltone Boost Plus



BOP86-DW

BOP86-DW HP

Descripción del producto

Potente, robusto y cómodo, Beltone Boost Plus permite a los usuarios con pérdida auditiva profunda conectar con aquello importante en sus vidas. Y gracias a la tecnología inalámbrica de 2,4 GHz de Beltone, ahora pueden transmitir audio y controlar los audífonos directamente a través de un iPhone®, iPad® y/o iPod touch®. Sin adaptadores ni dispositivos intermedios. Es sencillo y discreto. También se conecta a una amplia gama de accesorios inalámbricos, ayudando a incrementar la relación señal-ruido para los usuarios que lo necesitan.

Beltone Boost Plus es un audifono potente que sin embargo no sacrifica la calidad del sonido. Las revolucionarias prestaciones Direccionalidad CrossLink y Sonido Personal ID funcionan conjuntamente para ayudar a los usuarios de Beltone Boost Plus a restaurar su sensación espacial natural. Es una verdadera estrategia binaural, única de Beltone. El procesador de la señal digital líder en la industria así como las prestaciones Supresor de Feedback y Balance Frecuencial proporcionan al usuario la amplificación necesaria sin molestos artificios ni distorsiones. Esta combinación de potencia y nitidez de sonido hacen de Beltone Boost Plus la mejor opción para ayudar a las personas con pérdida auditiva de severa a profunda a disfrutar al máximo de la vida

Características del producto

- Conectividad inalámbrica a los accesorios Beltone Direct
- Sincronización Ear to Ear (Oído a Oído)
- Recubrimiento con HPF80 Nanoblock
- Control de Volumen con función programable de reducción y Silencio
- Posibilidad de procesamiento del sonido lineal, semi-lineal o WDRC
- · Opciones de compresión de Salida
- Realce de graves
- Tamaño de pila 13
- Bobina telefónica con modos T y MT
- Adaptaciones compatibles con moldes estándar

Opciones

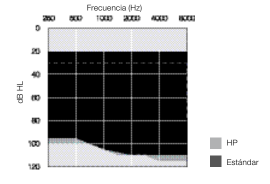
- Portapilas con interruptor de Encendido/Apagado y bloqueo integrados
- Click en FM
- Disponible en 5 colores
- Codo estándar y metálico para las adaptaciones más potentes

Requisitos técnicos para la adaptación

- Software de adaptación Solus Pro version 1.10
- Adaptación inalámbrica con Airlink™2
- Interfaces de programación Speedlink, HI-Pro o NOAHlink
- Cable de programación CS44 con adaptador programable (con una pila nueva)

Modelo	BOP1786-DW BOP1786-DW HP	BOP986-DW BOP986-DW HP	BOP686-DW BOP686-DW HF
Características del audífono	BOT 1700-BW 11F	DOI 300-DW III	DOF 000-DW III
Tamaño de la pila		13	
Colores disponibles		5	
Prestaciones Funcionales			
Programas completamente flexibles	4	4	4
Pulsador sincronizado	•	•	•
Control de volumen sincronizado	•	•	•
Encendido retardado	•	•	•
Auto Phone	•	•	•
Manejo asimétrico del teléfono	•	•	•
Comunicación oído a oído	•	•	•
Transmisión directa de audio	_		
(Hecho para iPhone)	•	•	_
Beltone Direct TV 2, myPAL Pro, myPAL			
Micro, Teléfono 2 y Mando a Distancia 2			
Aplicación Smart Remote	•	•	
(requiere accesorio Phone Link 2)			
Aplicación HearPlus	•	•	•
Prestaciones Audiológicas			
Curvilinear Rapid - número de canales	17	14	12
Direccionalidad CrossLink con Sonido			
Personal ID™			
Sonido Personal ID™	•		
Direccionalidad CrossLink		•	
Direccionalidad de división de bandas	•	•	•
Frecuencia ajustable del punto de mezcla	•	•	
Direccionalidad Espacial		•	•
Localizador de Habla Sincronizado			
Avanzado	•	•	
Localizador de Habla Sincronizado			
Básico			
Ancho direccional automático	•	•	
Ancho direccional fijo	•	•	•
Direccionalidad adaptiva	•	•	0
Ganancia Inteligente Avanzada	•		
Ganancia Inteligente		•	
Clarificador Acústico	•	•	0
Silenciador	•	•	•
Reductor del ruido del viento	•	•	0
Balance Frecuencial	•	•	•
Realce de graves	•	•	0
Supresor de feedback con WhistleStop	•		
Supresor de feedback		•	0
Modo Musical AFX	•	•	•
Satisfacción Sincronizada	•	•	•
Estrategia de amplificación (WDRC/	_	_	_
Semilineal/Lineal)	•	•	•
Tinnitus Breaker Pro	•	•	•
Características de Adaptación			
<u> </u>			
Software de adaptación Solus Pro 1.10	•	•	•
Control de seguridad de feedback	•	•	•
Diario de satisfacción	•	•	•
Audiometría in situ	•	•	•

Rango de ajuste

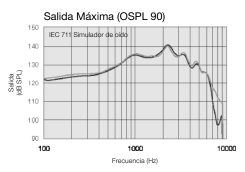






~
<:
Φ
÷
÷.
=
~
()
Ξ.
n
Ù
~
+
~
\sim
\neg
\simeq
$\overline{}$
Ω
$\overline{}$
4
-

		BOP86-DW		BOP86-DW HP		
Especificaciones técnicas		IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de oído	IEC 60118-7 Acoplador 2cc	IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de oído	IEC 60118-7 Acoplador 2cc	
Ganancia de referencia (entrada 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	54	51	59	52	dB
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	74 67	67 63	80 73	73 68	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	140 134	132 128	140 135	132 129	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	0,5 1,1 0,4	0,5 0,5 0,3	1,1 1,2 0,7	0,8 0,6 0,4	%
Sensibilidad de la bobina (entrada 1 mA/m) Sensibilidad total de bobina HFA-SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI) Sensibilidad total de bobina telefónica a 1 mA/m	Máx. HFA 1600 Hz / HFA	102 - 95	- 111 91	106 - 99	- 112 96	dB SPL
Ruido de entrada equivalente sin reducción de ruido Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	23 12	22	22 11	23	dB SPL
Rango de frecuencia (DIN 45605)		100-6652	100-6020	100-5960	100-4740	Hz
Consumo de pila (reposo/funcionamiento)		1,2	1,4	1,1 / 1,3	1,2 / 1,4	mA



Ganancia Máxima y de Referencia

ia de Rei Entrada 60 dB SPI

10000

1000

Frecuencia (Hz)

IEC 711 Simulador de oído

Ganancia máxima (entrada 50 dB \$PL)

70

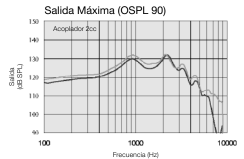
40

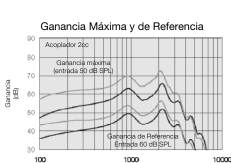
30

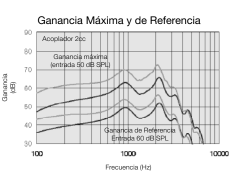
100

Ganancia (dB)

Salida (dB SPL)









Notas:

Ocluído

O.E.S. = Simulador de Oído

Pi = Señal acústica de entrada

Ganancia máxima y de referencia

MPO = Potencia máxima de salida

Ancho de banda máximo

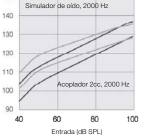
Acoplador 2cc = 2 cm³

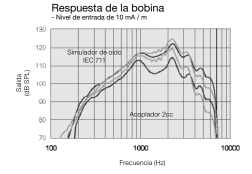
Ajustes Básicos:

en prueba

Datos conformes con la norma IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensión 1.3 V.









Beltone A/S Lautrupbjerg 7 DK-2750 Ballerup, Dinamarca Tel.: +34 91 428 22 20 Fax: +34 91 428 22 22 www.beltone.es

