



Breeze™
Serie Mini RETROAURICULARES

AGCo+3 / AGCo + 3 P
Controlado por Trimers, DAI, Bobina Telefónica

CARACTERÍSTICAS DEL AUDÍFONO

- Procesamiento digital del sonido para una calidad superior
- Limitador de Salida
- Tres controles para brindar flexibilidad
 - H Corte agudos
 - L Corte graves
 - P Salida Máxima
- Controles ajustables en pasos para un ajuste preciso
- Elección de versión moderada o potente
- Control de volumen: numerado 1 (bajo) a 4 (alto)
- Llave M-T-O : 3 posiciones Micrófono-Bobina Telefónica-Apagado
- Sistema de manejo de energía brinda una óptima vida de la batería
- Advertencia de batería baja
- Modo expansión para mejorar la calidad de sonido en ambientes tranquilos y reducir el ruido del circuito
- Entrada Directa de Audio - MLx compatible
- Codo sin filtro
- Batería 13

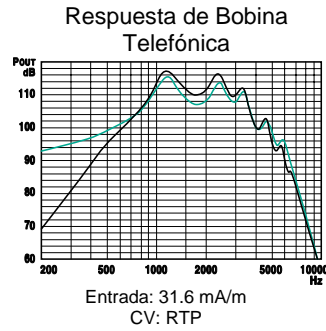
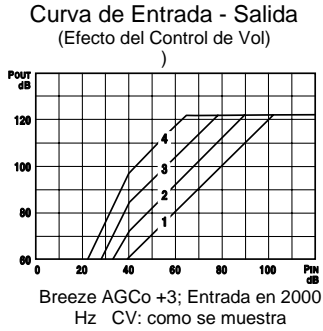
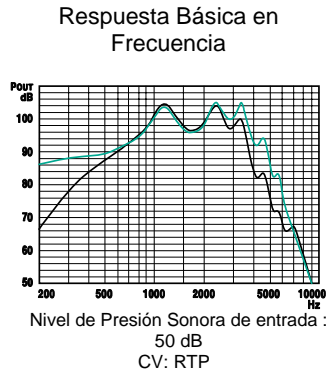
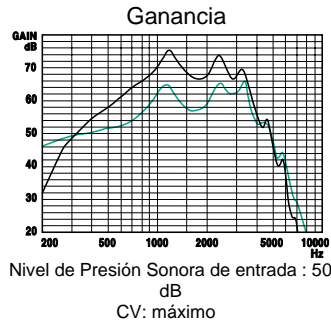
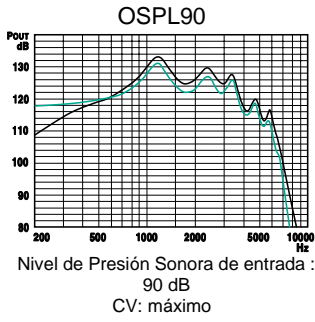
OPCIONES

- Breeze AGCo +3 (solamente en versión moderada) con selección de trimers
 - G Ganancia
 - L Corte Graves
 - P Salida máxima
- Control de volumen resistente
- Portapilas resistente
- Codo filtrado
- Elección de colores de caja



ANSI 3.22-1996 DATOS TÉCNICOS

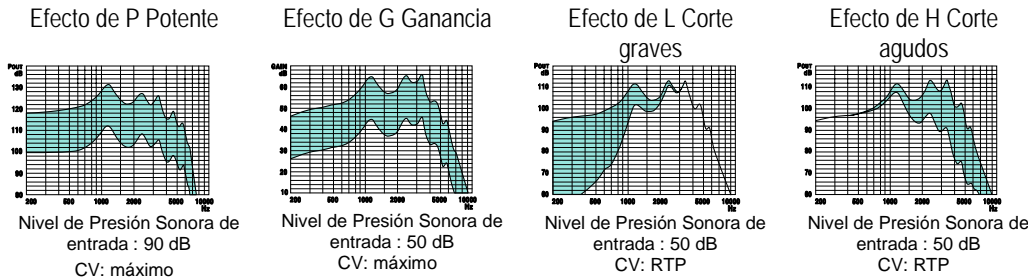
	Breeze AGCo+3	Breeze AGCo +3P
Rango Frecuencial (Hz)	200-6000 Hz	250-5200 Hz
Ganancia Pico	65 dB	75 dB
Salida Pico	132 dB	133 dB
Ganancia Según Test Referencia	49 dB	51 dB
Ganancia Promedio HF	61 dB	69 dB
HF-Promedio OSPL90	126 dB	128 dB
Vida Batería (Zinc Air Premium)	220 h	220 h
Gasto Energía RTP	1.3 mA	1.3 mA
Simulador de Campo Magnético Telefónico		
HFA-SPLITS	110 dB	113 dB
STS-SPLITS	1.0 dB	2 dB
Ruido de Entrada Independiente RTP	15 dB	15 dB
Distorsión Armónica Total RTP		
500 Hz típica	3%	< 5%
800 Hz típica	1%	< 3%
1600 Hz típica	1%	< 3%
Tiempo de Ataque	10 ms	10 ms
Tiempo de Recuperación	100 ms	100 ms
Relación de Compresión	∞ : 1	∞ : 1



Breeze AGCo+3

Breeze AGCo+3 P

Efecto de los controles basados en el rendimiento del AGCo +3



CONDICIONES DE PRUEBA

ANSI-RTP: Posición de Referencia del CV : 3.1
BATERÍA: 13 Zinc Air Premium
FUENTE: Voltaje 1.3 V
Impedancia 6 Ohms
CODO : Sin Filtro
TUBO: Longitud 25 mm,
Diámetro Interno 1.93 mm

Ir a: "Resumen de condiciones y límites de pruebas" para más detalles

MODELO: Breeze

CONFORMIDAD

Nuestros productos están diseñados para alcanzar los límites requeridos cuando son evaluados de acuerdo con los estándares aplicados.

REFERENCIAS

ASA – Acoustical Society of America, ANSI S3.22-1996
FDA – Food & Drug Administration, Part 801

Precaución : Los audífonos y baterías pueden ser dañinos si se tragan o se usan inapropiadamente..

El nivel de presión sonora de este audífono exceda los 132 dB SPL. Productos fabricados bajo la protección de U.S. Patent #4349082 & #5204917.

Nos reservamos el derecho de modificación de los datos sin previo aviso si se introducen mejoras en los



CORPORATE OFFICE
Kitchener, Ontario, Canada
877 492 6244; 519 895 0100

CANADA
Cambridge, Ontario
800 265 8255; 519 650 9111

CHINA
Suzhou, China
86 512 6258 2258

EUROPE
Oeffingen, Germany
49 711 658538 0

FRANCE
Bron, France
04 26 23 22 00

INTERNATIONAL
Kitchener, Ontario, Canada
877 492 6244; 519 895 0100

NETHERLANDS
Nieuwegein, The Netherlands
+31 (0) 30 604 9325

UK
Warrington, Cheshire, England
01925 247810

U.S.A.
Plymouth, Minnesota
800 888 8882; 763 744 3300

www.unitronhearing.com