

Passport™ Moxi™ 13

Tecnología de receptor de canales
(Canal Receiver Technology o CRT) de audífonos 13 BTE

Características exclusivas

SmartFocus™

Proporciona a los usuarios la capacidad de ajuste para lograr concentración adicional en el habla o más confort de escucha con la combinación de cuatro parámetros ajustables:

- Estrategia de micrófono
- Mejora del habla
- Reducción del ruido
- Ganancia global

Los parámetros son personalizables tanto en el programa manual como en el automático.

AutoPro4™ mejorado

Permite a los usuarios experimentar un rendimiento automático superior con transiciones rápidas y sin complicaciones.

Sistema de realimentación mejorado

Ofrece intensidades ajustables para suprimir varios grados de ruido de fondo y proporcionar un rendimiento más útil.

Autoaprendizaje

Aprende de manera gradual e inteligente las preferencias del usuario para los parámetros de smartFocus™ y el control de volumen en el programa automático.

Mando a distancia Smart Control (opcional)

Mando a distancia que proporciona acceso a una amplia variedad de parámetros ajustables, que incluyen smartFocus y learnNow™

LearnNow™ (Aprende Ahora)

Captura y memoriza al instante las preferencias indicadas por el usuario para los parámetros de smartFocus y el control de volumen en el programa automático.

Sistema inalámbrico Unifi™

Programa telefónico binaural – transmite de forma automática el sonido del auricular del teléfono también al oído contrario, lo cual permite escuchar en ambos oídos la conversación telefónica, ya sea proveniente de un teléfono normal o un teléfono móvil. Las funciones Easy-t o Smart Control permiten que el programa telefónico binaural sea fácil de utilizar, sin necesidad de ningún accesorio adicional de transmisión.

DuoLink – los ajustes de volumen y/o programas aplicados a un audífono se sincronizan automáticamente en ambos oídos.

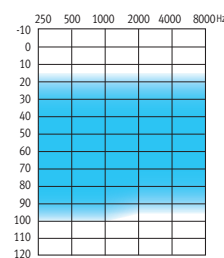
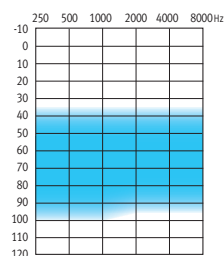
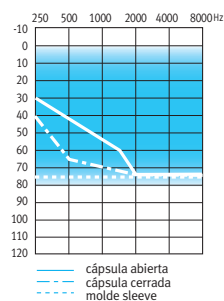
uDirect™ (opcional) – dispositivo que se usa en el cuello y que actúa como interfaz segura y confiable entre los audífonos inalámbricos y los dispositivos que poseen la función Bluetooth, o aquellos que se conectan directamente en el accesorio uDirect. Las funciones a las que se accede con uDirect son:

- uPhone – activa el programa de transmisión cuando se recibe una señal de un teléfono celular y dispositivos de audio que tienen activado Bluetooth.
- uAudio – activa el programa de transmisión cuando se recibe una señal de transmisores de FM o entradas de audio con cable.

Funciones adicionales

- 20 canales
- 4 programas de transmisión automáticos + 3 manuales + 2 inalámbricos
- Varias opciones de micrófono: omnidireccional, direccional fijo y direccional multibanda adaptable
- Mejora del habla LD
- Reducción del ruido
- AntiShock™
- Registro de datos
- Easy-t
- Programa específico de teléfono
- Programación inalámbrica opcional con iCube
- OptimumFit™ con tecnología Intellivent
- Opción de 2 receptores

Guía de ajuste



Passport™ Moxi™13 es apropiado para personas con pérdidas auditivas de grado leve hasta severo y se puede ajustar a configuraciones de audiograma que van de pérdida inversa a pronunciada.

ANSI 3.22 1996/ANSI 3.22 2003/IEC 118-7 2CC ACOPLADOR: DATOS TÉCNICOS		Passport Moxi 13 (auricular estándar xS)		Passport Moxi 13 (auricular potente xP)	
Frecuencia de la prueba de referencia ANSI IEC 118-7	HFA 1.6 kHz	HFA 1.6 kHz	HFA 1.6 kHz	IEC 118-0 OES ACOPLADOR: DATOS TÉCNICOS	
OSPL90 Valor máximo HFA a la frecuencia RTF	109 dB 104 dB 103 dB	123 dB 118 dB 120 dB	119 dB 111 dB	Frecuencia de la prueba de referencia IEC 118-0 1.6 kHz	
Ganancia máxima (entrada de 50 dB) Valor máximo HFA a la frecuencia RTF	44 dB 36 dB 35 dB	55 dB 47 dB 49 dB	55 dB 44 dB	OSPL90 Valor máximo a la frecuencia RTF	
Respuesta de frecuencia básica Rango de frecuencia (Hz) Ganancia de prueba de referencia (RTG) (ANSI 1996/ANSI 2003)	< 100-7700 27 dB	< 100-7400 41 dB	< 100-8000 37 dB	Ganancia máxima (entrada de 50 dB) Valor máximo a la frecuencia RTF	
Sensibilidad de la bobina de inducción (ANSI 1996/ANSI 2003, 31,6 mA/m) HFA SPLITS (nivel de presión acústica en simulador inductivo de teléfono de media de alta frecuencia) STS/RSETS	87 dB 1 dB	101 dB 1 dB	99 dB 86 dB 75 dB	Respuesta de frecuencia básica Rango de frecuencia (Hz) (DIN 45605) Ganancia de prueba de referencia (RTG)	
Drenaje de corriente a la ganancia RTG	1.25 mA	1.35 mA	1.25 mA	Sensibilidad de la bobina de inducción Gráfico ilustrado para 31,6 mA/m a la ganancia RTG a la frecuencia RTF (1 mA/m a la ganancia máxima) Valor máximo a la frecuencia RTF	
Duración normal de la batería	230 h	215 h	230 h	Drenaje de corriente a la ganancia RTG Duración normal de la batería	
Ruido equivalente de entrada a la ganancia RTG	24 dB	24 dB	24 dB	Ruido equivalente de entrada a la ganancia RTG	
Distorsión armónica total a 500 Hz a 800 Hz a 1600 Hz	1.0% 0.5% 0.5%	1.5% 1.3% 0.5%	1.0% 1.0% 0.5%	Distorsión armónica total a 500 Hz a 800 Hz a 1600 Hz	
Puntuación de CEM según ANSI C63-19-2001 CEM, Omni/Telebobina	M4/T4	M4/T4	40/40	Inmunidad de EMC según IEC 60118-13, Intensidad de campo 75/50 V/m, Modo Omni IRIL Banda baja/alta dB SPL	

No se deben colocar cápsulas en pacientes con perforaciones en el tímpano, cavidades expuestas del oído medio o canales auditivos alterados mediante cirugía. En estos casos se recomienda el uso de un molde auricular adaptado al paciente.
Unitron se reserva el derecho a modificar los datos de las especificaciones sin previo aviso, en caso de que se realicen mejoras.