



T Moxi Kiss Pro, T Moxi Kiss 800, T Moxi Kiss 700, T Moxi Kiss 600, T Moxi Kiss 500
Series de audífonos 312 con auricular en el canal (RIC)



Moxi Kiss

SoundCore

		TPro	T 800	T 700	T 600	T 500
SoundNav	Música	•	•			
	Ruido	•	•	•		
	Conversación en un grupo numeroso	•	•	•		
	Conversación en un grupo reducido	•	•	•		
	Conversación en un entorno silencioso	•	•	•	•	
	Conversación en un entorno ruidoso	•	•	•	•	
	Tranquilo	•	•	•	•	
	Ambientes Totales	7	7	6	3	AutoMic
SpeechPro	SpeechPro	•	SpeechZone 2		SpeechZone	
	Detector del habla	•	•	•		
	Focalización del habla	•				
	Reconocimiento espacial dinámico	•				
Sound Conductor	Realce del habla	•	•	•	•	•
	Reducción del ruido	•	•	•	•	•
	Direccionalidad Adaptativa	Multibanda	Multibanda	Multibanda	Multibanda	•
Reconocimiento Especial	Reconocimiento especial	Dinámica	Personalizada	•		
	El Efecto "Pinna"				•	•

Estabilización del habla

	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Control de viento	•	•	•	•	•
	Gestor de acoples	•	•	•	•	•
	Equilibrio de Sonido Natural	•	•	•	•	•

Innovaciones en Experiencia

Perspectivas del Paciente	Log It All	•	•	•	•	•
	Calificaciones del Paciente	•	•	•	•	•
	Dregistro de datos	•	•	•	•	•
Flex	Flex:trial	•	•	•	•	•
	Flex:upgrade		•	•	•	•

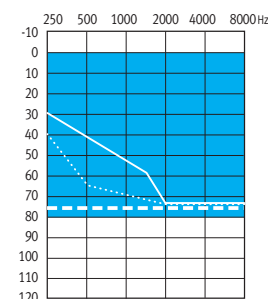
Comodidad

	DuoLink	•	•	•	•	•
	Easy-t	•	•	•	•	•
	Teléfono Binaural	•	•	•	•	

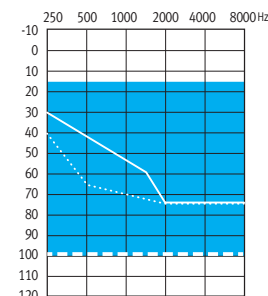
Adaptación

	Gestor de Adaptación Automática	•	•	•	•	•
	MyMusic	Binaural	Binaural	•	•	•
	Compresión de frecuencia	•	•	•	•	•
	Enmascarador de zumbidos	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Programas de transferencia de audio	•	•	•	•	•
	Programas de ajuste manual	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 y DSLv5	•	•	•	•	•
	Canales de adaptación	20	20	16	10	6

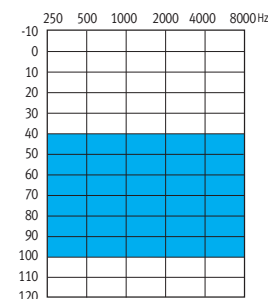
Guías de adaptación



Auricular estándar (xS)



Auricular potente (xP)

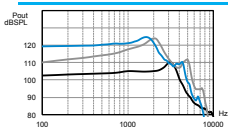


Auricular súper potente (xSP)

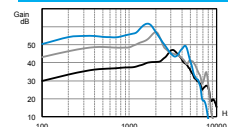
- Cápsula abierta
- ... Cápsula cerrada
- Cápsula de potencia ou molde sleeve

Moxi Kiss tiene IP 57

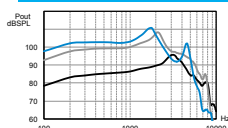
Datos técnicos del acoplador 2cc según ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005



Frecuencia de prueba de referencia: IEC 60118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6
OSPL₉₀			
Máximo (dB SPL)	111	124	125
HFA - OSPL ₉₀ (dB SPL)	106	119	120
a RTF (dB SPL)	105	121	125



Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)			
Máximo (dB)	47	57	62
HFA - FOG (dB)	40	50	56
a RTF (dB)	40	52	62

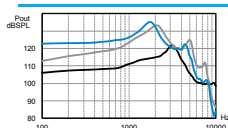


Configuración de prueba de referencia (RTS)			
Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 8500	<100 - 7300	<100 - 5500
Ganancia de prueba de referencia (dB)	29	42	43
Consumo de corriente a RTS (mA)	1.15	1.25	1.2
Duración media de la pila (h)	160	140	150
Ruido de entrada equivalente a RTS (dB SPL)	19	18	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)	1.0/1.0/1.0	1.5/1.0/0.5	0.5/0.5/0.5

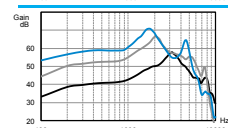
Compatibilidad electromagnética

Inmunidad EMC por ANSI c63.19-2011 EMC, omni	M ₄	M ₄	M ₄
--	----------------	----------------	----------------

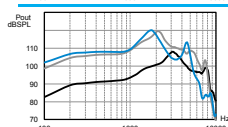
Datos técnicos del acoplador OES según IEC 60118-o



Frecuencia de prueba de referencia: IEC 60118-o (kHz)	1.6	1.6	1.6
OSPL₉₀			
Máximo (dB SPL)	122	133	135
a RTF (dB SPL)	114	130	134



Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)			
Máximo (dB)	58	67	71
a RTF (dB)	48	62	70






Respuesta de frecuencia básica			
Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	<100 - 9500	<100 - 6700	<100 - 5100
Ganancia de prueba de referencia (dB)	39	55	59
Consumo de corriente a RTG (mA)	1.15	1.2	1.2
Duración media de la pila (h)	160	150	150
Ruido de entrada equivalente a RTG (dB SPL)	19	19	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)	1.0/1.5/1.5	1.5/1.5/1.0	1.0/1.0/0.5

Compatibilidad electromagnética

Inmunidad EMC por IEC 60118-13, 2011, campo de fuerza de 90/50/35 V/m, omnidireccional, banda baja/media/alta de IIRL (dB SPL)	22/22/22	20/27/30	30/15/18
--	----------	----------	----------

Legenda

-  Auricular xS
-  Auricular xP
-  Auricular xSP

Condiciones de la prueba

Tamaño de la pila: 312; Fuente: tensión de 1,3 V

Mediciones obtenidas con curación cerrada mediante un acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995) o un simulador de oído ocluido (EN 60711, disposición del acoplamiento según la prueba estándar).

Curación del audífono según los valores de la prueba de Unitron Tt. LLE se aplica en un nivel aproximado de 35 dB SPL.

Las cápsulas nunca se deben adaptar a pacientes con tímpano perforado, cavidades del oído medio expuestas ni con canal auditivo alterado quirúrgicamente. En el caso de que se presentase alguna de dichas afecciones, le recomendamos que utilice un molde personalizado de oído. El nivel de presión sonora de estos audífonos sobrepasa los 132 dB SPL.

Se reserva el derecho de las especificaciones sin previo aviso según se vayan introduciendo mejoras.