

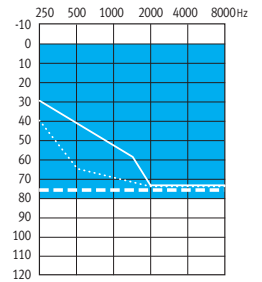


Moxi Move R

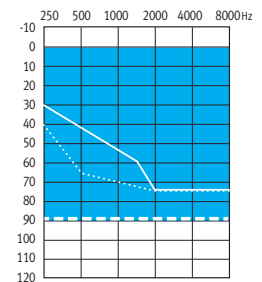
DX Moxi Move R 9, DX Moxi Move R 7, DX Moxi Move R 5, DX Moxi Move R 3
Serie de audífonos RIC (auricular en el canal) de ion-litio con conectividad directa

SoundCore		Discover Next 9	Discover Next 7	Discover Next 5	Discover Next 3
Clasificación de los entornos	SoundNav 3.0	•	•	•	•
	Entornos de escucha en total	7	6	4	2
	Conversación entre mucha gente	•			
	Conversación en un grupo pequeño	•	•		
	Música	•	•		
	Silencio	•	•	•	
	Ruido	•	•	•	
	Conversación en silencio	•	•	•	•
	Conversación en ruido	•	•	•	•
	Ambientes de transmisión en total	2	2	2	2
	MediaNav habla	•	•	•	•
	MediaNav música	•	•	•	•
Optimización del sonido	Sound Conductor	•	•	•	•
	Realce del habla	•	•	•	•
	Amplificación del habla suave	•	•	•	
	Reducción del ruido	•	•	•	•
	Prestaciones de micrófono	•	•	•	•
Localización	Conciencia Espacial	•	•	•	
	Personalizada	•			
	Efecto "Pinna"	•	•	•	•
Rendimiento en entornos complejos	SpeechPro	•			
	Speech Locator	•	•		
	Speech Focus	•			
	Spatial Speech	•			
	Spectral Speech	•			
	SpeechZone 2		•		
Canales de ajuste		20	16	14	12

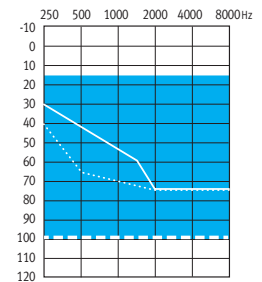
Guías de adaptación



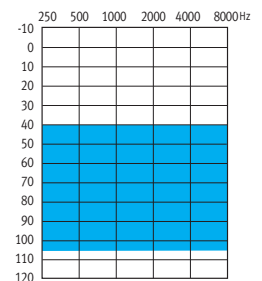
Auricular S



Auricular M



Auricular P



Auricular UP

- Cápsula abierta /Cápsula de confort
- ... Cápsula ventilada
- Cápsula de potencia o SlimTip

Disponible en todos los niveles tecnológicos

Estabilización del sonido

- > AntiShock 2
- > Control de viento
- > Gestor de realimentación
- > Equilibrio de Sonido Natural

Facilidad y conveniencia

- > Conexión directa para todos los teléfonos
- > Recargable
- > DuoLink
- > Teléfono Binaural
- > Bobina telefónica
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect

Adaptación

- > Nuevo enfoque de adaptación inicial
- > Gestor de adaptación automático
- > Compresión frecuencial 2
- > Enmascarador de Tinnitus
- > MyMusic
- > Programas de ajuste manual
- > IntelliVent

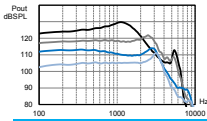
FLEX

- > FLEX:TRIAL
- > FLEX:UPGRADE
- > Percepciones
 - > Log It All
 - > Calificaciones (incluidas alertas proactivas)
 - > Asistente Virtual
 - > Satisfacción general
- > Uso

Moxi Move R tiene IP 68

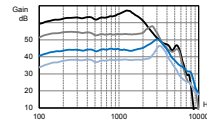
No todos los niveles de tecnología están disponibles en todos los mercados.

Datos técnicos del acoplador 2cc según ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015



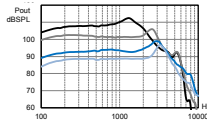
OSPL90

Máximo (dB SPL)	111	114	122	130
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	111	120	124



Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)

Máximo (dB)	46	50	58	67
HFA - FOG (dB)	39	45	55	62



Configuración de prueba de referencia (RTS)

Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 8000	<100 - 8000	<100 - 6300	<100 - 6000
Ganancia de prueba de referencia (dB)	29	34	43	47
Duración típica de la batería (h)	18	18	18	18
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19	19	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1.5/2.0/2.0/1.0	1.5/2.0/2.0/1.0	1.0/1.5/1.0/1.0	1.5/1.5/1.0/1.0

Compatibilidad electromagnética

Inmunidad EMC por ANSI c63.19-2011 EMC, omni	M4	M4	M4	M4
--	----	----	----	----

Legenda

- Auricular S
- Auricular M
- Auricular P
- Auricular UP

Condiciones de la prueba

Batería recargable de ion-litio; Fuente: voltaje 3.8 V
 Mediciones obtenidas con una configuración cerrada mediante un acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995).
 El audífono está adaptado a los ajustes de prueba de TrueFit de Unitron. LLE se aplica a un nivel aproximado de 35 dB SPL.
 Las cápsulas nunca se deben adaptar a pacientes con tímpano perforado, con cavidades en el oído medio o con canal auditivo alterado quirúrgicamente. En el caso de tal condición, le recomendamos usar un molde personalizado.
 Se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones sin previo aviso según se vayan introduciendo mejoras.