

N Moxi Now Pro, N Moxi Now 800, N Moxi Now 700 Series de audífonos 10A con auricular en el canal (RIC)



Moxi Now

Perfil de rendimiento

	Moxi Now Pro	Moxi Now 800	Moxi Now 700
Canales	20	20	16

Características de la marca

SpeechZone 2	SpeechZone 2	SpeechZone	
Procesamiento espacial binaural	•	•	
SoundNav	7 entornos	6 entornos	5 entornos
Sound Conductor	•	•	•
MyMusic	Binaural automático	Binaural automático	•
Teléfono Binaural	•	•	•
Gestor de Adaptación Automática	•	•	•

Funciones

Direccional adaptativo	Multibanda	Multibanda	Multibanda
El Efecto "Pinna"	•	•	•
Compresión de frecuencia	•	•	•
AntiShock	•	•	•

En todos los niveles de tecnología

Equilibrio de Sonido Natural, registro de datos e Log It All, gestor de la realimentación, control de viento, enmascarador de zumbidos, programas de ajuste manual, programas de transferencia de audio, tecnología IntelliVent para auriculares personalizados, cubierta de plasma, índice de protección IP57

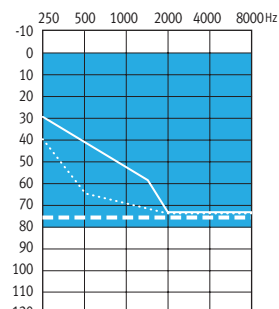
Accesorios (opcionales)

Mando a distancia 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic

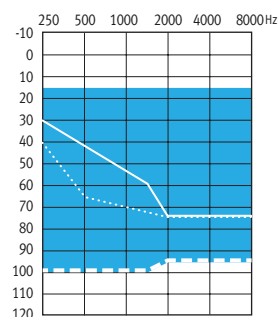
Tipo de auricular

	Estándar (xS)	Potencia (xP)
Salida / ganancia	114/46	127/57
Cápsula abierta	•	•
Cápsula cerrada	•	•
Cápsula de potencia	•	•
Molde sleeve	•	•
cShell	•	•

Guías de adaptación



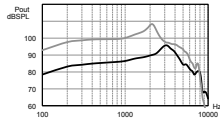
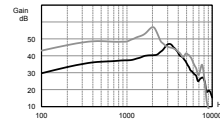
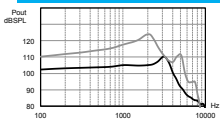
Auricular estándar (xS)



Auricular potente (xP)

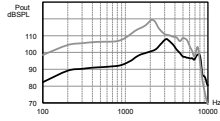
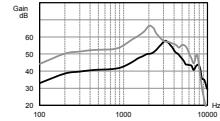
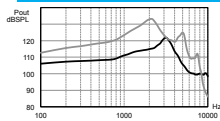
- Cápsula abierta
- ... Cápsula cerrada
- Cápsula de potencia ou molde sleeve

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
OSPL90		
Máximo (dB SPL)	114	127
Nominal (dB SPL)	111	124
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	120
a RTF (dB SPL)	105	121
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)		
Máximo (dB)	46	57
HFA - FOG (dB)	40	52
a RTF (dB)	39	52
Configuración de prueba de referencia (RTS)		
Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 8500	<100 - 7300
Ganancia de prueba de referencia (dB)	29	43
Consumo de corriente a RTS (mA)	1.15	1.25
Duración media de la pila (h)	90	80
Ruido de entrada equivalente a RTS (dB SPL)	19	18
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)	1.0/1.0/1.0	1.5/1.0/0.5
Compatibilidad electromagnética		
Inmunidad EMC por ANSI C63.19-2011 EMC, omnidireccional	M4	M4

Datos técnicos del acoplador OES según IEC 60118-o



Frecuencia de prueba de referencia: IEC 60118-o (kHz)	1.6	1.6
OSPL90		
Máximo (dB SPL)	122	133
a RTF (dB SPL)	114	130
Full on gain (input 50 dB SPL)		
Maximum (dB)	58	67
at RTF (dB)	48	62
Respuesta de frecuencia básica		
Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	<100 - 10000	<100 - 8000
Ganancia de prueba de referencia (dB)	39	55
Consumo de corriente a RTG (mA)	1.15	1.2
Duración media de la pila (h)	90	80
Ruido de entrada equivalente a RTG (dB SPL)	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
Compatibilidad electromagnética		
Inmunidad EMC por IEC 60118-13, 2011, campo de fuerza de 90/50/35 V omnidireccional, banda baja/media/alta de IRIL (dB SPL)	26/24/25	14/16/19

Leyenda

- Auricular xS
- Auricular xP

Condiciones de la prueba

Tamaño de la pila: 10A; Fuente: tensión de 1,3 V

Mediciones obtenidas configuración cerrada mediante un acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995) o un simulador de oído ocluido (EN 60711, disposición Configuración del audífono según los valores de la prueba de Unitron Truefit. 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. 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.