

N Moxi Now Pro, N Moxi Now 800, N Moxi Now 700, N Moxi Now 600 Serie receptor en canal (RIC) pila 10A



Moxi Now

Perfil de desempeño

| | Moxi Now Pro | Moxi Now 800 | Moxi Now 700 | Moxi Now 600 |
|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Canales | 20 | 20 | 16 | 10 |

Características distintivas

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|
| SpeechZone 2 | SpeechZone 2 | SpeechZone | | |
| Procesamiento espacial binaural | • | • | | |
| SoundNav | 7 ambientes | 6 ambientes | 5 ambientes | 2 ambientes |
| Sound Conductor | • | • | • | • |
| MyMusic | Binaural automático | Binaural automático | • | • |
| Teléfono binaural | • | • | • | • |
| Manejo de adaptación automática | • | • | • | • |

Características

| | | | | |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Direccional adaptativo | Multibanda | Multibanda | Multibanda | Multibanda |
| Efecto del pabellón | • | • | • | • |
| Compresión frecuencial | • | • | • | • |
| AntiShock | • | • | • | • |

En todos los niveles de tecnología

Balance natural del sonido, registro de datos y Log It All, manejo del feedback, control del viento, enmascarador de tinnitus, programas manuales, programas de transmisión, tecnología IntelliVent para audífonos hechos a la medida, revestimiento de plasma, calificación IP57

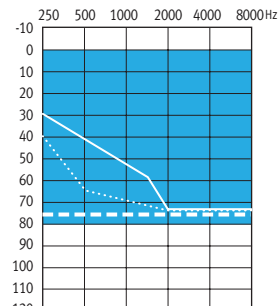
Accesorios (opcional)

Control remoto 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic

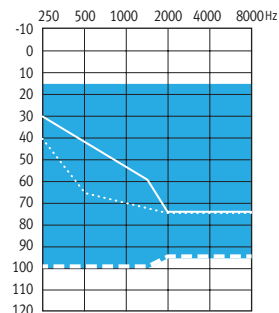
Tipo de receptor

| | Estándar (xS) | Potente (xP) |
|---------------------|---------------|--------------|
| Potencia / ganancia | 114/46 | 127/57 |
| Domo abierto | • | • |
| Domo cerrado | • | • |
| Domo potente | • | • |
| Molde tipo manga | • | • |
| cShell | • | • |

Guías de adaptación



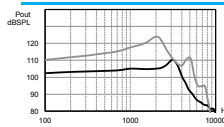
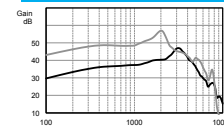
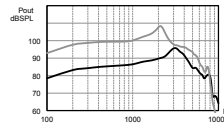
Receptor estándar (xS)



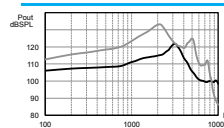
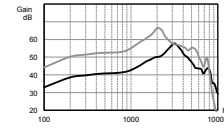
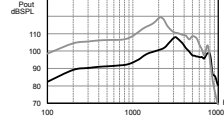
Receptor potente (xP)

- Domo abierto
- Domo cerrado
- Domo potente ó molde tipo manga

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

| | | | |
|--|--|-------------|-------------|
|  | Frecuencia 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 |
|  | en RTF (dB SPL) | 105 | 121 |
| | Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL) | | |
| | Máximo (dB) | 46 | 57 |
| | HFA - FOG (dB) | 40 | 52 |
| | en RTF (dB) | 39 | 52 |
|  | Ajuste test de referencia (RTS) | | |
| | Rango de frecuencia (Hz) | <100 - 8500 | <100 - 7300 |
| | Ganancia test de referencia (dB) | 29 | 43 |
| | Consumo de pila en RTS (mA) | 1.15 | 1.25 |
| | Duración de la pila (h) | 90 | 80 |
| | Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL) | 19 | 18 |
| | Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%) | 1.0/1.0/1.0 | 1.5/1.0/0.5 |
| | Compatibilidad electromagnética | | |
| | Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2011 EMC, omni | M4 | M4 |

Datos técnicos IEC 60118-o acoplador OES

| | | | |
|--|---|--------------|-------------|
|  | Frecuencia de referencia - IEC 60118-o (kHz) | 1.6 | 1.6 |
| | OSPL90 | | |
| | Máximo (dB SPL) | 122 | 133 |
| | en RTF (dB SPL) | 114 | 130 |
|  | Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL) | | |
| | Máximo (dB) | 58 | 67 |
| | en RTF (dB) | 48 | 62 |
| | Respuesta frecuencia básica | | |
| | Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz) | <100 - 10000 | <100 - 8000 |
|  | Ganancia test de referencia (dB) | 39 | 55 |
| | Consumo de pila en RTG (mA) | 1.15 | 1.2 |
| | Duración de la pila (h) | 90 | 80 |
| | Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL) | 19 | 19 |
| | Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%) | 1.0/1.5/1.5 | 1.5/1.5/1.0 |
| | Compatibilidad electromagnética | | |
| | Compatibilidad EMC por IEC 60118-13, intensidad del campo | 26/24/25 | 14/16/19 |
| | 90/50/35 V/m, omni, IRL banda baja/media/alta (dB SPL) | | |

Descripción

- Receptor xS
- Receptor xP

Condiciones de prueba

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

Mediciones obtenidas con configuración cerrada usando un acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995) o simulador de oído ocluido (EN 60711, disposición del acoplamiento según fig.4 en la prueba estándar). El audífono se configura según los ajustes de prueba de Unitron TrueFit. LLE (Expansión de niveles bajos – Low Level Expansion) se aplica aproximadamente a un nivel de 35 dB SPL. Los domos nunca se deben adaptar a pacientes con membranas timpánicas perforadas, cavidades de oído medio expuestas o canales auditivos quirúrgicos. Para tales casos, se recomienda usar moldes.

El nivel de presión sonora de estos audífonos excede los 132 dB SPL.

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.