

quiX 3 G3

CON PILA 10



 **Audio Service**

CARACTERÍSTICAS

CIC con carcasa estándar
Pequeñas piezas posibles
Auriculares con tecnología de doble cámara

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Compartimento de la pila como conexión y desconexión con protección anti pérdidas
Señales acústicas/melodías dependientes del nivel (puede activarse o desactivarse) para tensión baja de pila, función conexión/desconexión
Retardo de conexión Audiomatic (P) (puede activarse o desactivarse)
Filtro de auricular RIC
Hilo de extracción de carbono para extraer el audífono del oído

OPCIONES

Click Domes (Open, Semi-open, Closed o Double)
Click Sleeves (Open o Closed, S, M o L)
quiX Mould (S, M o L)

➤ Filtro de auricular HF 4 Black

CABLES DE PROGRAMACIÓN Y ADAPTADOR

Cable de HiPro Interface, derecha	Núm. de art. 029 44 986
Cable de HiPro Interface, izquierda	Núm. de art. 029 44 994
Cable de Noah-Link Interface, derecha	Núm. de art. 106 02 843
Cable de Noah-Link Interface, izquierda	Núm. de art. 106 02 842
Adaptador de programación Flex-Connect	Núm. de art. 105 43 510

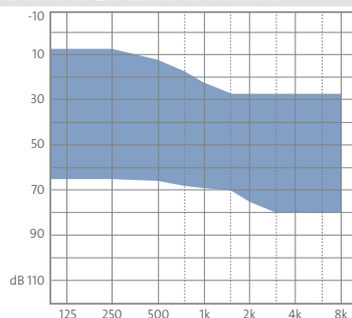
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

12 canales de procesamiento de la señal / 6 canales de frecuencia
6 canales AGC / 2 canales MPO
1 programa auditivo
Data Logging

PROCESAMIENTO DE LA SEÑAL

Sistema Anti-Feedback
Control del ruido de fondo
➤ Reducción adaptativa del ruido de fondo (conexión/desconexión)
➤ Filtro Wiener (conexión/desconexión)
TRC S

RANGO DE ADAPTACIÓN



P = Patente

Más información en www.audioservice.com

quiX 3 G3

Ganancia 50 dB

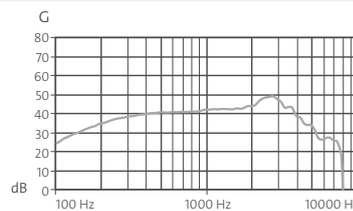
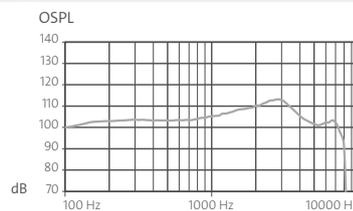


 **Audio Service**

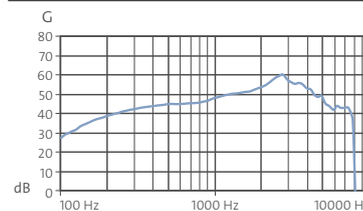
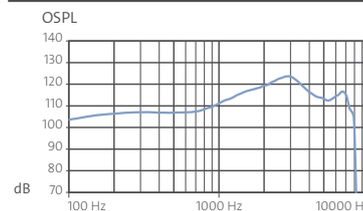
SALIDA MÁXIMA

Entrada: 90 dB SPL

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾



IEC 60118-0²⁾



GANANCIA MÁXIMA

Entrada: 50 dB SPL

INFORMACIÓN TÉCNICA

SALIDA MÁXIMA

Valor pico a 90 dB	113 dB	124 dB
1.600 Hz (RTF)	–	118 dB
Promedio en frecuencias altas	109 dB	–

GANANCIA MÁXIMA

Valor pico a 50 dB	50 dB	61 dB
1.600 Hz (RTF)	–	53 dB
Promedio en frecuencias altas	46 dB	–
Ganancia de comprobación de referencia	33 dB	43 dB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tamaño de pila	10	10
Vida útil de pila en horas	60	60
Rango de frecuencias	100 – 7.800 Hz	130 – 8.000 Hz
Corriente de la pila	1,10 mA	1,10 mA
Nivel de ruido equivalente	21 dB	21 dB
Distorsión		
500 Hz	3%	5%
800 Hz	3%	6%
1.600 Hz	2%	4%

¹⁾ Datos técnicos medidos de acuerdo a IEC 60118-7:2005 y ANSI S3.22-2009 en acoplador de 2 cc

²⁾ Datos técnicos medidos de acuerdo a IEC 60118-0 en acoplador de simulador de oído



ADVERTENCIA

Riesgo de asfixia por piezas pequeñas.

Este dispositivo no es apto para su uso por lactantes, niños pequeños ni personas con discapacidad psíquica.

Para verificar rango de controles y otras características de programación véase Simulación de Instrumentos Auditivos en Connex 8.2 y AudioFit 8.2 o versiones posteriores.

AS AUDIO-SERVICE GmbH · Alter Postweg 190 · 32584 Löhne · Germany
info@audioservice.com · www.audioservice.com