

quiX P 3 G3

MIT 312er BATTERIE



 **Audio Service**

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

CIC mit Standardschale
Kleinstmögliche Komponenten
Hörer in Doppelkammertechnologie

GRUNDAUSSTATTUNG

Batteriefach als An-/Ausschalter mit Verlierschutz
Programmähltaster
Pegelabhängige Signaltöne/-melodien (aktivier-/deaktivierbar)
für niedrige Batteriespannung, An-/Ausfunktion
Einschaltverzögerung Audiomatic (P) (aktivier-/deaktivierbar)
RIC-Hörerfilter
Carbon-Zugfaden zur Entnahme aus dem Ohr

OPTIONEN

Click Domes (Open, Semi-open, Closed oder Double)
Click Sleeves (Open oder Closed, S, M oder L)
quiX Mould (S, M oder L)
➤ Hörerfilter HF 4 Black

PROGRAMMIERKABEL UND ADAPTER

Kabel für HiPro Interface, rechts	Art.-Nr. 029 44 986
Kabel für HiPro Interface, links	Art.-Nr. 029 44 994
Kabel für Noah-Link Interface, rechts	Art.-Nr. 106 02 843
Kabel für Noah-Link Interface, links	Art.-Nr. 106 02 842
Flex-Connect Programmieradapter	Art.-Nr. 105 43 510

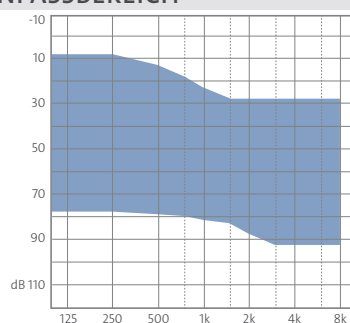
TECHNIKAUSSTATTUNG

12 Signalverarbeitungskanäle / 6 Frequenzkanäle
6 AGC-Kanäle / 2 MPO-Kanäle
4 Hörprogramme
Data Logging

SIGNALVERARBEITUNG

Anti-Feedback-System
Störschallmanager
➤ Adaptive Störschallreduzierung (an/aus)
➤ Wiener Filter (an/aus)
TRC S

ANPASSBEREICH



P = Eingetragenes Patent

Nähere Informationen zu den einzelnen Features sowie die HMV-Nummern finden Sie unter www.audioservice.com

quiX P 3 G3

Verstärkung 55 dB



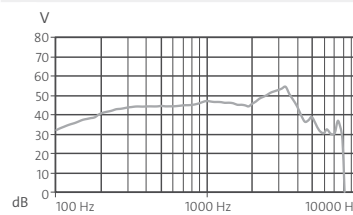
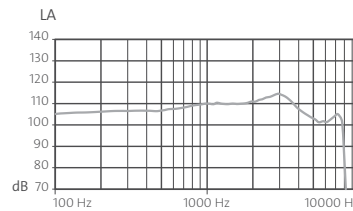
MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

LE = 90 dB

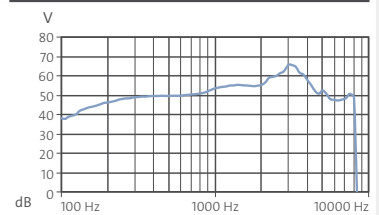
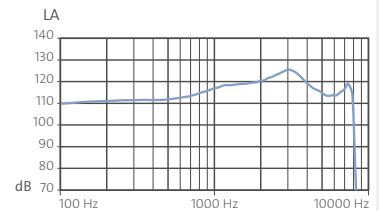
MAXIMALE VERSTÄRKUNG

Verstärkung bei LE = 50 dB

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾



IEC 60118-0²⁾



TECHNISCHE INFORMATIONEN

MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

Scheitelwert bei 90 dB	116 dB	127 dB
1.600 Hz (RTF)	110 dB	119 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	112 dB	117 dB

MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

Scheitelwert bei 50 dB	55 dB	65 dB
1.600 Hz (RTF)	46 dB	55 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	48 dB	53 dB
Bezugsprüfverstärkung	35 dB	48 dB

TECHNIKAUSSTATTUNG

Batterietyp	312	312
Batterielebensdauer in Stunden	112	112
Frequenzbereich	100 – 8.100 Hz	120 – 8.100 Hz
Batteriestromverbrauch	1,00 mA	1,00 mA
Äquivalenter Eingangsschalldruckpegel des Eigenrauschens	21 dB	22 dB
Verzerrung		
500 Hz	2%	3%
800 Hz	2%	4%
1.600 Hz	1%	5%

¹⁾ Technische Daten gemessen nach IEC 60118-7:2005 und ANSI S3.22-2009 am 2 ccm-Kuppler

²⁾ Technische Daten gemessen nach IEC 60118-0 am Ohrsimulator



WARNUNG Erstickungsgefahr durch Kleinteile.
Dieses Gerät ist nicht für die Anpassung bei Säuglingen, kleinen Kindern und geistig behinderten Personen geeignet.

Regelbereiche und weitere Programmiermöglichkeiten entnehmen Sie bitte der Hörgerätesimulation unter Connexx 8.2, AudioFit 8.2 oder höher.

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