

# quiX 3 G3

MIT 10er BATTERIE



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

CIC mit Standardschale  
Kleinstmögliche Komponenten  
Hörer in Doppelkammertechnologie

## GRUNDAUSSTATTUNG

Batteriefach als An-/Ausschalter mit Verlierschutz  
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 P)

➤ 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

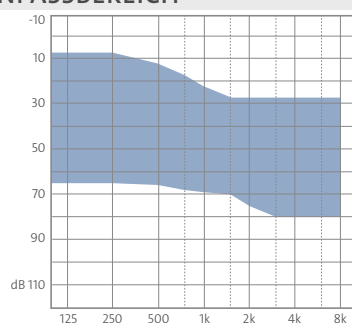
## TECHNIKAUSSTATTUNG

12 Signalverarbeitungskanäle / 6 Frequenzkanäle  
6 AGC-Kanäle / 2 MPO-Kanäle  
1 Hörprogramm  
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](http://www.audioservice.com)

# quiX 3 G3

## Verstärkung 50 dB



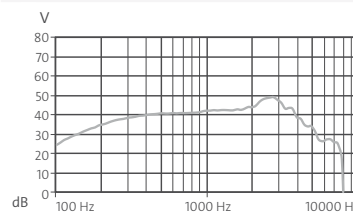
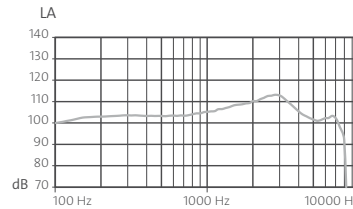
### MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

LE = 90 dB

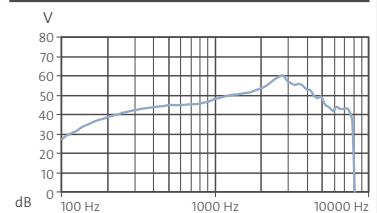
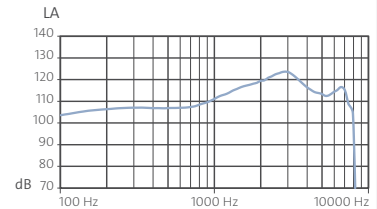
### MAXIMALE VERSTÄRKUNG

Verstärkung bei LE = 50 dB

IEC 60118-7:2005<sup>1)</sup>  
ANSI S3.22-2009<sup>1)</sup>



IEC 60118-0<sup>2)</sup>



### TECHNISCHE INFORMATIONEN

#### MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

Scheitelwert bei 90 dB	113 dB	124 dB
1.600 Hz (RTF)	–	118 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	109 dB	–

#### MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

Scheitelwert bei 50 dB	50 dB	61 dB
1.600 Hz (RTF)	–	53 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	46 dB	–
Bezugsprüfverstärkung	33 dB	43 dB

#### TECHNIKAUSSTATTUNG

Batterietyp	10	10
Batterielebensdauer in Stunden	60	60
Frequenzbereich	100 – 7.800 Hz	130 – 8.000 Hz
Batteriestromverbrauch	1,10 mA	1,10 mA
Äquivalenter Eingangsschalldruckpegel des Eigenrauschens	21 dB	21 dB
Verzerrung		
500 Hz	3%	5%
800 Hz	3%	6%
1.600 Hz	2%	4%

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

<sup>2)</sup> 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 Connex 8.3, AudioFit 8.3 oder höher.

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