

RIC-HÖRSYSTEME

quiX G4

Tech Level 6 | 4 | 3



Click Dome



Click Sleeve



quiX Mould

BATTERIE: 10

VERSTÄRKUNG: 50 dB

GEHÄUSEFARBEN

FACEPLATE

 Mokka

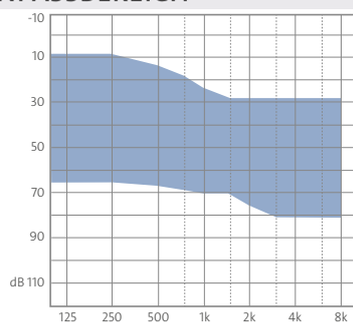
SCHALE

 Rot (TL 4 + 6)

 Blau (TL 6 + 4)

 Beige (TL 3)

ANPASSBEREICH



Anpassbereich 50 dB

GRUNDAUSSTATTUNG

Tech Level	6	4	3
Batteriefach als An-/Ausschalter	●	●	●
Programmähltaster	—	—	—
Programmierbarer Taster	—	—	—
Programmierbarer Wipptaster	—	—	—
Pegelabhängige Signaltöne/-melodien (aktivier-/deaktivierbar)	●	●	●
Telefonspule	—	—	—
Personal-Color-Konzept	—	—	—
Einschaltverzögerung Audiomatic (aktivier-/deaktivierbar)	●	●	●
IP-zertifiziert	—	—	—
RIC-Hörerfilter	●	●	●
Carbon-Zugfaden zur Entnahme aus dem Ohr	●	●	●

SIGNALVERARBEITUNG

Anti-Feedback-System	●	●	●
Störschallmanager			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Adaptive Störschallreduzierung ➤ Wiener Filter ➤ Adaptive Windgeräuschreduzierung, binaural ➤ Adaptive Windgeräuschreduzierung ➤ Impulsunterdrücker ➤ Situationsautomatik ➤ Selectronic 	<ul style="list-style-type: none"> ● ● (an/aus) ● (an/aus) ● ● (an/aus) ● (an/aus) — — — ● — — ● — — — — — — — — 		
AudioTronic Multimikrofonsystem			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Panorama ➤ Direktional statisch ➤ Automatisch ➤ Adaptiv ➤ Sprache 360 ➤ AudioFocus 360 ➤ AudioSpot 	<ul style="list-style-type: none"> — — — 		

Frequenz- und Dynamikkonzept

<ul style="list-style-type: none"> ➤ TRC S ➤ Selektive Frequenzkompression ➤ HiFi-Funktionalität ➤ Sound Upgrade (in Betriebsart Wireless Streaming) ➤ Umgebungsabhängige Lautstärkeanpassung (nur in Betriebsart Wireless Audio Streaming) 	<ul style="list-style-type: none"> ● ● ● ● ● — — — — — — — — — —
--	---

Programmierbare Tinnitus-Funktion

	●	—	—
--	---	---	---

AUTOMATIKFUNKTIONEN

Comfort365	●	●	—
Acclimatic	●	●	—
Intelligente Acclimatic	—	—	—
Comformatic	—	—	—

TECHNIKAUSSTATTUNG

Tech Level	6	4	3
Signalverarbeitungskanäle	16	16	12
Frequenzkanäle	8	8	6
AGC-Kanäle	8	8	6
MPO-Kanäle	8	8	6
Hörprogramme	4	4	4
<ul style="list-style-type: none"> ➤ MusicSelect ➤ ZearPhone ➤ EchoClear/Enthallung 	<ul style="list-style-type: none"> — — — — — — — — — 		
Data Logging	●	●	●
Wireless			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ AudioLink ➤ Binaurale Synchronisation ➤ Wireless Audio Streaming ➤ CROS/BICROS 	<ul style="list-style-type: none"> — — — ● ● — ○ ○ — — — — 		

ZUBEHÖR | OPTIONEN

Smart Power		—	—	—
Smart Li-Ion Power		—	—	—
Audiostreamer Smart Connect		○	○	—
Fernbedienung Smart Remote		○	○	—
Fernbedienung Smart Key		○	○	○
Ex-Hörerset S		—	—	—
Ex-Hörerset M		—	—	—
Ex-Hörerset P		—	—	—
Individuelle CLIC MOULD 2.0 (Open oder Power)		—	—	—
Click Domes (Open, Semi-open, Closed oder Double)		○	○	○
Click Sleeves (Open oder Closed)		○	○	○
AutoPhone Set		—	—	—
quiX Mould (S, M oder L)		○	○	○
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hörerfilter HF 4 Black 		●	●	●

APPS

Smart Connect App		○	○	—
<ul style="list-style-type: none"> ➤ mit AudioDirSelect 		—	—	—
Smart Remote App		○	○	○
<ul style="list-style-type: none"> ➤ mit AudioDirSelect 		—	—	—

PROGRAMMIERUNG

ConnexAir	●	●	—
ConnexLink	●	●	—
Programmieradapter 10	—	—	—
Programmieradapter 312	—	—	—
Programmieradapter 13	—	—	—
Programmieradapter Flex-Connect	●	●	●
Programmierkabel CS44	—	—	—

● = Serienausstattung ○ = optional — = nicht lieferbar

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

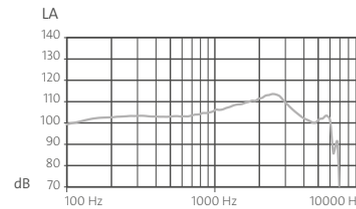
quiX G4

Verstärkung 50 dB

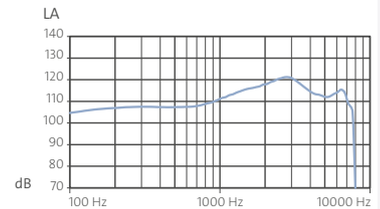
MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

LE = 90 dB

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾

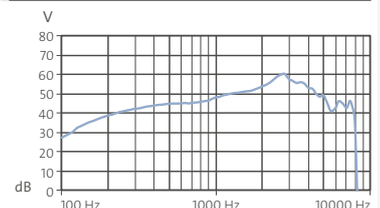
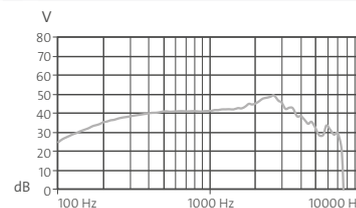


IEC 60118-0²⁾



MAXIMALE VERSTÄRKUNG

Verstärkung bei LE = 50 dB



TECHNISCHE INFORMATIONEN

MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

Scheitelwert bei 90 dB	113 dB	124 dB
1.600 Hz (RTF)	108 dB	117 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	108 dB	113 dB

MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

Scheitelwert bei 50 dB	50 dB	61 dB
1.600 Hz (RTF)	43 dB	51 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	44 dB	49 dB
Bezugsprüfverstärkung	31 dB	44 dB

TECHNIKAUSSTATTUNG

Batterietyp	10	10
Batterielebensdauer in Stunden	57	57
Frequenzbereich	100 – 7.800 Hz	130 – 8.000 Hz
Batteriestromverbrauch	1,1 mA	1,1 mA
Äquivalenter Eingangsschalldruckpegel des Eigenrauschens	21 dB	21 dB
Tinnitus-Noiser breitbandig	70 dB	
Verzerrung		
500 Hz	3%	5%
800 Hz	3%	6%
1.600 Hz	2%	4%

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 8.4, AudioFit 8.4.5 oder höher.