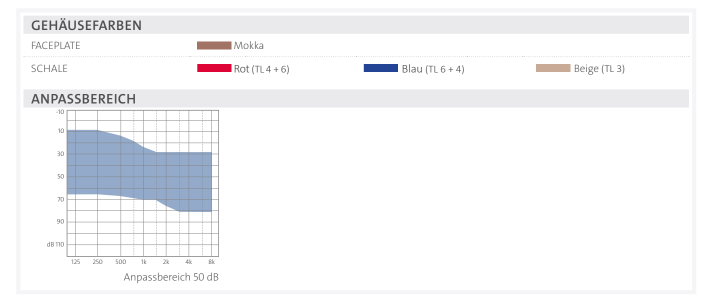


# RIC-HÖRSYSTEME qui**X G4**

Tech Level 6 4 3



BATTERIE: 10 VERSTÄRKUNG: 50 dB



## quiX G4



GRUNDAUSSTATTUNG				TECHNIKAUSSTATTUNG			
Tech Level	6	4	3	Tech Level	6	4	3
Batteriefach als An-/Ausschalter	•	•	•	Signalverarbeitungskanäle	16	16	12
Programmwahltaster	_	-	_	Frequenzkanäle	8	8	6
Programmierbarer Taster	_	_	_	AGC-Kanäle	8	8	6
Programmierbarer Wipptaster	_	_	_	MPO-Kanäle	8	8	6
Pegelabhängige Signaltöne/-melodien				Hörprogramme	4	4	4
(aktivier-/deaktivierbar)	•	•	•	> MusicSelect	_	_	_
Telefonspule	_	_	_	> 2earPhone	_	_	_
Personal-Color-Konzept	_	_	_	> EchoClear/Enthallung	_	_	_
Einschaltverzögerung Audiomatic				Data Logging			
(aktivier-/deaktivierbar)		•	•	Wireless			
IP-zertifiziert	_	_	_	<b>&gt;</b> AudioLink	_	_	_
RIC-Hörerfilter			•	> Binaurale Synchronisation	•		
Carbon-Zugfaden zur Entnahme aus dem Ohr			•	> Wireless Audio Streaming	0	0	_
Zag.ade Zar Energinie aus dem Offi				> CROS/BiCROS	_	_	
SIGNALVERARBEITUNG				,			
Anti-Feedback-System	•	•	•	ZUBEHÖR   OPTIONEN			
Störschallmanager				Smart Power		_	
Adaptive Störschallreduzierung	•	(an/aus)	(an/aus)	Smart Li-lon Power		_	
> Wiener Filter			(an/aus)	Audiostreamer Smart Connect		o	
> Adaptive Windgeräuschreduzierung, binaural				Fernbedienung Smart Remote			
> Adaptive Windgeräuschreduzierung				Fernbedienung Smart Key			
> Impulsunterdrücker				Ex-Hörerset S			
> Situationsautomatik				Ex-Hörerset M		··	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>-</u>				<b>-</b>	
> Selectronic				Ex-Hörerset P		_	
AudioTronic Multimikrofonsystem				Individuelle CLIC MOULD 2.0 (Open oder Power)	_	_	-
) Panorama	<u>-</u>						
> Direktional statisch	<u>-</u>	<del>-</del>	<del>-</del>	Click Domes (Open, Semi-open, Closed oder Double)	0	0	0
<b>&gt;</b> Automatisch	<u>-</u>	<del>-</del>					
<b>&gt;</b> Adaptiv	<u>-</u>	_	_	Click Sleeves (Open oder Closed)	0	0	0
> Sprache 360		_		AutoPhone Set		<b>—</b>	
> AudioFocus 360		_		quiX Mould (S, M oder L)	0	<u> </u>	0
> AudioSpot	<del>-</del>	_	_	) Hörerfilter HF 4 Black	•	•	•
Frequenz- und Dynamikkonzept							
> TRC S		•	•	APPS			
> Selektive Frequenzkompression	•		_	Smart Connect App	0	0	_
> HiFi-Funktionalität	_	_	_	> mit AudioDirSelect	_	<b>—</b>	_
> Sound Upgrade				Smart Remote App	0	0	0
(in Betriebsart Wireless Streaming)		_		> mit AudioDirSelect	_	_	_
> Umgebungsabhängige Lautstärke-							
anpassung (nur in Betriebsart	-	_	_	PROGRAMMIERUNG			
Wireless Audio Streaming)				ConnexxAir	•	•	-
Programmierbare Tinnitus-Funktion	•	_	_	ConnexxLink	0	0	_
				Programmieradapter 10	_	_	_
AUTOMATIKFUNKTIONEN				Programmieradapter 312	_	_	_
Comfort365	•	•	_	Programmieradapter 13	_	_	_
Acclimatic	•		_	Programmieradapter Flex-Connect	•	•	
Intelligente Acclimatic	_	_	_	Programmierkabel CS44	_	_	_
Comformatic		_	_	0			

<sup>● =</sup> Serienausstattung ○ = optional — = nicht lieferbar



### quiX G4

#### Verstärkung 50 dB

#### IEC 60118-7:20051) IEC 60118-0<sup>2)</sup> ANSI S3.22-20091) MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK 130 130 120 LE = 90 dB110 110 100 100 MAXIMALE VERSTÄRKUNG Verstärkung bei LE = 50 dB 50 40 30 20 **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** 10 10 Batterietyp 57 57 Batterielebensdauer in Stunden Frequenzbereich 100 - 7.800 Hz 130 - 8.000 Hz Batteriestromverbrauch 1,1 mA 1,1 mA Äquivalenter Eingangsschalldruckpegel 21 dB 21 dB des Eigenrauschens 70 dB Tinnitus-Noiser breitbandig 3% Verzerrung 500 Hz 5% 800 Hz 3% 6% 1.600 Hz 2% 4%

MARNUNG 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.

<sup>&</sup>lt;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