

# RIC-HÖRSYSTEME

## quiX P G4

Tech Level 3



Click Dome



Click Sleeve



quiX Mould

BATTERIE: 312

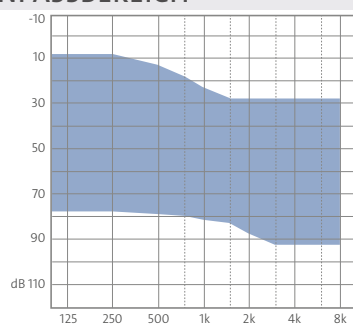
VERSTÄRKUNG: 55 dB

### GEHÄUSEFARBEN

FACEPLATE  Mokka

SCHALE  Beige

### ANPASSBEREICH



Anpassbereich 55 dB

## GRUNDAUSSTATTUNG

	Tech Level	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		
> Adaptive Störschallreduzierung		● (an/aus)
> Wiener Filter		● (an/aus)
> Adaptive Windgeräuschreduzierung, binaural		—
> Adaptive Windgeräuschreduzierung		—
> Impulsunterdrücker		—
> Situationsautomatik		—
> Selectronic		—
AudioTronic Multimikrofonsystem		
> Panorama		—
> Direktional statisch		—
> Automatisch		—
> Adaptiv		—
> Sprache 360		—
> AudioFocus 360		—
> AudioSpot		—
Frequenz- und Dynamikkonzept		
> TRC S		●
> Selektive Frequenzkompression		—
> HiFi-Funktionalität		—
> Sound Upgrade (in Betriebsart Wireless Streaming)		—
> Umgebungsabhängige Lautstärkeanpassung (nur in Betriebsart Wireless Audio Streaming)		—
Programmierbare Tinnitus-Funktion		—






## AUTOMATIKFUNKTIONEN

Comfort365		—
Acclimatic		—
Intelligente Acclimatic		—
Comformatic		—

## TECHNIKAUSSTATTUNG

	Tech Level	3
Signalverarbeitungskanäle		12
Frequenzkanäle		6
AGC-Kanäle		6
MPO-Kanäle		6
Hörprogramme		4
> MusicSelect		—
> ZearPhone		—
> EchoClear/Enthallung		—
Data Logging		●
Wireless		
> AudioLink		—
> Binaurale Synchronisation		—
> Wireless Audio Streaming		—
> CROS/BICROS		—

## 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)		○
> Hörerfilter HF 4 Black		○

## APPS

Smart Connect App		—
> mit AudioDirSelect		—
Smart Remote App		○
> mit AudioDirSelect		—

## PROGRAMMIERUNG

ConnexxAir		—
ConnexxLink		—
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](http://www.audioservice.com)

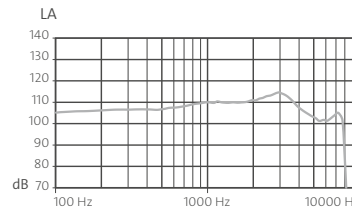
# quiX P G4

Verstärkung 55 dB

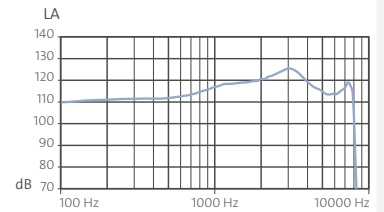
## MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

LE = 90 dB

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

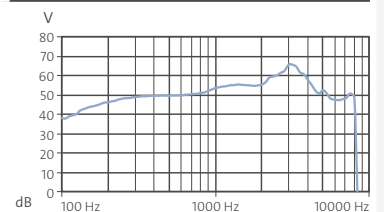
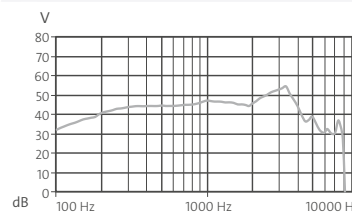


IEC 60118-0<sup>2)</sup>



## MAXIMALE VERSTÄRKUNG

Verstärkung bei LE = 50 dB



## 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%

<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 Connexx 8.4, AudioFit 8.4.5 oder höher.