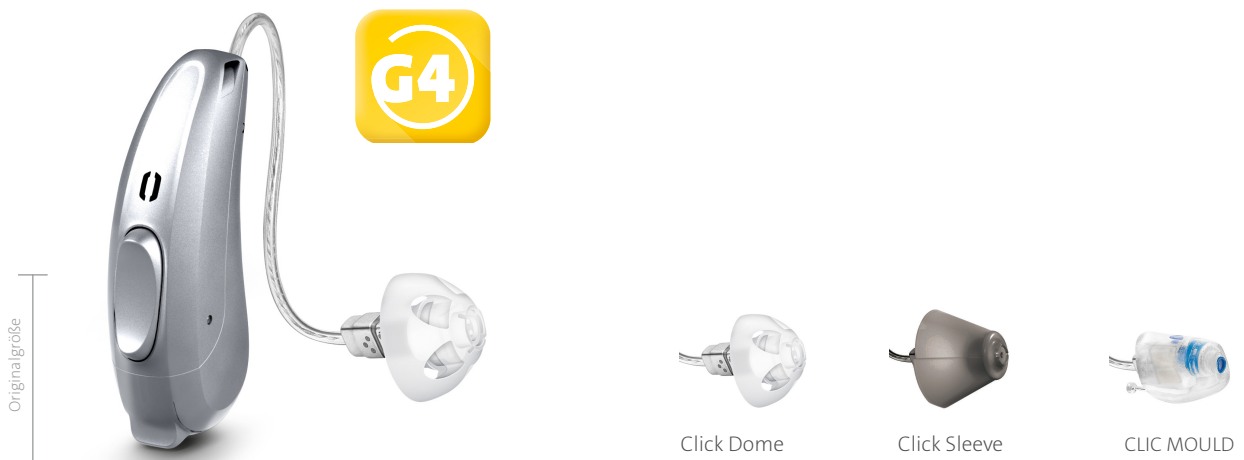


# RIC-HÖRSYSTEME

## Mood G4



Tech Level 6 | 4 | 3



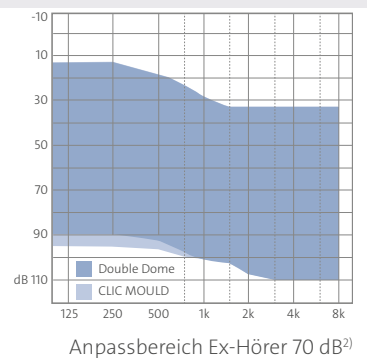
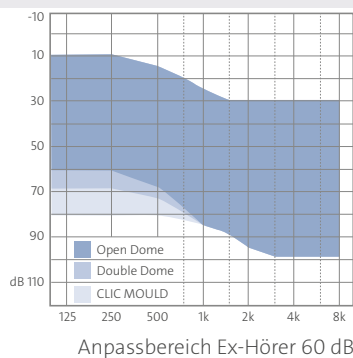
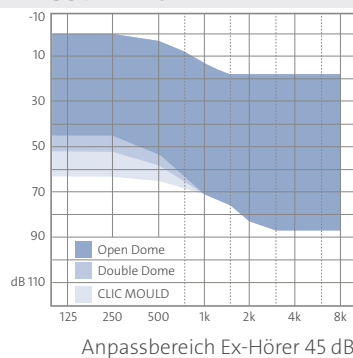
BATTERIE: 312

VERSTÄRKUNG: 45 | 60 | 70 dB

### GEHÄUSEFARBEN

 Beige (BG)	 Grau (GR)	 Silber (SLV)	 Dunkles Granit (DGT)
 Dunkelbraun (BRN)	 Granit (GNT) *	 Perlweiß (PRL) *	 Dunkelblond (SB) *

### ANPASSBEREICHE



\* = Farbe nur im Tune-Konzept erhältlich

GRUNDAUSSTATTUNG				TECHNIKAUSSTATTUNG			
	TL 6	TL 4	TL 3		TL 6	TL 4	TL 3
Batteriefach als An-/Ausschalter	●	●	●	Signalverarbeitungskanäle	16	16	12
Programmwahltaster	—	—	—	Frequenzkanäle	8	8	6
Programmierbarer Programmwahltaster	—	—	—	AGC-Kanäle	8	8	6
Programmierbarer Wipptaster	●	●	●	MPO-Kanäle	8	8	6
Pegelabhängige Signaltöne/-melodien (aktivier-/deaktivierbar)	●	●	●	Hörprogramme	4	4	4
Telefonspule	●	●	●	> MusicSelect	—	—	—
Personal-Color-Konzept	●	●	●	> ZearPhone	—	—	—
Einschaltverzögerung Audiomatic (aktivier-/deaktivierbar)	●	●	●	> EchoClear/Enthallung	—	—	—
IP67-zertifiziert	●	●	●	Data Logging	●	●	●
IP68-zertifiziert	—	—	—	Wireless			
<b>SIGNALVERARBEITUNG</b>				> AudioLink	—	—	—
Anti-Feedback-System	●	●	●	> Binaurale Synchronisation	●	●	—
Störschallmanager				> Wireless Audio Streaming	○	○	—
> Adaptive Störschallreduzierung	●	● (an/aus)	● (an/aus)	> CROS/BICROS	—	—	—
> Wiener Filter	●	● (an/aus)	● (an/aus)	<b>ZUBEHÖR   OPTIONEN</b>			
> Adaptive Windgeräuschreduzierung, binaural	—	—	—	Smart Power *	—	—	—
> Adaptive Windgeräuschreduzierung	●	—	—	Smart Li-Ion Power	—	—	—
> Impulsunterdrücker	●	—	—	Audiostreamer Smart Connect	○	○	—
> Situationsautomatik	—	—	—	Fernbedienung Smart Remote	○	○	—
> Selectronic	—	—	—	Fernbedienung Smart Key	○	○	○
AudioTronic Multimikrofonsystem				Ex-Hörerset S <sup>1)</sup>	○	○	○
> Panorama	—	—	—	Ex-Hörerset M <sup>2)</sup>	○	○	○
> Direktional statisch	●	●	●	Ex-Hörerset P <sup>1)2)</sup>	○	○	○
> Automatisch	●	●	—	Individuelle CLIC MOULD 2.0 Power (Open oder Power)	○	○	○
> Adaptiv	●	—	—	Click Domes (Open, Semi-open, Closed oder Double)	○	○	○
> Sprache 360	—	—	—	Click Sleeves (Open oder Closed)	○	○	○
> AudioFocus 360	—	—	—	AutoPhone Set *	—	—	—
> AudioSpot	—	—	—	<b>APPS</b>			
Frequenz- und Dynamikkonzept				Smart Connect App	○	○	—
> TRC S	●	●	●	> mit AudioDirSelect	—	—	—
> Selektive Frequenzkompression	●	●	—	Smart Remote App	○	○	○
> HiFi-Funktionalität	—	—	—	> mit AudioDirSelect	—	—	—
> Sound Upgrade (in Betriebsart Wireless Streaming)	—	—	—	<b>PROGRAMMIERUNG</b>			
> Umgebungsabhängige Lautstärkeanpassung (nur in Betriebsart Wireless Audio Streaming)	—	—	—	ConnexxAir	●	●	—
Programmierbare Tinnitus-Funktion	●	—	—	ConnexxLink	●	●	—
<b>AUTOMATIKFUNKTIONEN</b>				Programmieradapter 10	—	—	—
Comfort365	●	●	—	Programmieradapter 312	●	●	●
Acclimatic	●	●	—	Programmieradapter 13	—	—	—
Intelligente Acclimatic	—	—	—	Programmieradapter Flex-Connect	—	—	—
Comformatic	—	—	—	Programmierkabel CS44	—	—	—

\* Akkuladefunktion und AutoPhone, sofern hardwareseitig unterstützt

<sup>1)</sup> Gemessen nach IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014

<sup>2)</sup> 70 dB gemessen mit CLIC MOULD 2.0, bei Anpassung mit Domes variieren die Werte.

● = Serienausstattung    ○ = optional    — = nicht lieferbar

Nähere Informationen zu den einzelnen Features sowie die HMV-Nummern finden Sie unter [www.audioservice.com](http://www.audioservice.com)

# Mood G4

**S-HÖRER | Verstärkung 45 dB**

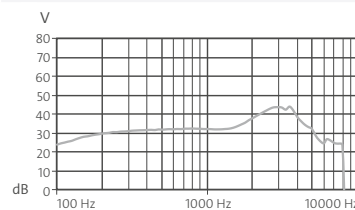
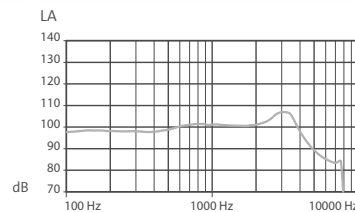
## MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

LE = 90 dB

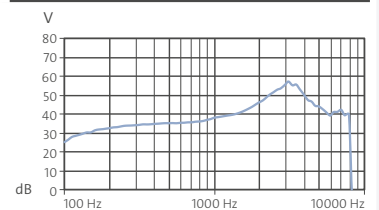
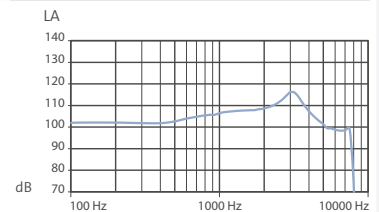
## MAXIMALE VERSTÄRKUNG

Verstärkung bei LE = 50 dB

IEC 60118-0:2015<sup>3)</sup>  
ANSI S3.22-2014<sup>3)</sup>



IEC 118-0/A1:1994<sup>4)</sup>



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

Scheitelwert bei 90 dB	108 dB	119 dB
1.600 Hz (RTF)	101 dB	109 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	102 dB	106 dB

### MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

Scheitelwert bei 50 dB	45 dB	56 dB
1.600 Hz (RTF)	35 dB	43 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	37 dB	41 dB
Bezugsprüfverstärkung	25 dB	34 dB

### TECHNIKAUSSTATTUNG

Batterietyp	312	312
Batterielebensdauer in Stunden	124	124
Frequenzbereich	100 – 8.200 Hz	100 – 8.300 Hz
Batteriestromverbrauch	0,90 mA	0,90 mA
Äquivalenter Eingangsschalldruckpegel des Eigenrauschens	18 dB	22 dB
Tinnitus Noiser breitbandig	65 dB	
Hörspulenempfindlichkeit (1 mA/m)	68 dB	75 dB
Verzerrung		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	1%	1%
1.600 Hz	1%	2%

<sup>3)</sup> Alle Messungen mit 2 ccm Kuppler wurden (falls zutreffend) gemäß ANSI S3.22-2014 und IEC 60118-0:2015 durchgeführt.

<sup>4)</sup> Alle Messungen mit Ohrsimulator wurden (falls zutreffend) gemäß IEC 118-0/A1:1994 und DIN 45605 (Frequenzbereich) durchgeführt.



**WARNUNG**

Erstickungsgefahr durch Kleinteile.

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

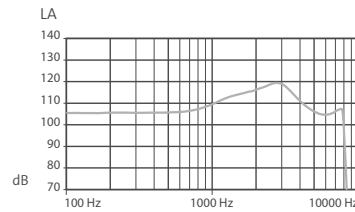
# Mood G4

**M-HÖRER | Verstärkung 60 dB**

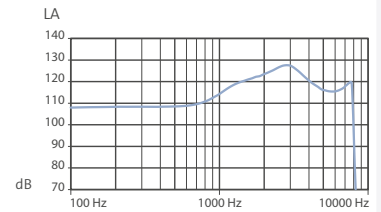
## MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

LE = 90 dB

IEC 60118-0:2015<sup>3)</sup>  
ANSI S3.22-2014<sup>3)</sup>

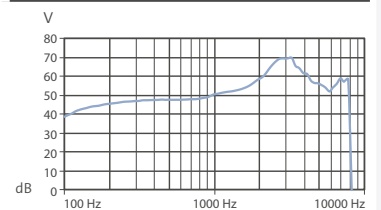
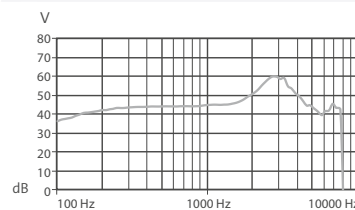


IEC 118-0/A1:1994<sup>4)</sup>



## MAXIMALE VERSTÄRKUNG

Verstärkung bei LE = 50 dB



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

Scheitelwert bei 90 dB	119 dB	129 dB
1.600 Hz (RTF)	113 dB	121 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	113 dB	115 dB

### MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

Scheitelwert bei 50 dB	60 dB	70 dB
1.600 Hz (RTF)	46 dB	54 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	49 dB	52 dB
Bezugsprüfverstärkung	36 dB	47 dB

### TECHNIKAUSSTATTUNG

Batterietyp	312	312
Batterielebensdauer in Stunden	112	112
Frequenzbereich	100 – 8.200 Hz	100 – 8.300 Hz
Batteriestromverbrauch	1,00 mA	1,00 mA
Äquivalenter Eingangsschalldruckpegel des Eigenrauschens	19 dB	23 dB
Tinnitus Noiser breitbandig	70 dB	
Hörspulenempfindlichkeit (1 mA/m)	70 dB	85 dB
Verzerrung		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	1%	3%
1.600 Hz	2%	3%

<sup>3)</sup> Alle Messungen mit 2 cm Kuppler wurden (falls zutreffend) gemäß ANSI S3.22-2014 und IEC 60118-0:2015 durchgeführt.

<sup>4)</sup> Alle Messungen mit Ohrsimulator wurden (falls zutreffend) gemäß IEC 118-0/A1:1994 und DIN 45605 (Frequenzbereich) durchgeführt.



**WARNUNG**

Erstickungsgefahr durch Kleinteile.

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

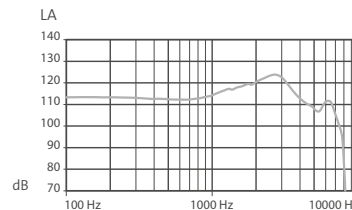
# Mood G4

**P-HÖRER | Verstärkung 70 dB<sup>2)</sup>**

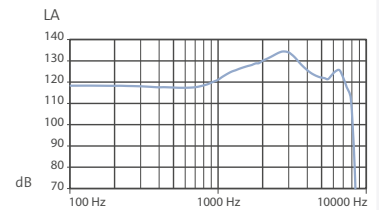
## MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

LE = 90 dB

IEC 60118-0:2015<sup>3)</sup>  
ANSI S3.22-2014<sup>3)</sup>

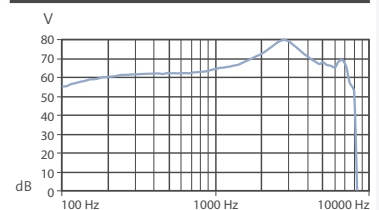
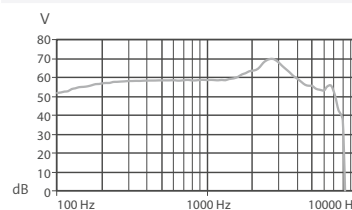


IEC 118-0/A1:1994<sup>4)</sup>



## MAXIMALE VERSTÄRKUNG

Verstärkung bei LE = 50 dB



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

Scheitelwert bei 90 dB	124 dB	134 dB
1.600 Hz (RTF)	118 dB	127 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	118 dB	123 dB

### MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

Scheitelwert bei 50 dB	70 dB	80 dB
1.600 Hz (RTF)	60 dB	69 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	63 dB	67 dB
Bezugsprüfverstärkung	41 dB	51 dB

### TECHNIKAUSSTATTUNG

Batterietyp	312	312
Batterielebensdauer in Stunden	112	112
Frequenzbereich	100 – 7.800 Hz	100 – 7.800 Hz
Batteriestromverbrauch	1,00 mA	1,00 mA
Äquivalenter Eingangsschalldruckpegel des Eigenrauschens	18 dB	21 dB
Tinnitus Noiser breitbandig	75 dB	
Hörspulenempfindlichkeit (1 mA/m)	91 dB	100 dB
Verzerrung		
500 Hz	2%	3%
800 Hz	2%	3%
1.600 Hz	1%	2%

<sup>2)</sup> 70 dB gemessen mit CLIC MOULD 2.0, bei Anpassung mit Domes variieren die Werte.

<sup>3)</sup> Alle Messungen mit 2 ccm Kuppler wurden (falls zutreffend) gemäß ANSI S3.22-2014 und IEC 60118-0:2015 durchgeführt.

<sup>4)</sup> Alle Messungen mit Ohrsimulator wurden (falls zutreffend) gemäß IEC 118-0/A1:1994 und DIN 45605 (Frequenzbereich) durchgeführt.

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

**⚠️ WARNUNG** Der größte erreichbare Ausgangsschalldruckpegel der Hörsysteme beträgt 132 dB SPL oder mehr.  
Verletzungsrisiko für das Gehör des Trägers. Achten Sie auf sorgfältige Anpassung der Hörsysteme.

Regelbereiche und weitere Programmiermöglichkeiten entnehmen Sie bitte der Hörgerätesimulation unter Connexx 9.0.6, AudioFit 9.0.5 oder höher.