

IdO-HÖRSYSTEME

Icon Mini-CIC G4

Tech Level 6 | 4 | 3



- › Custom-made Mini-CIC IdO
- › Kleinstmögliche Komponenten
- › Hörer in Doppelkammertechnologie



Unterschiedliche Venttypen möglich



Hörerfilter HF Black



Mikrofonfilter Microsafe

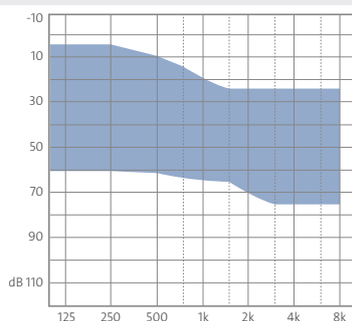
BATTERIE: 10

VERSTÄRKUNG: 40 | 50 dB

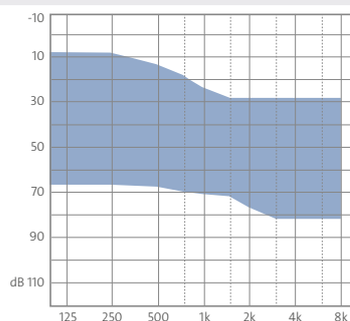
GEHÄUSEFARBEN

	STANDARD	OPTION
FACEPLATE	 Caramel	 Mokka
SCHALE	 Caramel	 Rot  Orange  Zitrus  Smaragd  Blau  Purpur  Transparent

ANPASSBEREICHE



Anpassbereich 40 dB



Anpassbereich 50 dB

Icon Mini-CIC G4

Alle Audio Service IdOs sind serienmäßig ausgestattet mit: Batteriefach als AN/AUS Schalter | Zugfaden | Hörerfilter HF Black

GRUNDAUSSTATTUNG					TECHNIKAUSSTATTUNG				
	Tech Level	6	4	3		Tech Level	6	4	3
Programmierbarer Taster		●	●	●	Signalverarbeitungskanäle		16	16	12
Programmierbarer Wipptaster		—	—	—	Frequenzkanäle		8	8	6
Pegelabhängige Signaltöne/-melodien (aktivier-/deaktivierbar)		●	●	●	AGC-Kanäle		8	8	6
Einschaltverzögerung Audiomatic (aktivier-/deaktivierbar)		●	●	●	MPO-Kanäle		8	8	6
Mikrofonfilter Microsafe		○	○	○	Hörprogramme		4	4	4
Batteriehaltemagnet und Wechselstift		—	—	—	<ul style="list-style-type: none"> › MusicSelect › 2earPhone (Voraussetzung Optionen Wireless und AutoPhone) › EchoClear/Enthallung 		—	—	—
SIGNALVERARBEITUNG					Data Logging		●	●	●
Anti-Feedback-System		●	●	●	Wireless optional		—	—	—
Störschallmanager		—	—	—	<ul style="list-style-type: none"> › AudioLink › Binaurale Synchronisation › Wireless Audio Streaming 		—	—	—
<ul style="list-style-type: none"> › Adaptive Störschallreduzierung › Wiener Filter › Adaptive Windgeräuschreduzierung binaural bei Option Wireless › Adaptive Windgeräuschreduzierung › Impulsunterdrücker › Situationsautomatik › Selectronic 		●	● (an/aus)	● (an/aus)	ZUBEHÖR OPTIONEN				
AudioTronic Multimikrofonsystem		—	—	—	Audiostreamer Smart Connect		○	○	—
<ul style="list-style-type: none"> › Direktional statisch › Automatisch › Adaptiv › AudioFocus 360 (Voraussetzung AudioLink) › Sprache 360 › AudioSpot (Voraussetzung AudioLink) 		—	—	—	Fernbedienung Smart Remote		○	○	—
Frequenz- und Dynamikkonzept		—	—	—	Fernbedienung Smart Key		○	○	○
<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) 		●	●	—	AutoPhone Set		—	—	—
Programmierbare Tinnitus-Funktion		●	—	—	APPS				
AUTOMATIKFUNKTIONEN					Smart Connect App		○	○	—
Comfort365		●	●	—	<ul style="list-style-type: none"> › mit AudioDirSelect 		—	—	—
Intelligente Acclimatic		—	—	—	Smart Remote App		○	○	○
Acclimatic		●	●	—	<ul style="list-style-type: none"> › mit AudioDirSelect 		—	—	—
Comformatic		—	—	—	PROGRAMMIERUNG				
					ConnexxAir (Voraussetzung Option Wireless)		●	●	—
					ConnexxLink (Voraussetzung Option Wireless)		●	●	—
					Programmieradapter Flex-Connect		●	●	●
					Programmierkabel, rechts + links		—	—	—
					Adapter für HiPro- und NOAHlink-Kabel		—	—	—

● = Serienausstattung ○ = optional — = nicht lieferbar

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

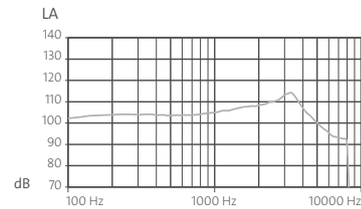
Icon Mini-CIC G4

Verstärkung 40 dB

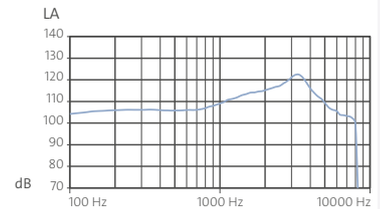
MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

LE = 90 dB

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾

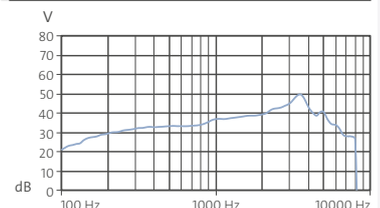
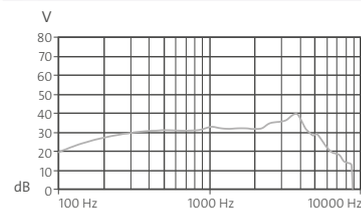


IEC 60118-0²⁾



MAXIMALE VERSTÄRKUNG

Verstärkung bei LE = 50 dB



TECHNISCHE INFORMATIONEN

MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

Scheitelwert bei 90 dB	115 dB	125 dB
1.600 Hz (RTF)	108 dB	116 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	108 dB	111 dB

MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

Scheitelwert bei 50 dB	40 dB	50 dB
1.600 Hz (RTF)	32 dB	39 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	33 dB	37 dB
Bezugsprüfverstärkung	31 dB	32 dB

TECHNIKAUSSTATTUNG

Batterietyp	10	10
Batterielebensdauer in Stunden	79	79
Frequenzbereich	100 – 8.000 Hz	100 – 8.250 Hz
Batteriestromverbrauch	0,80 mA	0,80 mA
Äquivalenter Eingangsschalldruckpegel des Eigenrauschens	24 dB	23 dB
Tinnitus-Noiser breitbandig	77 dB	
Verzerrung		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	2%	2%
1.600 Hz	1%	2%

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.

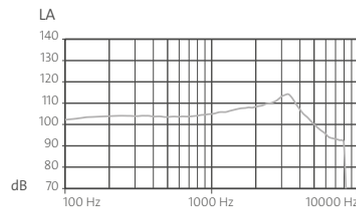
Icon Mini-CIC G4

Verstärkung 50 dB

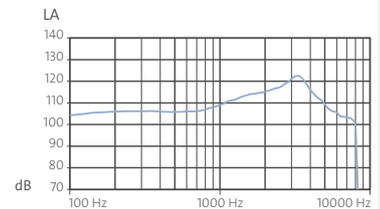
MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

LE = 90 dB

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾

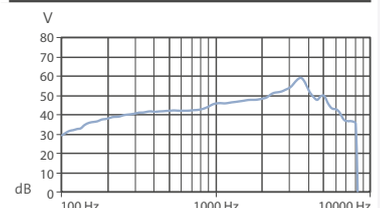
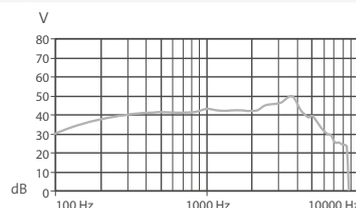


IEC 60118-0²⁾



MAXIMALE VERSTÄRKUNG

Verstärkung bei LE = 50 dB



TECHNISCHE INFORMATIONEN

MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

Scheitelwert bei 90 dB	115 dB	124 dB
1.600 Hz (RTF)	108 dB	115 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	108 dB	111 dB

MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

Scheitelwert bei 50 dB	50 dB	60 dB
1.600 Hz (RTF)	42 dB	49 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	43 dB	41 dB
Bezugsprüfverstärkung	41 dB	42 dB

TECHNIKAUSSTATTUNG

Batterietyp	10	10
Batterielebensdauer in Stunden	79	79
Frequenzbereich	100 – 8.000 Hz	100 – 8.250 Hz
Batteriestromverbrauch	0,80 mA	0,80 mA
Äquivalenter Eingangsschalldruckpegel des Eigenrauschens	24 dB	23 dB
Tinnitus-Noiser breitbandig	70 dB	
Verzerrung		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	2%	2%
1.600 Hz	1%	2%

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.