

Icon 6 G2

Mini-CIC



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Custom-made Mini-CIC IdO mit 10er Batterie
- kleinstmögliche Komponenten
- Hörer in Doppelkammertechnologie

GRUNDAUSSTATTUNG

- Batteriefach als Ein-/Aus-Schalter mit Verlierschutz
- Programmwahltaster (in Batteriefachdeckel integriert)
- Pegelabhängige Signaltöne (aktivier-/deaktivierbar) für niedrige Batteriespannung, Programmwechsel, An-/Ausschaltfunktion
- Einschaltverzögerung Audiomatic (P) (aktivier-/deaktivierbar)
- Hörerfilter HF 4
- Carbon-Zugfaden zur Entnahme aus dem Ohr

TECHNIKAUSSTATTUNG

- 16 Signalverarbeitungs Kanäle / 8 Frequenzkanäle
- 4 AGC-Kanäle / 4 MPO-Kanäle
- 5 Hörprogramme
- Data Logging

SIGNALVERARBEITUNG

- Anti-Feedback-System G2
- Störschallmanager
 - Adaptive Störschallreduzierung
 - Wiener Filter
- TRC S

ZUBEHÖR

- Magnetstift für einfaches Einsetzen und Herausnehmen der Batterie

OPTIONEN

- Mikrofonfilter Microsafe

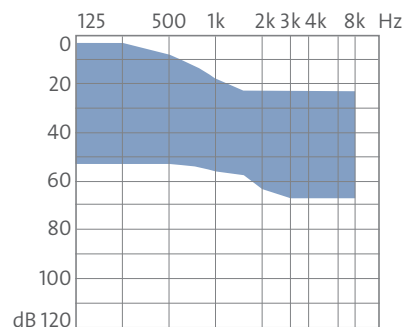
	Schale	
	C.D.S.	handgefertigt
SCHALENFARBE		
caramel	S	–
skin / beige	O	S
rot / blau	O	–
weiß	O	–
FACEPLATE		
mit caramel Oberfläche	S	S
mit beiger Oberfläche	O	O
mit dunkelbrauner Oberfläche	O	O
VENTS		
Vario-Vent / runder Vent	O	S
D-Vent	S	–
Trichter-Vent	O	–
Ventstufe	O	O
OBERFLÄCHENVEREDELUNG		
ComforClean	S	O
ComforMed (P)	O	O
Verglasung	O	S
Vergoldung	O	O

S = Standard O = Option

PROGRAMMIERKABEL

- Programmierkabel, rechts Art.-Nr. 105 40 984
- Programmierkabel, links Art.-Nr. 105 40 985

ANPASSBEREICH



P = Eingetragenes Patent

Nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie unter www.audioservice.com.



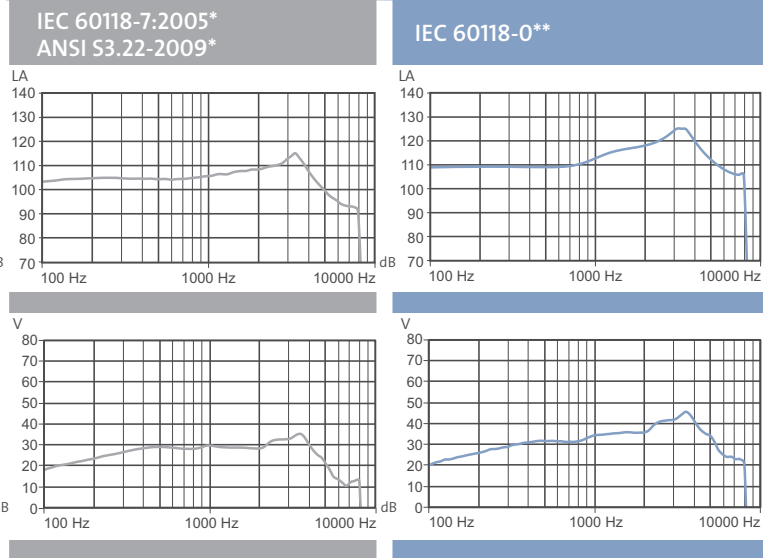
Icon 6 G2

Mini-CIC



MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

LE = 90 dB



MAXIMALE VERSTÄRKUNG

Verstärkung bei LE = 50 dB

TECHNISCHE INFORMATION

MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK		
Scheitelpunkt bei 90 dB	115 dB	125 dB
1.600 Hz	108 dB	117 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	108 dB	113 dB
MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG		
Scheitelpunkt bei 50 dB	35 dB	46 dB
1.600 Hz	28 dB	36 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	30 dB	34 dB
TECHNIKAUSSTATTUNG		
Batterietyp	10	10
Batterielebensdauer	90 Stunden	90 Stunden
Frequenzbereich	100 – 8.000 Hz	100 – 8.250 Hz
Betriebsstromstärke	0,70 mA	0,70 mA
Bezugsprüffrequenz	1.600 Hz	1.600 Hz
Äquivalenter Eingangsschalldruckpegel des Eigenrauschens	28 dB	25 dB
Induktiv-akustisches Übertragungsmaß bei der Bezugsfrequenz und größter Verstärkungseinstellung	–	–
Verzerrung	500 Hz	1%
	800 Hz	1%
	1.600 Hz	2%

* Technische Daten gemessen nach IEC 60118-7:2005 und ANSI S3.22-2009 am 2 ccm-Kuppler

** Technische Daten gemessen nach IEC 60118-0 am Ohrsimulator-Kuppler



WARNUNG Erstickungsgefahr durch Kleinteile.

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

Positions-Nr. im Hilfsmittelverzeichnis: 13.20.XX.XXXX (in Anmeldung)

Regelbereiche und weitere Programmiermöglichkeiten entnehmen Sie bitte der Hörgerätesimulation unter Connex 7.2.0, AudioFit 7.2.0 oder höher.

Audio Service GmbH · Zepelinstraße 9 · D-32051 Herford

Fon +49 5221 3807-0 · Fax +49 5221 3807-90 · info@audioservice.com · www.audioservice.com