

ReSound Ziga Produktinformation

ZG10-P CIC



Produktbeschreibung

Das ReSound Ziga ZG10-P CIC gehört zu einer kompletten Familie hochentwickelter Hörsysteme. Maßgeschneidert für mittlere Hörverluste und durch das attraktive Design, bietet es hohe Flexibilität für Endverbraucher und Hörgeräteakustiker in gleichem Maße. Das ReSound Ziga CIC bietet alle Vorteile eines modernen Hörsystems bei maximaler Diskretion.

Basierend auf der extrem schnellen WARP™ Signalverarbeitung liefert ReSound Ziga für eine große Bandbreite an Hörsituationen unser einzigartiges Klangkonzept: Sound by ReSound™.

Eigenschaften

- Power CIC
- 9-Band WARP™ Signalverarbeitung
- 6 einstellbare Kanäle
- NoiseTracker™ Störgeräuschreduzierung
- Impulsschall-Dämpfung
- DualStabilizer™ II DFS
Rückkopplungsunterdrückung
- OnboardAnalyzer™ DataLogging
- SmartStart Einschaltverzögerung
- Batteriewarnsignalton
- Neue Chip-Technologie mit minimiertem Stromverbrauch

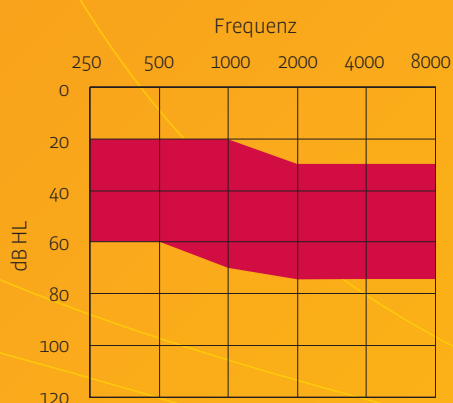
Ausstattung

- Batteriegröße 10A
- 3 Faceplatefarben zur Auswahl

Voraussetzungen für die Anpassung

- Aventa Anpasssoftware (2.5 oder höher)
- 3-poliges Programmierkabel CS63
- Speedlink, HI-PRO oder NOAHlink Schnittstelle (Speedlink wird empfohlen)

Anpassbereich



GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 9 • Postbox 130
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.gnresound-group.com
www.resoundziga.com

Deutschland
GN Hearing GmbH
Geschäftsbereich ReSound
An der Kleimannbrücke 75
48157 Münster
Tel.: 02 51 - 20 39 6-0
Fax: 02 51 - 20 39 6-250
info@gnresound.de
www.gnresound.de

Schweiz
Gn ReSound AG
Schützenstrasse 1
8800 Thalwil
Tel.: 044 722 91 11
Fax: 044 722 91 12
info@gnresound.ch
www.gnresound.ch

Österreich
GN ReSound
Hörtechnologie GmbH
Wimberggasse 14-16
1070 Wien
Tel.: 01 524 54 00-0
Fax: 01 524 54 00-444
info@gnresound.at
www.gnresound.at

ziga™
ReSound

ZG10-P CIC

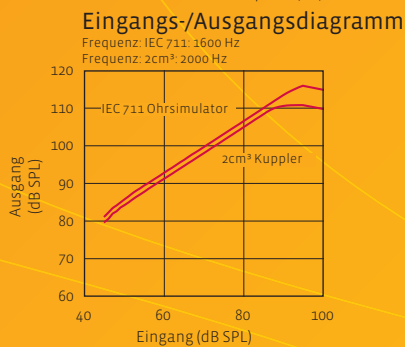
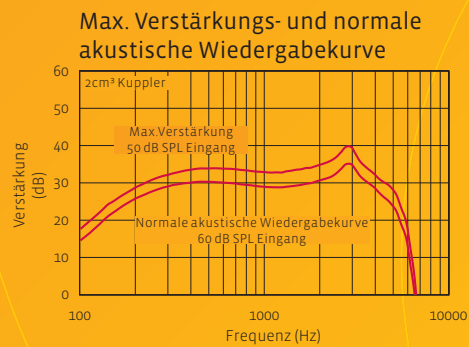
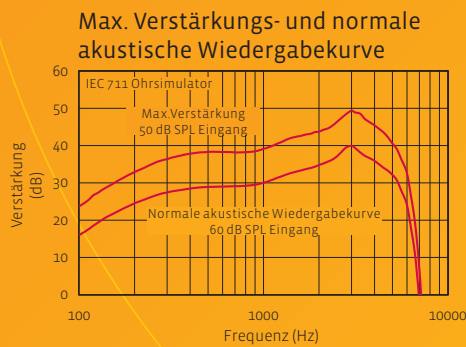
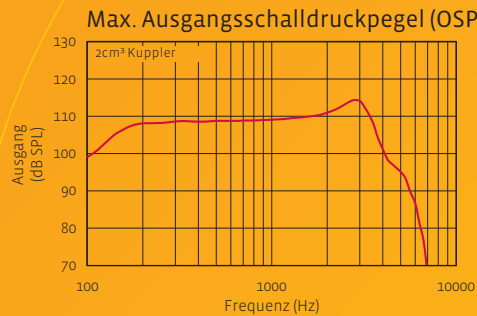
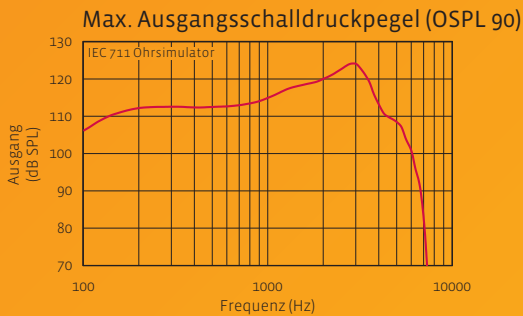
Technische Daten

IEC 60118-0
IEC 711
Ohrsimulator

IEC 60118-7
2cm³ Kuppler

Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingangspegel)	1600 Hz / HFA	31 dB	31 dB
Akustische Verstärkung (50 dB SPL Eingangspegel)	Max	49 dB	39 dB
	1600 Hz / HFA	41 dB	33 dB
Max. Ausgangsschalldruckpegel (90 dB SPL Eingangspegel)	Max	123 dB SPL	113 dB SPL
	1600 Hz / HFA	118 dB SPL	110 dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	800 Hz	1.0 %	1.2 %
	1600 Hz	0.9 %	1.6 %
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduzierung		25 dB SPL	25 dB SPL
1/3 Oktave E.I.N. Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduzierung		11 dB SPL	
Frequenzbandbreite (DIN 45605)		100-5990 Hz	100-5900 Hz
Mittlerer Betriebsstrom		0.88 mA	0.94 mA
Durchschnittliche Batterielevensdauer (Typ 10A)		102 Std.	96 Std.

Daten gemessen nach IEC 60118-0, IEC 60118-7, Betriebsspannung 1,3 Volt



Max. Verstärkungseinstellung*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	29	29	29	29	29	29
G[50]	39	39	39	39	39	39

Bezugsprüfeinstellung für 118-0*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	22	22	22	22	22	22
G[50]	32	32	32	32	32	32

Bezugsprüfeinstellung für ANSI und 118-7*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	29	29	29	29	29	29
G[50]	39	39	39	39	39	39

*Einstellungen gemäß Aventa Anpasssoftware