

ReSound Ziga

Produktinformation

ZG50 / ZG50-D IDO

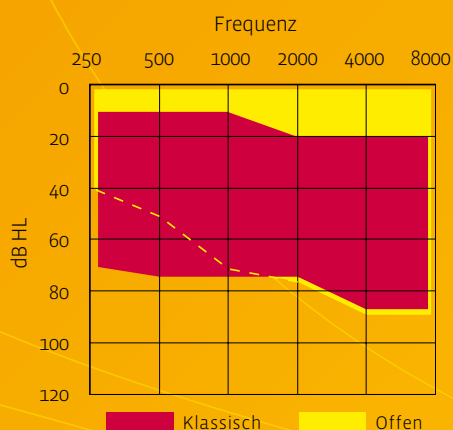


Produktbeschreibung

Das ReSound Ziga IDO gehört zu einer kompletten Familie hochentwickelter Hörsysteme. Maßgeschneidert für mittlere bis starke Hörverluste und durch das attraktive Design, bietet es hohe Flexibilität für Endverbraucher und Hörgeräteakustiker in gleichem Maße.

Das ReSound Ziga IDO 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™. In Kombination mit der Dynamischen Direktionalität und der SoftSwitch Automatischen Direktionalitäts-umschaltung überzeugt ReSound Ziga mit ausgezeichnete Sprachverständlichkeit und Bedienfreundlichkeit.

Anpassbereich



Eigenschaften

- Power IDO
- 9-Band WARP™ Signalverarbeitung
- 6 einstellbare Kanäle
- Dynamische Direktionalität mit weitem Öffnungswinkel (für ZG50-D)
- Duale Mikrofonteknologie mit fester Direktionalität (für ZG50-D)
- SoftSwitch Automatische Direktionalitätsumschaltung (für ZG50-D)
- NoiseTracker™ Störgeräuschreduzierung
- Impulsschall-Dämpfung
- Automatischer Mikrofonabgleich (für ZG50-D)
- DualStabilizer™ II DFS Rückkopplungsunterdrückung
- OnboardAnalyzer DataLogging
- SmartStart Einschaltverzögerung
- Akustische Anzeige der Programmwahl
- Akustische Anzeige für Lautstärkeregelung
- Batteriewarnsignalton
- Bis zu 2 frei programmierbare Komfortprogramme
- Neue Chiptechnologie mit minimiertem Stromverbrauch

Ausstattung

- Duale Mikrofonteknologie (für ZG50-D)
- Batteriegröße 13 oder 312
- Programmwahltaster
- Programmierbarer Lautstärkereglern (optional)
- Programmierbare Induktionsspule mit T- und MT-Modus (optional)
- 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)

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.resound.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

ZG50/50-D IDO

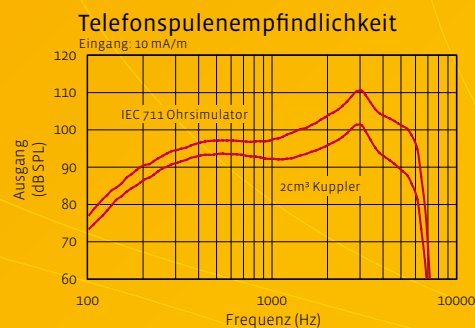
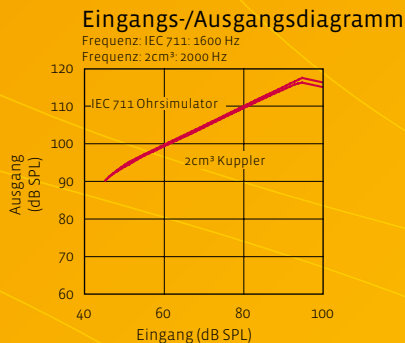
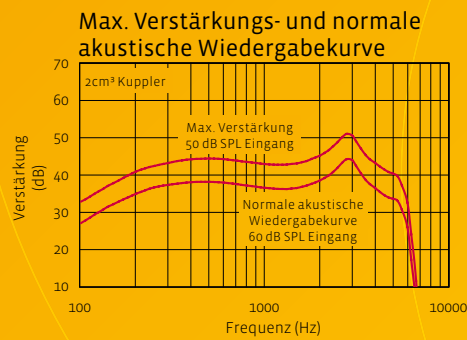
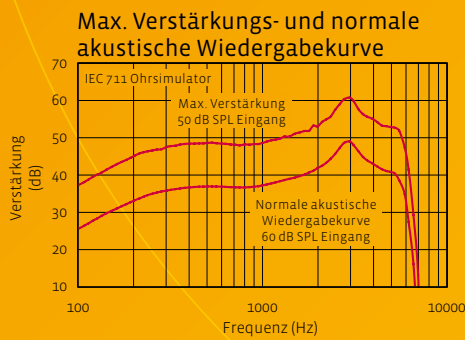
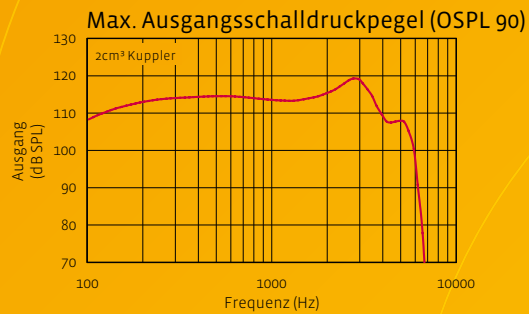
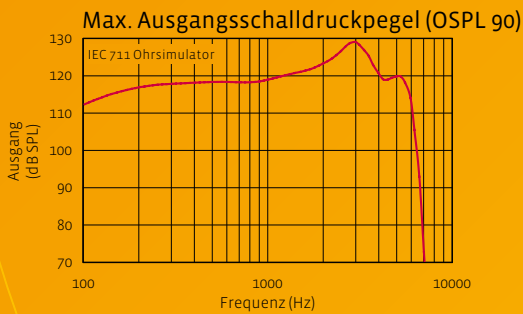
Technische Daten

IEC 60118-0
IEC 711
Ohrsimulator

IEC 60118-7
2cm³ Kuppler

Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingangspegel)	1600 Hz / HFA	40 dB	39 dB
Akustische Verstärkung (50 dB SPL Eingangspegel)	Max	61 dB	52 dB
	1600 Hz / HFA	52 dB	46 dB
Max. Ausgangsschalldruckpegel (90 dB SPL)	Max	129 dB SPL	120 dB SPL
	1600 Hz / HFA	122 dB SPL	116 dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	800 Hz	2.6 %	1.1 %
	1600 Hz	2.9 %	1.9 %
Telefonspulenempfindlichkeit (118-0: 1mA/m; 118-7: 31,6mA/m)	Max/HFA	91 dB SPL	99 dB SPL
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduzierung		27 dB SPL	26 dB SPL
1/3 Oktave E.I.N. Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduzierung		12 dB SPL	
Frequenzbandbreite (DIN 45605)		100-6440 Hz	100-6330 Hz
Mittlerer Betriebsstrom		0.99 mA	1.04 mA
Durchschnittliche Batterielebensdauer (Typ 13)		293 Std.	279 Std.
Durchschnittliche Batterielebensdauer (Typ 312)		162 Std.	154 Std.

Data in accordance with IEC 60118-0, IEC 60118-7, Supply Voltage 1.3 V.



Max. Verstärkungseinstellung*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	30	30	30	30	30	30
G[50]	45	45	45	45	45	45

Bezugsprüfeinstellung für ANSI und 118-7*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	28	28	28	28	28	28
G[50]	43	43	43	43	43	43

Bezugsprüfeinstellung für 118-0*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	23	23	23	23	23	23
G[50]	38	38	38	38	38	38

*Einstellungen gemäß Aventa Anpasssoftware