

# ReSound Ziga

## Produktinformation

ZG30/ZG30-D ITC

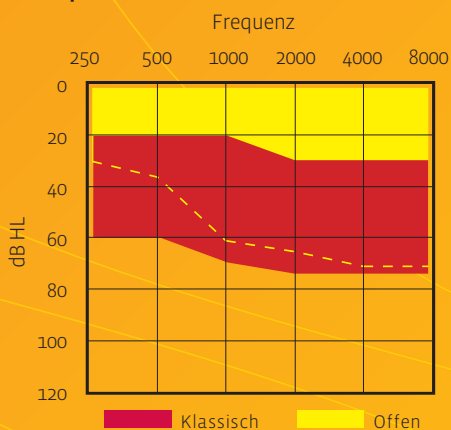


### Produktbeschreibung

Das ReSound Ziga ITC gehört zu einer kompletten Familie hochentwickelter Hörsysteme. Maßgeschneidert für leichte bis mittlere Hörverluste, als offene oder geschlossene Anpassvariante. Durch das attraktive Design, bietet es hohe Flexibilität für Endverbraucher und Hörgeräteakustiker in gleichem Maße. Das ReSound Ziga ITC 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 Direktionalitätsumschaltung überzeugt ReSound Ziga mit ausgezeichneter Sprachverständlichkeit und Bedienfreundlichkeit.

### Anpassbereich



### Eigenschaften

- ITC
- 9-Band WARP™ Signalverarbeitung  
- 6 einstellbare Kanäle
- Dynamische Direktionalität mit weitem Öffnungswinkel (für ZG30-D)
- Duale Mikrofontechnologie mit fester Direktionalität (für ZG30-D)
- SoftSwitch Automatische Direktionalitätsumschaltung (für ZG30-D)
- NoiseTracker™ Störgeräuschreduzierung
- Impulsschall-Dämpfung
- Automatischer Mikrofonabgleich (für ZG30-D)
- DualStabilizer™ II DFS Rückkopplungsunterdrückung
- Unterstützt die offene Anpassung mit StepVent
- OnboardAnalyzer DataLogging
- SmartStart Einschaltverzögerung
- Akustische Anzeige der Programmwahl
- Akustische Anzeige für Lautstärkeregelung
- Batteriewarnsignalton
- Bis zu 2 frei programmierbare Komfortprogramme
- Neue Chip-Technologie mit minimiertem Stromverbrauch

### Ausstattung

- Duale Mikrofontechnologie (für ZG30-D)
- Batteriegröße 312 oder 10A
- Programmwahltaster (optional)
- Programmierbarer Lautstärkeregelung (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.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  
Wimbergergasse 14-16  
1070 Wien  
Tel.: 01 524 54 00-0  
Fax: 01 524 54 00-444  
info@gnresound.at  
www.gnresound.at

**ziga™**  
ReSound

# ZG30/ZG 30-D ITC

## Technische Daten

IEC 60118-0 IEC 60118-7  
IEC 711 Ohrsimulator 2cm<sup>3</sup> Kuppler

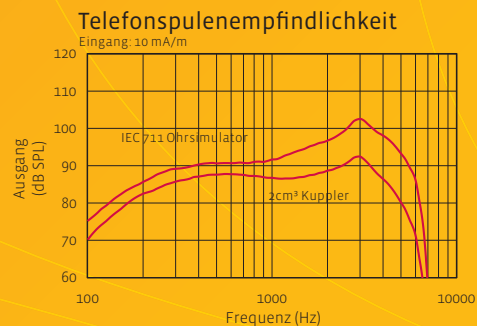
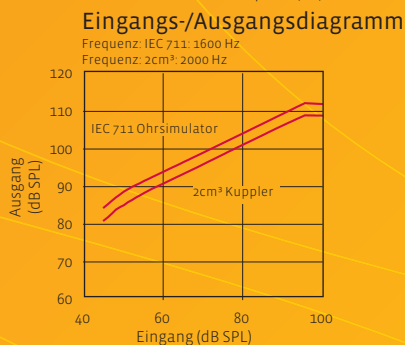
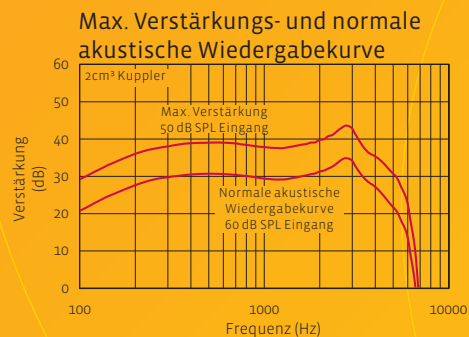
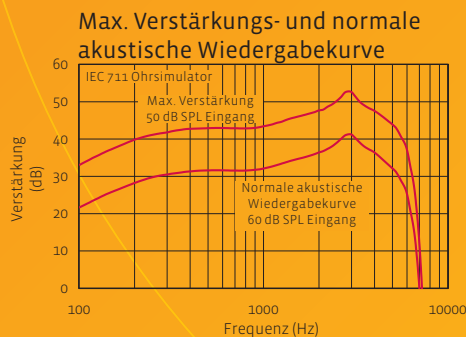
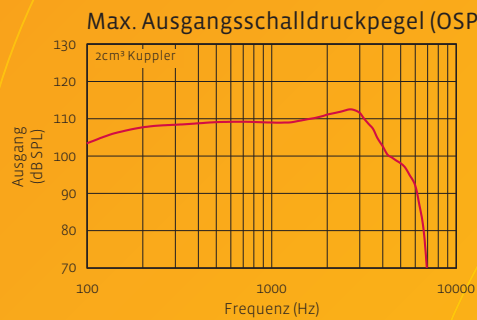
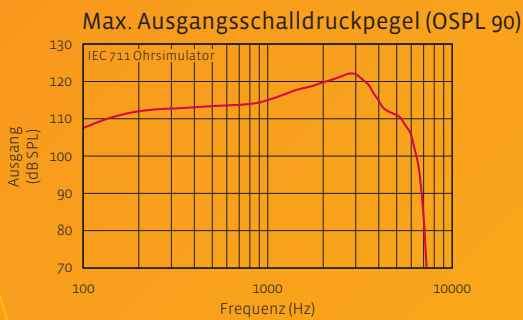
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingangspegel)	1600 Hz / HFA	34 dB	31 dB
Akustische Verstärkung (50 dB SPL Eingangspegel)	Max	52 dB	43 dB
	1600 Hz / HFA	46 dB	39 dB
Max. Ausgangsschalldruckpegel (90 dB SPL Eingangspegel)	Max	121 dB SPL	112 dB SPL
	1600 Hz / HFA	117 dB SPL	110 dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	800 Hz	2.0 %	1.1 %
	1600 Hz	2.2 %	1.3 %
Telefonspulenempfindlichkeit (118-0: 1mA/m; 118-7: 31,6mA/m)	Max/HFA	83 dB SPL	90 dB SPL
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduzierung		26 dB SPL	25 dB SPL
	1/3 Oktave E.I.N. Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduzierung		12 dB SPL
Frequenzbandbreite (DIN 45605)		100-6440 Hz	100-6310 Hz
Mittlerer Betriebsstrom		0.92 mA	0.95 mA
Durchschnittliche Batterielebensdauer (Typ 312)		174 Std.	168 Std.

DATEN GEMESSEN NACH IEC 60118-0, IEC 60118-7, BETRIEBSSTROM 1,3 VOLT

Patentrechtlich geschützt

Technische Änderungen vorbehalten

16600101-D-08.02-Rev.A



### Max. Verstärkungseinstellung\*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	26	26	26	26	26	26
G[50]	40	40	40	40	40	40

### Bezugsprüfeinstellung für 118-0\*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	19	19	19	19	19	19
G[50]	33	33	33	33	33	33

### Bezugsprüfeinstellung für ANSI und 118-7\*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	22	22	22	22	22	22
G[50]	36	36	36	36	36	36

\*Einstellungen gemäß Aventa Anpasssoftware