

ReSound Ziga Information Produit

ZG71-DI-DVI BTE

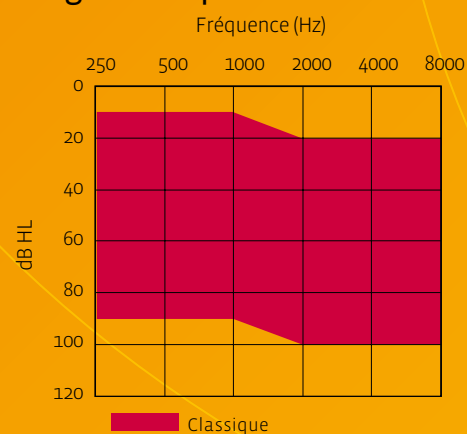


Description du Produit

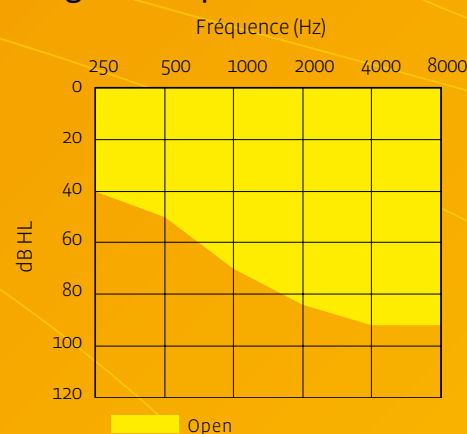
ReSound Ziga ZG71 fait partie d'une gamme complète d'aides auditives évoluées, conçue pour compenser tout type de pertes auditives légère à sévère. Elle assure de la flexibilité tant pour le professionnel que pour l'utilisateur, offrant adaptation ouverte et fermée dans un design ergonomique et attractif.

Grâce au système ultra rapide WARP™ WDRC, ReSound Ziga offre une excellente qualité sonore et un confort d'écoute dans de très nombreuses situations de la vie quotidienne. Combiné à la directionnalité adaptative et automatique, elle garantit une très bonne compréhension de la parole et une simplicité d'utilisation.

Plage d'adaptation - avec tube standard



Plage d'adaptation - avec Thin tube



Caractéristiques Principales

- BTE ergonomique et fin
- Traitement du signal sonore WARP™ 9 bandes (6 bandes de réglage du gain)
- Directionnalité Adaptative
- Directionnalité fixe
- Softswitching™ - Programme automatique
- NoiseTracker™ - réducteur de bruit
- Impulse Noise Smoother
- Integrated Microphone Matching™
- Dual Stabilizer™ II - DFS suppresseur d'effet Larsen
- Convient aux adaptations ouvertes
- DataLogging
- SmartStart™
- Indicateur acoustique pour la Sélection du Programme
- Avertissement sonore de Batterie Faible
- Technologie de Puce électronique à Faible Consommation
- 2 programmes flexibles et options bobine magnétique
- Puce Coyote 3.1 à faible consommation

Configuration Standard

- Technologie double microphone
- Pile type 13
- Bouton poussoir
- Contrôle du volume (DVI)
- Bobine programmable en modes T et MT
- Direct Audio Input
- Coude standard, mini, cosmétique et adaptateur Thin tube
- Compatible avec dôme, dôme Tulipe, FlexVent et Embout classique
- Reconfiguration facile entre Thin tube et Coude
- Disponible dans de nombreuses couleurs

Équipement nécessaire

- Programme Aventa (2.6 ou supérieure)
- Câble de programmation CS44 avec sabot
- Interface Speedlink, HI-PRO ou NOAHlink (Speedlink recommandé)

France

GN ReSound
Le Newton C
7 mail B. Thimonnier
Lognes
77437 Marne la Vallée cedex 2
Tél. : 01 60 53 06 60
Fax : 01 60 53 06 65
gnresound@gnresound.fr
www.gnresound.fr

Canada

GN ReSound
303 Supertest Road
Toronto, Ontario
Canada M3J 2M4
Tél. : +1 888 737 6863
Fax : +1 800 666 4089
canada@gnresound.com
www.gnresound.ca

Suisse

GN ReSound AG
Schützenstrasse 1
8800 Thalwil
Tél. : +41 (0)44 722 91 11
Fax : +41 (0)44 722 91 12

Belgique

GN ReSound N.V.
Technologiestraat 65
1082 Sint-Agatha-Berchem
Tél. : 0 22 293460
Fax : 0 22 293469
info@gnresound.be

ZG71-DI-DVI BTE - Classique Spécifications Techniques

		IEC 60118-0 IEC 711 Simulateur d'oreille	IEC 60118-7 Coupleur 2CC
Gain Test de Référence (60 dB SPL d'entrée)	1600 Hz / HFA	45 dB	48 dB
Gain Maximal (50 dB SPL d'entrée)	Max	63 dB	56 dB
	1600 Hz / HFA	55 dB	51 dB
Niveau de Sortie Maximal (90 dB SPL d'entrée)	Max	133 dB SPL	126 dB SPL
	1600 Hz / HFA	131 dB SPL	125 dB SPL
Distorsion Harmonique Totale	800 Hz	0.9 %	1.2 %
	1600 Hz	0.5 %	0.5 %
Sensibilité maximale de la bobine d'induction (118-0: 1 mA/m; 118-7: 31,6 mA/m)	Max/HFA	95 dB SPL	108 dB SPL
Bruit Interne Equivalent, sans réduction de bruit		28 dB SPL	25 dB SPL
Bande passante (DIN 45605)		100-6180 Hz	100-6050 Hz
Consommation		0.9 mA	0.9 mA
Autonomie de la pile (type 13)		330 h	330 h

Données établies selon les normes IEC 60118-0, IEC 60118-7, Tension 1,3 V.

ZG71-DI-DVI BTE - Open Spécifications Techniques

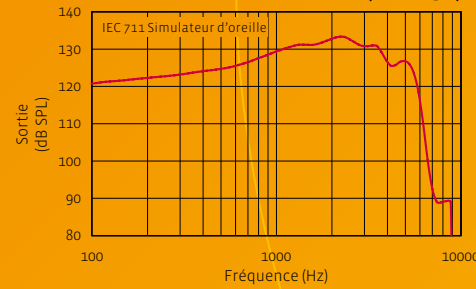
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulateur d'oreille	IEC 60118-7 Coupleur 2CC
Gain Test de Référence (60 dB SPL d'entrée)	1600 Hz / HFA	42 dB	42 dB
Gain Maximal (50 dB SPL d'entrée)	Max	57 dB	51 dB
	1600 Hz / HFA	52 dB	45 dB
Niveau de Sortie Maximal (90 dB SPL d'entrée)	Max	133 dB SPL	129 dB SPL
	1600 Hz / HFA	127 dB SPL	120 dB SPL
Distorsion Harmonique Totale	800 Hz	0.2 %	0.1 %
	1600 Hz	0.8 %	0.7 %
Sensibilité maximale de la bobine d'induction (118-0: 1 mA/m; 118-7: 31,6 mA/m)	Max/HFA	88 dB SPL	102 dB SPL
Bruit Interne Equivalent, sans réduction de bruit		26 dB SPL	27 dB SPL
Bande passante (DIN 45605)		100-5150 Hz	100-5040 Hz
Consommation		0.9 mA	0.9 mA
Autonomie de la pile (type 13)		330 h	330 h

Données établies selon les normes IEC 60118-0, IEC 60118-7, Tension 1,3 V.

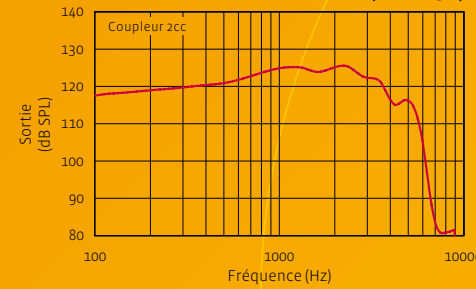
Patents pending.

Toutes les données sont sujettes à modification sans avis préalable.

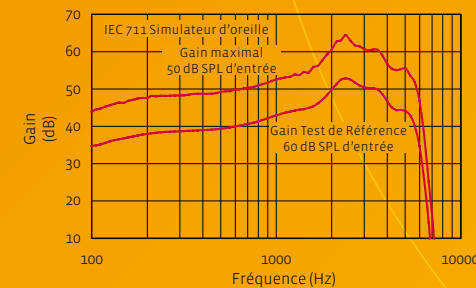
Niveau de Sortie Maximal (OSPL 90)



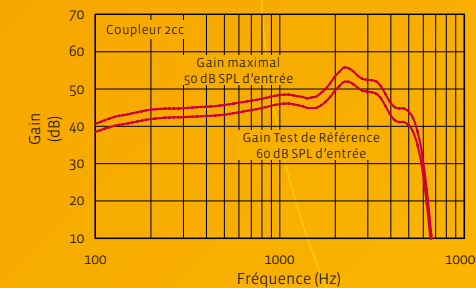
Niveau de Sortie Maximal (OSPL 90)



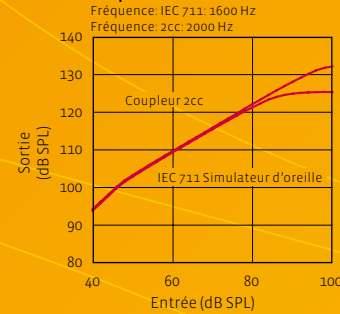
Gain maximal et Gain Test de Référence



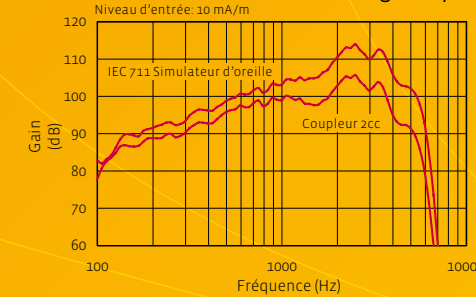
Gain maximal et Gain Test de Référence



Réponse Entrée / Sortie



Sensibilité de la bobine magnétique



Paramètres du Gain maximal*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	37	37	38	38	32	32
G[50]	46	46	46	51	43	43

Paramètre du Gain test de référence pour 118-0*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	30	30	31	31	25	25
G[50]	39	39	39	44	36	36

Paramètre du Gain test de référence pour ANSI et 118-7*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	37	37	38	38	32	32
G[50]	46	46	46	51	43	43

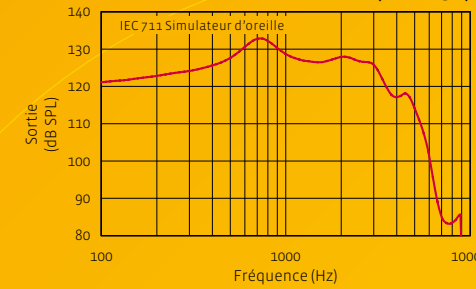
ziga[™]
ReSound

*Réglages d'après le programme d'adaptation Aventa

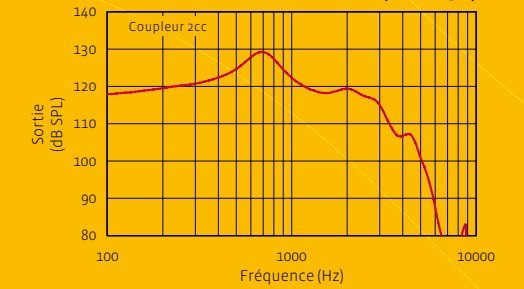
Patents pending.

Toutes les données sont sujettes à modification sans avis préalable.

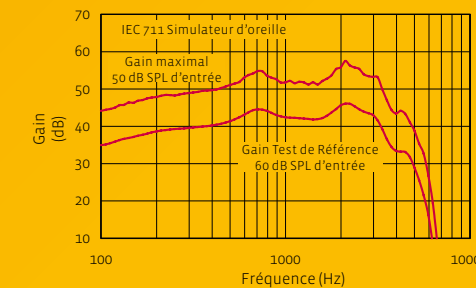
Niveau de Sortie Maximal (OSPL 90)



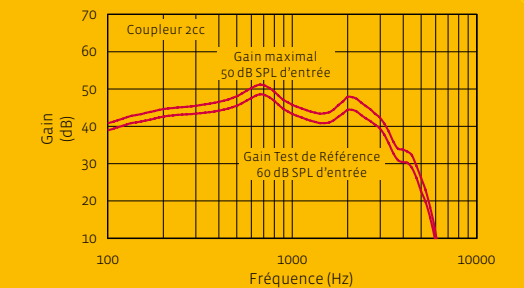
Niveau de Sortie Maximal (OSPL 90)



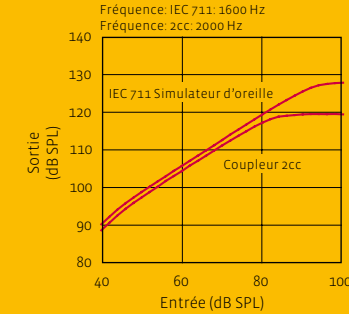
Gain maximal et Gain Test de Référence



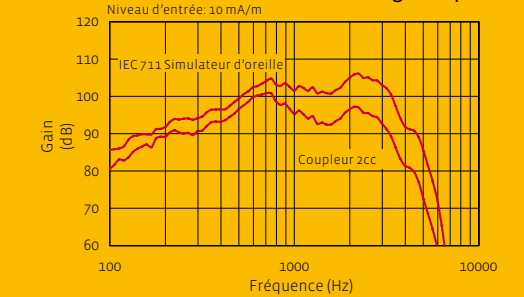
Gain maximal et Gain Test de Référence



Réponse Entrée / Sortie



Sensibilité de la bobine magnétique



Paramètres du Gain maximal*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	40	40	40	42	24	12
G[50]	47	48	48	52	33	20

Paramètre du Gain test de référence pour 118-0*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	33	33	33	35	17	5
G[50]	40	41	41	45	26	13

Paramètre du Gain test de référence pour ANSI et 118-7*

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	40	40	40	42	24	12
G[50]	47	48	48	52	33	20

ziga[™]
ReSound

*Réglages d'après le programme d'adaptation Aventa