

ReSound Vibrant

ReSound GN



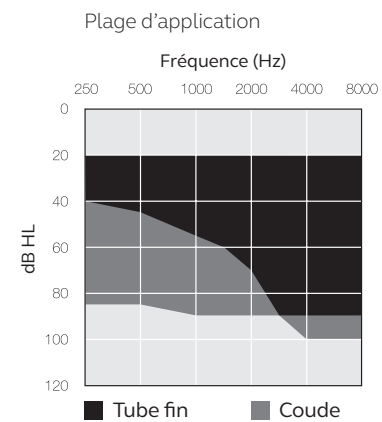
Tube fin

Coude

Modèles	VB567-DWT
Caractéristiques générales	
Type de pile :	312
Couleurs disponibles	5
Caractéristiques audiologiques	
Compression WARP (WDRC) - nombre de canaux	12
Directivité asymétrique "Natural Directionality II"	●
Processeur Surround Sound avec point de flexion fréquentiel personnalisé	●
Directivité automatique "SoftSwitching"	●
Directivité adaptative	●
Réducteur de bruit "Noise Tracker II"	○
Réducteur de bruit faible "Expansion"	○
Réducteur de bruit de vent "WindGuard"	○
Compression fréquentielle "Sound Shaper"	●
Anti-Larsen "DFS Ultra II"	●
Mode Musique	●
Adaptation progressive des gains "Synchronized Acceptance Manager"	●
Générateur de son TSG	●
Caractéristiques fonctionnelles	
Changement de programme synchronisé*	●
Mise en marche différée "Smart Start"	●
Commutation téléphone automatique "PhoneNow"	●
Gestion asymétrique du téléphone "Comfort Phone"	●
Communication inter-appareils	●
Transmission audio directe	●
ReSound TV Streamer 2	●
Remote Control, Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic et Multi Mic	●
Application ReSound Smart 3D™	●
Service d'assistance à distance "ReSound Assist"	
Ajustement des réglages	●
Mise à jour du micrologiciel	●
Réglage	
ReSound Smart Fit™ 1.15 ou supérieur	●
Nombre de programmes	4
Anti-Larsen pré-calibré "Auto DFS"	●
Datalogging "Onboard Analyzer II"	●
Programmation sans fil avec Noahlink Wireless	●
*Le bouton sélecteur de programme peut également servir de commande de volume	

○ Choix limité

● Choix intégral



© 2022 GN Hearing A/S. Tous droits réservés. ReSound est une marque déposée de GN Hearing A/S. Apple, le logo Apple, iPod touch, iPad et iPhone sont des marques d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Android est une marque déposée de Google LLC. Le nom et le logo Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.

GN Making Life Sound Better

401980003FR-22.8-Rev.A

Siège Mondial
GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Danemark
Tél. : +45 4575 1111
resound.com
CVR no. 55082715

France
GN Hearing France SAS
Zone Silic - Bâtiment Liège
1 place des États-Unis
FR-94150 Rungis
Tél. : +33 (0)1 75 37 70 00
info@gnhearing.fr
resound.fr

Données techniques

VB67-DWT (tube fin)

	IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Coupleur 2cc	
Gain de référence (entrée 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	41	36
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	60 52	52 47
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	127 117	123 113
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,5	0,4
	800 Hz	0,2	0,1
	1600 Hz	0,6	0,4
	3200 Hz	-	0,2
Sensibilité de la bobine T (entrée 1 mA/m)	Max.	91	81
Sensibilité HFA de la bobine T (entrée 31,6 mA/m ANSI)	HFA	104	96
Sensibilité maximum de la bobine T (entrée 1 mA/m)	1600 Hz/HFA	82	77
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		26	22
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit		10	10
Bande passante IEC 60118-0 : 2015		100-9260*	100-7800
Consommation (veille/actif)		1,17/1,24	1,17/1,22

Données conformes à IEC 60118-0 Edition 3.0.2015-06, IEC 60118-7 et ANSI S3.22-2009, tension à 1,3V

*Mesuré selon IEC 60118-0:2015, avec simulateur d'oreille 711.

Données techniques

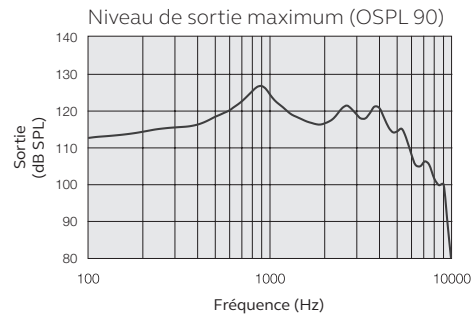
VB67-DWT (Coude)

	IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Coupleur 2cc	
Gain de référence (entrée 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	44	39
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	65 55	56 49
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	130 123	121 116
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,8	0,7
	800 Hz	0,9	0,6
	1600 Hz	0,6	0,6
	3200 Hz	-	0,1
Sensibilité de la bobine T (entrée 1 mA/m)	Max.	95	85
Sensibilité HFA de la bobine T (entrée 31,6 mA/m ANSI)	HFA	105	99
Sensibilité maximum de la bobine T (entrée 1 mA/m)	1600 Hz/HFA	85	79
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		26	23
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit		10	10
Bande passante IEC 60118-0 : 2015		100-8060*	100-6800
Consommation (veille/actif)		1,17/1,24	1,18/1,34

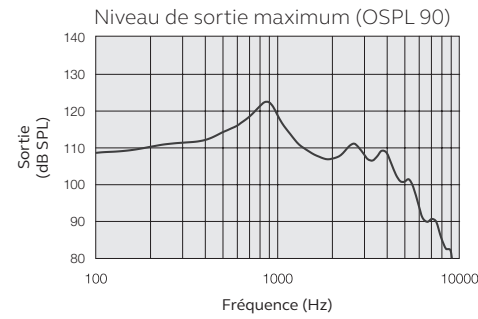
Données conformes à IEC 60118-0 Edition 3.0.2015-06, IEC 60118-7 et ANSI S3.22-2009, tension à 1,3V

*Mesuré selon IEC 60118-0:2015, avec simulateur d'oreille 711.

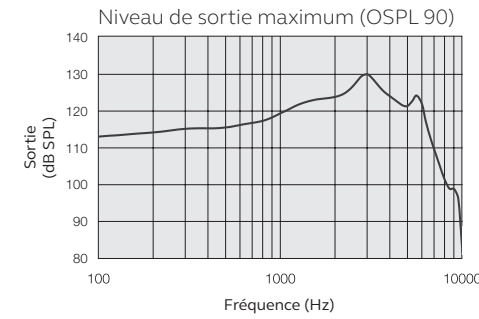
IEC 60118-0 : 1983_AMD1:1994
Simulateur d'oreille IEC 711



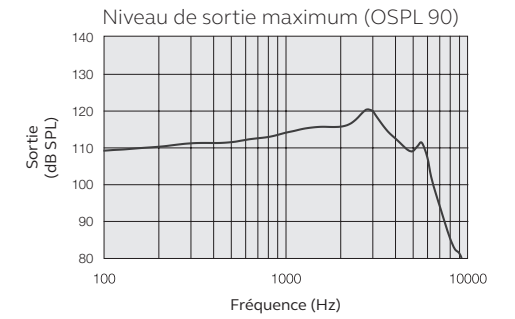
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512 : 2015
Coupleur 2cc



IEC 60118-0 : 1983_AMD1:1994
Simulateur d'oreille IEC 711



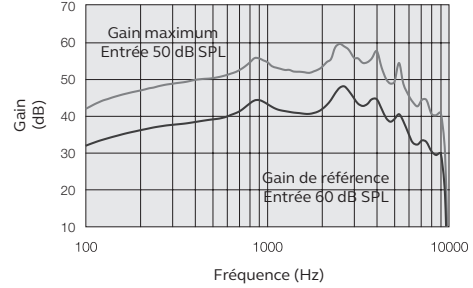
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512 : 2015
Coupleur 2cc



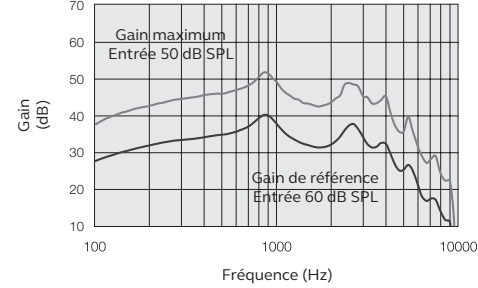
Brevets déposés

Brevets déposés

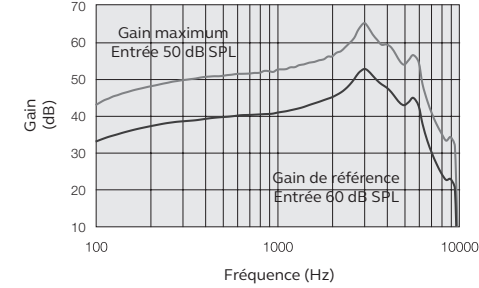
Gain maximum et gain de référence



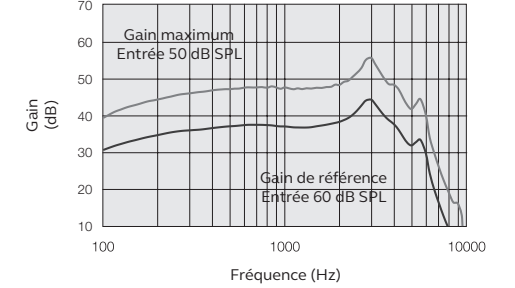
Gain maximum et gain de référence



Gain maximum et gain de référence



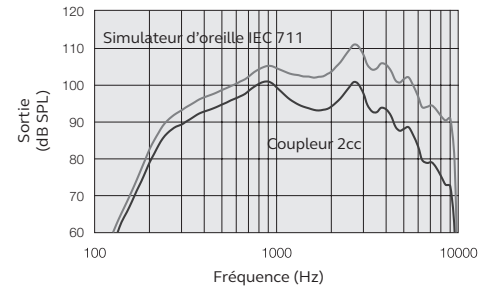
Gain maximum et gain de référence



Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis

Réponse en fréquence de la bobine T
Signal d'entrée à 10 mA/m



Réponse en fréquence de la bobine T
Signal d'entrée à 10 mA/m

