

ReSound Vibrant

ReSound GN

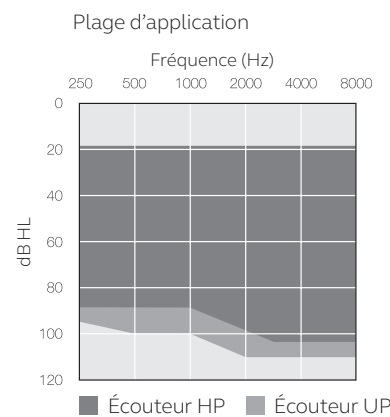
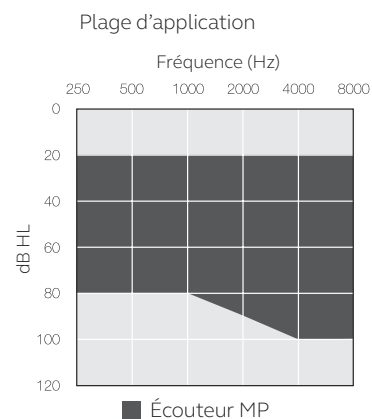


Modèles	VBSITE-DW
Caractéristiques générales	
Type de pile	312/13
Puissances disponibles	MP, HP, UP
Caractéristiques audiologiques	
Compression WARP (WDRC) - nombre de canaux	12
Directivité asymétrique "Natural Directionality II"	●
Processeur Surround Sound avec point de flexion fréquentiel personnalisé	●
Directivité automatique "Synchronized SoftSwitching"	●
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"	●
Suramplification des graves (UP uniquement)	○
Choix de stratégie d'amplification (WDRC/Semi-linéaire/linéaire - UP uniquement)	○
Générateur de son TSG	●
Caractéristiques fonctionnelles	
Changement de programme synchronisé*	●
Commande de volume synchronisée	●
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 avancé

● 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

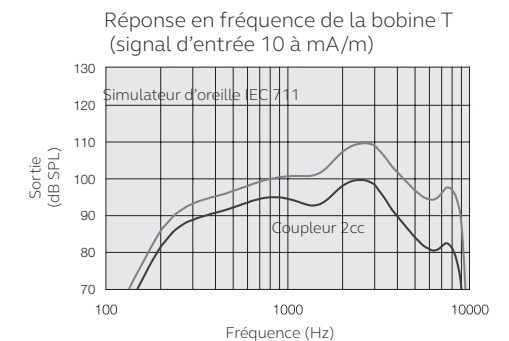
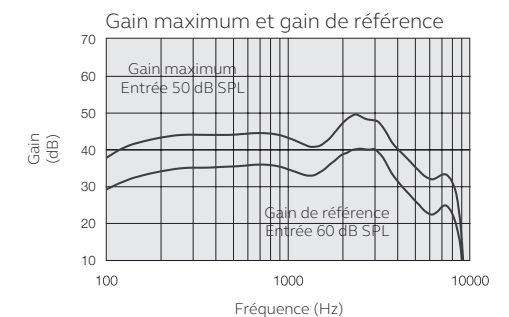
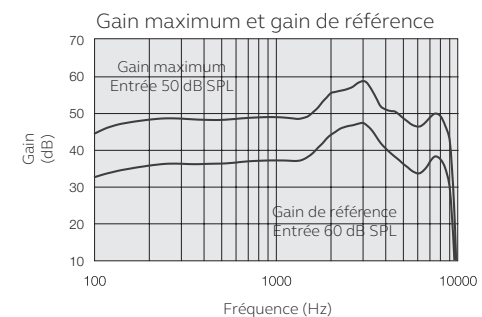
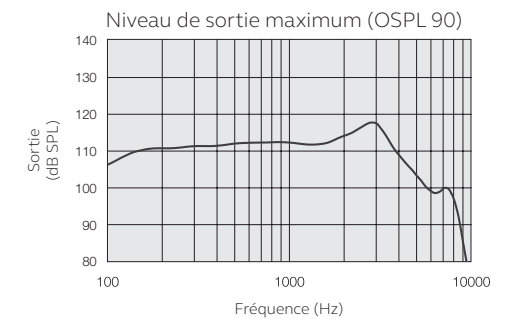
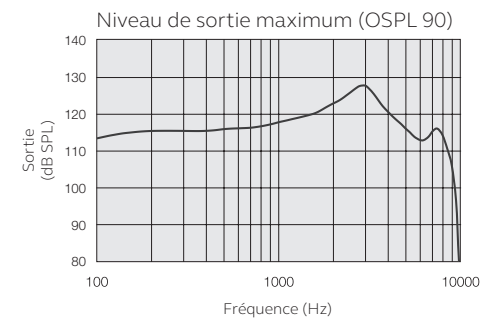
Données techniques

		Écouteur MP		
		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	39	37	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	59 50	50 45	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	128 120	118 114	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,4	0,3	%
	800 Hz	0,7	0,4	
	1600 Hz	0,6	0,5	
	3200 Hz	-	0,3	
Sensibilité de la bobine T (entrée 1 mA/m)	Max.	90	79	dB SPL
Sensibilité HFA de la bobine T (entrée 31,6 mA/m ANSI)	HFA	103	98	
Sensibilité maximum de la bobine T (entrée 1 mA/m)	1600 Hz/HFA	82	76	
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		25	23	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit	1600 Hz	10	10	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0 : 2015		100-9510*	100-8770	Hz
Consommation (veille/actif)		1,17/1,19	1,17/1,31	mA

*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



Brevets déposés

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis

401985003FR-22.08-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



© 2019 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.

Données conformes à IEC 60118-0 Edition 3.0 2015-06, IEC 60118-7 et ANSI S3.22-2009, tension à 1,3V

Données techniques

Écouteur HP				
		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	47	42	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	69 58	60 53	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	130 126	120 119	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,8	0,5	%
	800 Hz	1,9	0,8	
	1600 Hz	0,8	0,6	
	3200 Hz	-	0,2	
Sensibilité de la bobine T (entrée 1 mA/m)	Max.	100	91	dB SPL
Sensibilité HFA de la bobine T (entrée 31,6 mA/m ANSI)	HFA	111	103	
Sensibilité maximum de la bobine T (entrée 1 mA/m)	1600 Hz/HFA	90	84	
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		26	24	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit	1600 Hz	11	11	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0 : 2015		100-7390*	100-6710	Hz
Consommation (veille/actif)		1,15/1,18	1,15/1,25	mA

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

Écouteur UP				
		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	60	47	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	78 70	70 62	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	137 137	129 124	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,4	0,4	%
	800 Hz	1,0	0,5	
	1600 Hz	0,2	0,1	
	3200 Hz	-	0,1	
Sensibilité de la bobine T (entrée 1 mA/m)	Max.	109	100	dB SPL
Sensibilité HFA de la bobine T (entrée 31,6 mA/m ANSI)	HFA	119	109	
Sensibilité maximum de la bobine T (entrée 1 mA/m)	1600 Hz/HFA	103	93	
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		20	23	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit	1600 Hz	12	13	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0 : 2015		100-7390*	100-4810	Hz
Consommation (veille/actif)		1,17/1,24	1,17/1,21	mA

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.

Brevets déposés

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis

Brevets déposés

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis

