

ReSound Vibrant

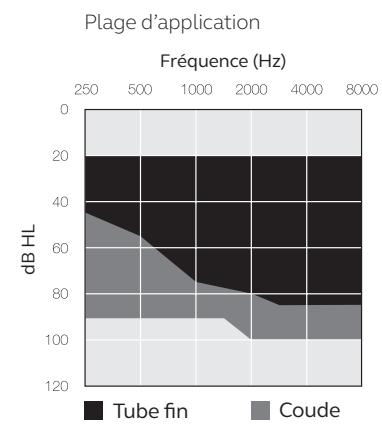
ReSound GN



Modèles	VB577-DWT
Caractéristiques générales	
Type de pile :	13
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	●
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 Noalink Wireless	●

○ 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

401981003FR-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

		VB77-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	45	40	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	63 55	52 49	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	131 122	128 117	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,7	0,5	%
	800 Hz	0,2	0,1	
	1600 Hz	0,8	0,6	
	3200 Hz	-	0,2	
Sensibilité de la bobine T (entrée 1 mA/m)	Max.	92	83	dB SPL
Sensibilité HFA de la bobine T (entrée 31,6 mA/m ANSI)	HFA	107	101	
Sensibilité maximum de la bobine T (entrée 1 mA/m)	1600 Hz/HFA	86	79	
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		25	22	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit		10	10	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0 : 2015		100-9110*	100-7170	Hz
Consommation (veille/actif)		1,18/1,22	1,18/1,2	mA

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

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

Données techniques

		VB77-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	48	45	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	66 58	57 52	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	134 127	126 122	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,9	0,7	%
	800 Hz	1,2	0,9	
	1600 Hz	1,0	0,6	
	3200 Hz	-	0,2	
Sensibilité de la bobine T (entrée 1 mA/m)	Max.	96	88	dB SPL
Sensibilité HFA de la bobine T (entrée 31,6 mA/m ANSI)	HFA	110	105	
Sensibilité maximum de la bobine T (entrée 1 mA/m)	1600 Hz/HFA	88	83	
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		24	22	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit		10	11	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0 : 2015		100-6790*	100-6170	Hz
Consommation (veille/actif)		1,2/1,23	1,2/1,29	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

