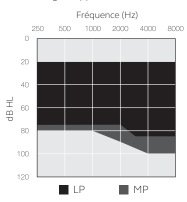
ReSound Vibrant



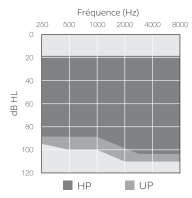


Modèles	VB5CIC-W
Caractéristiques générales	
Pile	10A
Puissances disponibles	LP, MP, HP, UP
Caractéristiques audiologiques	
Compression WDRC WARP Nombre de canaux	12
Réducteur de bruit "Noise Tracker II"	0
Réducteur de bruit faible "Expansion"	0
Compression fréquentielle "Sound Shaper"	•
Anti-Larsen "DFS Ultra II"	•
Mode musique	•
Adaptation progressive des gains "Synchronized Acceptance Manager"	•
Suramplification des graves (UP uniquement)	0
Choix de stratégie d'amplification (WDRC/Semi-linéaire/Linéaire - Uniquement UP)	•
Générateur de son TSG	•
Caractéristiques fonctionnelles	
Bouton sélecteur de programme synchronisé*	•
Mise en marche différée "Smart Start"	•
Commutation téléphone automatique "PhoneNow"	•
Gestion asymétrique du téléphone "Comfort Phone"	•
Communication inter-appareils	•
Réception audio directe (Made for Apple)	•
ReSound TV Streamer 2, Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic, Multi Mic	•
Application ReSound Smart 3D™	•
Service d'assistance à distance "ReSound Assist"	
Ajustement des réglages	•
Mise à jour du micrologiciel	•
Réglages	
Logiciel ReSound Smart Fit™ 1.15 ou supérieur	•
Nombre de programmes	4
Anti-Larsen pré-calibré "Auto DFS"	•
Datalogging "Onboard Analyzer II"	•
,	

Plage d'application



Plage d'application





© 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.

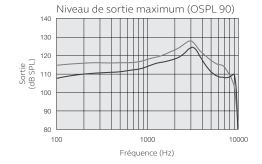
Données techniques

L	Р	M	IP
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	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

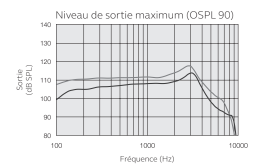
		d'oreille		d'oreille		
Gain de référence (entrée 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	33	32	40	37	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	49 43	40 37	59 51	50 45	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	124 117	114 109	128 121	118 114	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	0,5 0,5 0,5 -	0,4 0,5 0,7 0,1	0,7 1,1 0,8	0,8 0,9 1,0 0,3	%
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		22	22	25	24	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave sans réducteur de bruit	1600 Hz	10	10	11	11	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0 : 2015		100-9500*	100-9020	100-9210*	100-8170	Hz
Consommation (Repos / Actif)		1,12/1,14	1,12/1,22	1,10/1,13	1,10/1,30	mA

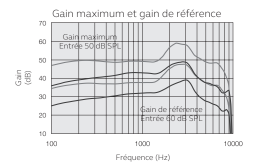
^{*}Mesuré selon IEC 60118-0:2015, avec simulateur d'oreille 711.

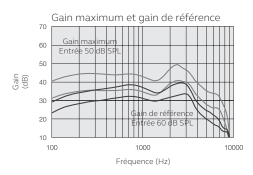


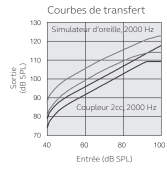


ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512 : 2015 Coupleur 2cc









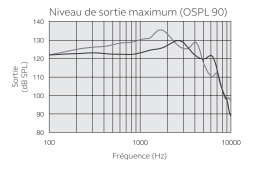


Données techniques		IEC 60118-0 : 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512 : 2015 Coupleur 2cc	IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512 : 2015 Coupleur 2cc	
Gain de référence (entrée 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	47	42	58	47	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	69 58	60 53	76 71	68 62	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	130 125	120 118	135 135	128 124	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	0,5 1,0 0,8 -	0,4 0,8 0,3 0,2	0,6 1,1 0,2	0,6 0,7 0,2 0,1	%
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		25	23	19	21	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave sans réducteur de bruit	1600 Hz	11	11	12	12	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0 : 2015		100-7370*	100-6790	100-7180*	100-4820	Hz
Consommation (Repos / Actif)		1,17/1,20	1,17/1,24	1,11/1,17	1,11/1,16	mA

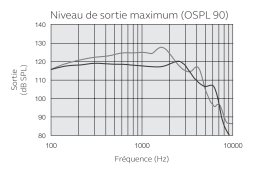
^{*}Mesuré selon IEC 60118-0:2015, avec simulateur d'oreille 711.

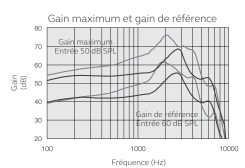
Brevets déposés

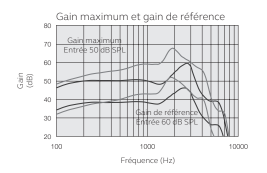
IEC 60118-0 : 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 Simulateur d'oreille IEC 711











■ HP

■UP

