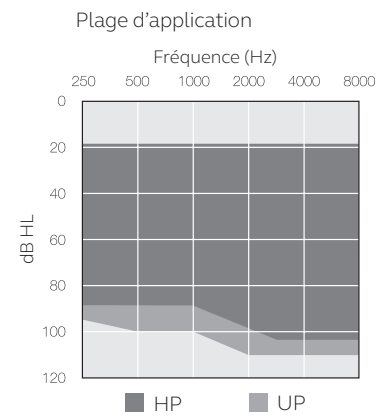
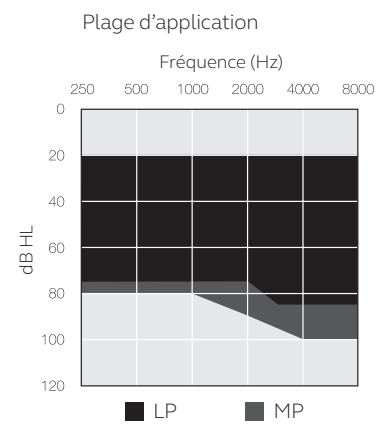




Modèles	VB5CIC-W
Caractéristiques générales	
Pile	10A
Puissances disponibles	LP, MP, HP, UP
Caractéristiques audiologiques	
Compression WDRC WARP	12
Nombre de canaux	
Réducteur de bruit "Noise Tracker II"	○
Réducteur de bruit faible "Expansion"	○
Compression fréquentielle "Sound Shaper"	●
Anti-Larsen "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 - 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"	●
Noahlink Wireless	●
*Permet également le contrôle du volume synchronisé	

○ 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.

Données techniques

		LP		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	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	33	32	40	37	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max.	49	40	59	50	dB
	1600 Hz/HFA	43	37	51	45	
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max.	124	114	128	118	dB SPL
	1600 Hz/HFA	117	109	121	114	
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,5	0,4	0,7	0,8	%
	800 Hz	0,5	0,5	1,1	0,9	
	1600 Hz	0,5	0,7	0,8	1,0	
	3200 Hz	-	0,1	-	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

Données conformes aux normes 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

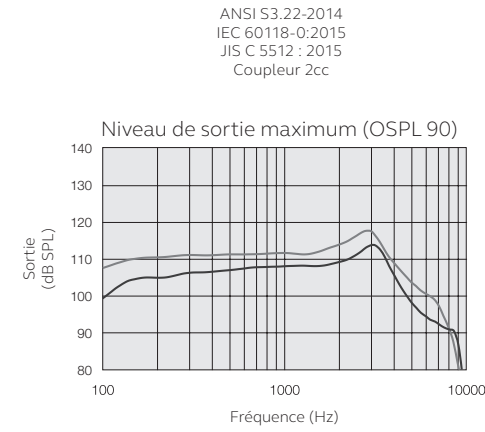
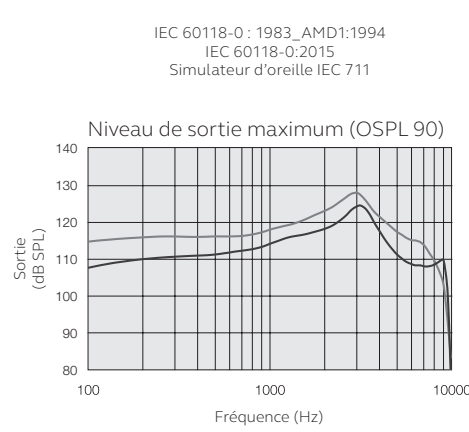
		HP		UP		
		IEC 60118-0 : 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512 : 2015 Coupleur 2cc	IEC 60118-0 : 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512 : 2015 Coupleur 2cc	
Gain de référence (entrée 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	47	42	58	47	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max.	69	60	76	68	dB
	1600 Hz/HFA	58	53	71	62	
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max.	130	120	135	128	dB SPL
	1600 Hz/HFA	125	118	135	124	
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,5	0,4	0,6	0,6	%
	800 Hz	1,0	0,8	1,1	0,7	
	1600 Hz	0,8	0,3	0,2	0,2	
	3200 Hz	-	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

Données conformes aux normes 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

