



CIC

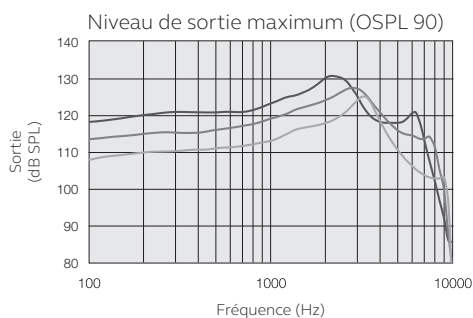
Modèles	NX9CIC	NX7CIC	NX5CIC	NX4CIC*
Caractéristiques générales				
Type de pile	10			
Puissances disponibles	LP, MP, HP			
Couleurs disponibles	6			
Caractéristiques audiologiques				
Nombre de canaux	17	14	12	12
Gestion des gains et du réducteur de bruit selon l'environnement « Environmental Optimizer II »	●	–	–	–
Gestion des gains et du réducteur de bruit selon l'environnement « Environmental Optimizer »	–	●	●	–
Réducteur de bruit « Noise Tracker II »	5 choix	3 choix	2 choix	Marche/arrêt
Réducteur de bruit faible « Expansion »	3 choix	2 choix	Marche/arrêt	Marche/arrêt
Réducteur de bruit impulsionnel	3 choix	3 choix	Marche/arrêt	Marche/arrêt
Bande passante étendue	●	●	●	●
Compression fréquentielle « Sound Shaper »	●	●	●	●
Anti Larsen « DFS Ultra III » (avec mode musique)	●	●	●	●
Adaptation progressive des gains « Acceptance Manager »	●	●	●	●
Générateur de son TSG	●	●	●	●
Réglage				
Logiciel de programmation ReSound Smart Fit™ 1.18 ou supérieur	●	●	●	●
Nombre maximum de programmes	4	4	4	4
Anti Larsen pré-calibré « Auto DFS »	●	●	●	●
Datalogging	●	●	●	●

* La disponibilité des modèles peut varier selon le pays.

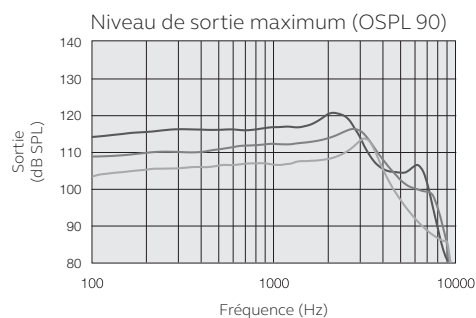
Données techniques

	LP		MP		HP		
	IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015 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 IEC60118-0:2015 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 IEC60118-0:2015 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) 1600Hz/HFA	36	31	43	37	49	41	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL) Max. 1600Hz/HFA	51 45	40 37	62 52	50 45	69 58	60 52	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL) Max. 1600Hz/HFA	125 117	114 108	127 122	116 114	131 127	121 118	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz: 1,0 800 Hz: 1,4 1600 Hz: 0,8 3200 Hz: 0,2	0,8 1,0 0,8 0,2	0,7 0,7 0,7 0,2	0,6 0,5 0,4 0,3	0,9 0,8 0,2	0,5 0,7 0,2 0,2	%
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit	23	23	25	23	25	22	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit 1600 Hz	10	10	11	11	10	10	dB SPL
Bande passante	<200 ->8000	<200 ->8000	<200 ->8000	<200 ->8000	<200 - 7690	<200 - 7210	Hz
Consommation (veille / actif) (Type de pile 10)	0,51 / 0,53	0,53 / 0,73	0,52 / 0,57	0,52 / 0,87	0,54 / 0,60	0,54 / 0,75	mA

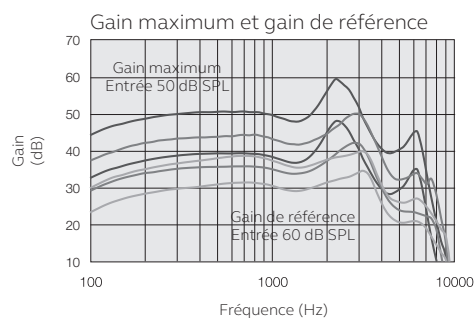
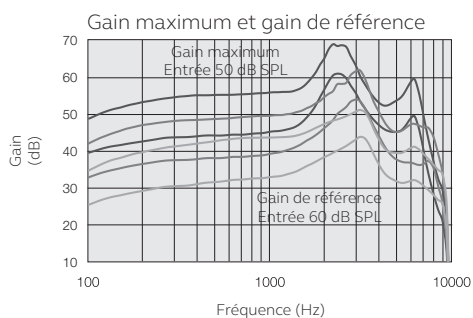
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
Simulateur d'oreille IEC 711



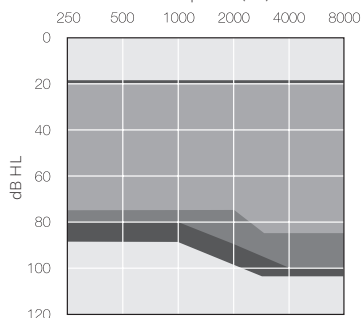
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Coupleur 2cc



■ LP
■ MP
■ HP



Plage d'application
Fréquence (Hz)



Siège mondial
GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Danemark
Tél. : +45 4575 1111
resound.com

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

Suisse
GN Hearing Switzerland AG
Seestrasse 353
8038 Zürich
Tél. : +41 (0)44 722 91 11
info@gnresound.ch
resound.ch

Belgique
GN Hearing Benelux BV
Postbus 85
NL-6930 AB Westervoort
Tél. : + 32 (0)2 513 55 91
info@gnresound.be
resound.com

CVR no. 55082715

Brevets déposés.

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis.

402610003FR-24.01-Rev.A