



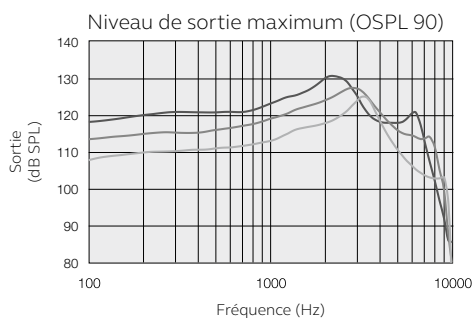
CIC

Modèle	RE9-CIC	RE7-CIC	RE5-CIC
<b>Caractéristiques générales</b>			
Type de pile	10A		
Puissances disponibles	LP, MP et HP		
Couleurs disponibles	6		
<b>Caractéristiques audiologiques</b>			
Nombre de canaux	17	14	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
Réducteur de bruit faible Expansion	3 choix	2 choix	Marche/arrêt
Réducteur de bruit impulsionnel	3 choix	3 choix	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	●	●	●
<b>Réglage</b>			
Logiciel de programmation ReSound Smart Fit™ 1.18 ou supérieur	●	●	●
Nombre maximum de programmes	4	4	4
Anti Larsen pré-calibré Auto DFS	●	●	●
Datalogging	●	●	●

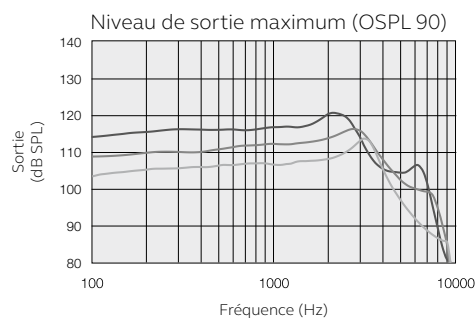
# Données techniques

		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)	HFA	36	31	43	37	49	41	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max.	51	40	62	50	69	60	dB
	HFA	45	37	52	45	58	52	
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max.	125	114	127	116	131	121	dB SPL
	HFA	117	108	122	114	127	118	
Distorsion harmonique totale	500 Hz	1,0	0,8	0,7	0,6	0,9	0,5	%
	800 Hz	1,4	1,0	0,7	0,5	0,8	0,7	
	1600 Hz	0,8	0,8	0,7	0,4	0,2	0,2	
	3200 Hz		0,2		0,3		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		100->8000	100->8000	100->8000	100->8000	100-7690	100-7210	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

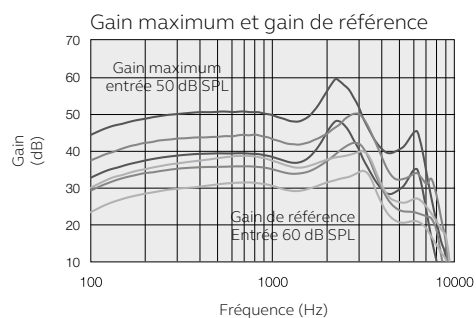
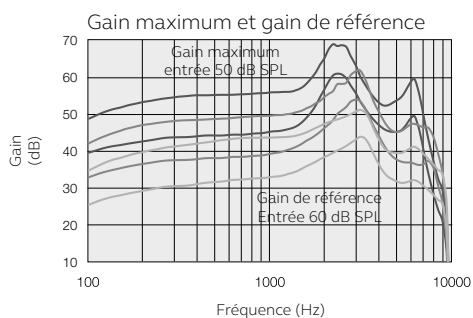
IEC 60118-0: 1983\_AMD1:1994  
Simulateur d'oreille IEC 711



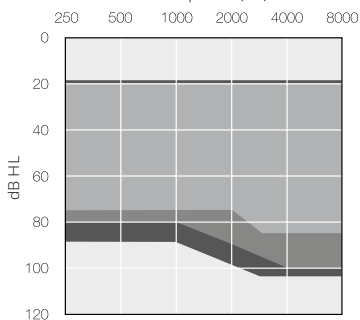
ANSI S3.22-2014  
IEC 60118-0:2015  
JIS C 5512: 2015  
Coupleur 2cc



■ LP  
■ MP  
■ HP



Plage d'application  
Fréquence (Hz)



**Siège mondial**  
GN Hearing 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

**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

Brevets déposés

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis

402533003FR-2312-Rev.A