ReSound LiNX Quattro™





Modèle	RE9-CIC	RE7-CIC	RE5-CIC
Caractéristiques générales			
Type de pile		10A	
Puissances disponibles		LP, MP et HP	
Couleurs disponibles		6	
Caractéristiques audiologiques			
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	•	•	•
Réglage			
Logiciel de programmation ReSound Smart Fit™ 1.18 ou supérieur	•	•	•
Nombre maximum de programmes	4	4	4
Anti Larsen pré-calibré Auto DFS	•	•	•
Datalogging	•	•	•

ıs préavis
es san
oles d'être modifiée
ations susceptib
Informatio

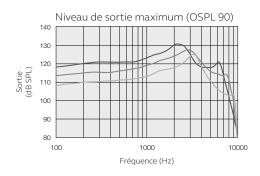
	◁
	・ヘー・ファー・ファー・プロン
(ŗ
(\
1	
(
ì	4
i	İ
(Υ
(=
ì	¥
(Υ
(7/()
(ς

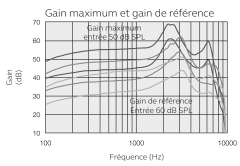
Données techniques		LP		MP		НР		
		IEC 60118-0: 1983_ AMD1:1994 IEC60118-0:2015* IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Coupleur 2cc	IEC 60118-0: 1983_ AMD1:1994 IEC60118-0:2015* IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Coupleur 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. HFA	51 45	40 37	62 52	50 45	69 58	60 52	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. HFA	125 117	114 108	127 122	116 114	131 127	121 118	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	1,4 0,8	0,8 1,0 0,8 0,2	0,7 0,7 0,7	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 réducteu	ur de bruit	23	23	25	23	25	22	-10
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

■ LP

■ HP







Plage d'application Fréquence (Hz) 1000 2000 4000 dB HL 60 80 100 120

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 – Bătiment Liège 1 place des États-Unis FR-94150 Rungis Tél.: +33 (0) 17 53 7 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

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

