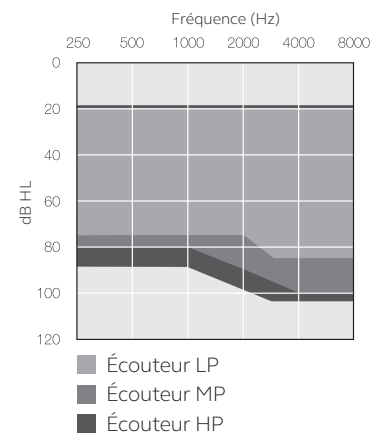




CIC

Modèles	RT9-CIC	RT7-CIC	RT5-CIC
<b>Caractéristiques générales</b>			
Type de pile	10A		
Puissances disponibles	LP, MP & 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 selon l'environnement "Environmental Optimizer II"	-	●	●
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>Caractéristiques fonctionnelles</b>			
Mise en marche différée "Smart Start"	●	●	●
<b>Réglage</b>			
Logiciel ReSound Smart Fit™ 1.15 ou supérieur	●	●	●
Nombre maximum de programmes	4	4	4
Anti-Larsen pré-calibré "Auto DFS"	●	●	●
Datalogging "Onboard Analyzer II"	●	●	●

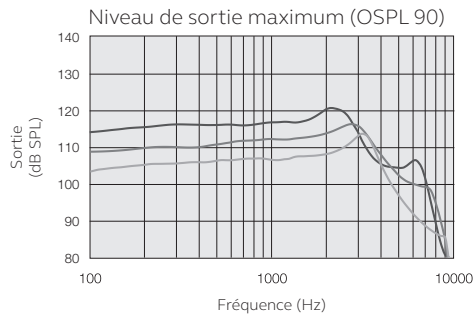
Plage d'application



# Données techniques

		Écouteur LP	Écouteur MP	Écouteur HP	
		ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0 : 2015 JIS C 5512 : 2015 Coupleur 2cc	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0 : 2015 JIS C 5512 : 2015 Coupleur 2cc	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0 : 2015 JIS C 5512 : 2015 Coupleur 2cc	
Gain de référence (entrée 60 dB SPL)	HFA	31	37	41	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. HFA	40 37	50 45	60 52	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. HFA	114 108	116 114	121 118	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,8	0,6	0,5	%
	800 Hz	1,0	0,5	0,7	
	1600 Hz	0,8	0,4	0,2	
	3200 Hz	0,2	0,3	0,2	
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		23	23	22	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit	1600 Hz	10	11	10	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0 : 2015		100-8810	100-8180	100-7210	Hz
Consommation (Veille / Actif) (pile 10)		0,53 / 0,73	0,52 / 0,87	0,54 / 0,75	mA

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



■ Écouteur LP   ■ Écouteur MP   ■ Écouteur HP

