



ITC

Modèles	RT9ITC-DWC	RT7ITC-DWC	RT5ITC-DWC
<b>Caractéristiques générales</b>			
Type de pile	Lithium-ion rechargeable		
Commandes manuelles et options	Bouton sélecteur de programme		
Types d'écouteurs	LP, MP, HP, UP		
Classification IP	IP68		
<b>Caractéristiques audiologiques</b>			
Nombre de canaux	17	14	12
Directivité All Access	●	-	-
Mode omnidirectionnel "Spatial Sense"	●	●	-
Ultra Focus	-	-	-
Directivité binaurale "Binaural Directionality III"	-	●	-
Directivité binaurale "Binaural Directionality"	-	-	●
Directivité automatique "Synchronized SoftSwitching"	●	●	●
Gestion des gains et du réducteur de bruit selon l'environnement "Environmental Optimizer II"	●	-	-
Gestion des gains 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 du bruit impulsionnel	3 choix	3 choix	Marche/arrêt
Réducteur de bruit de vent "WindGuard"	3 choix	2 choix	Marche/arrêt
Compression fréquentielle "Sound Shaper"	●	●	●
Point de flexion directionnel ajustable manuellement	●	-	-
Directivité adaptative à faisceau directionnel automatique AutoScope	●	-	-
Directivité adaptative à faisceau directionnel réglable MultiScope	-	●	-
Directivité adaptative	●	●	●
Directivité fixe (hypercardioïde)	●	●	●
Adaptation progressive des gains "Synchronized Acceptance Manager"	●	●	●
Anti-Larsen "DFS Ultra III" (avec mode musique)	●	●	●
Générateur de son TSG	●	●	●
<b>Caractéristiques fonctionnelles</b>			
Communication inter-appareils	●	●	●
Streaming audio direct	●	●	●
ReSound TV Streamer 2, Remote Control, Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic et Multi Mic	●	●	●
Application ReSound Smart 3D™	●	●	●
Sound Enhancer (dans l'application ReSound Smart 3D™)	●	-	-
<b>ReSound Assist</b>			
Ajustement des réglages à distance	●	●	●
Mise à jour de l'appareil à distance	●	●	●
ReSound Assist Live	●	●	●
<b>Réglage</b>			
Logiciel de programmation Smart Fit™ 1.14 ou supérieur	●	●	●
Nombre maximum de programmes	4	4	4
Suramplification des graves (écouteur UP uniquement)	3 choix	2 choix	Marche/arrêt
Anti-Larsen pré-calibré "Auto DFS"	●	●	●
Datalogging	●	●	●
Programmation sans fil avec Noalink Wireless	●	●	●



Chargeur intra

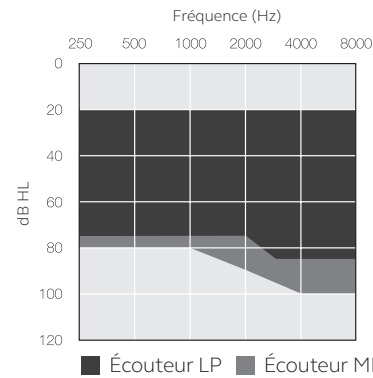


Cordon de recharge

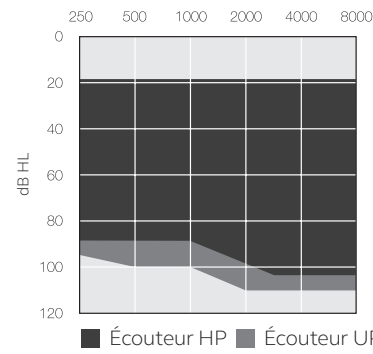


Adaptateur secteur (modèle EU en exemple)

Plage d'application



Plage d'application



Données techniques	Chargeur intra
Dimensions	82 mm x 48 mm x 58 mm, tolérance : ±1 mm
Poids	108 g, tolérance : ±10 g
Alimentation	Alimentation USB, 5 V
Connecteur d'alimentation	USB-C
Durée de recharge de l'aide auditive	< 30 °C (86 °F) : 5 heures, varie en fonction de l'état de charge initial de la batterie
Bande de fréquence utilisée pour la communication entre le chargeur et l'aide auditive	2,4 GHz et 135,6 kHz
Tolérance ESD	Conforme à la norme IEC 61000-4-2 sur les essais d'immunité aux décharges électrostatiques
Température de fonctionnement et de recharge	+5 °C (41 °F) à +30 °C (86 °F) à taux d'humidité relative compris entre 15% et 90%, sans condensation
Température de stockage pour le chargeur et l'aide auditive	-25 °C (-13 °F) à +5 °C (41 °F), +5 °C (41 °F) à +35 °C (95 °F) à taux d'humidité relative supérieur à 90%, sans condensation, > 35 °C (95 °F) à 60 °C (140 °F) avec pression de vapeur saturante de l'eau jusqu'à 50 hPa



© 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.

**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 Québec  
19 rue d'Arcueil  
FR-95150 Rungis  
Tél. : +33 (0)1 75 37 70 00  
info@gnhearing.fr  
resound.fr

**Suisse**  
GN Hearing Switzerland AG  
Schützenstrasse 1  
CH-8800 Thalwil  
Tél. : +41 (0)44 722 91 11  
info@gnresound.ch  
resound.ch

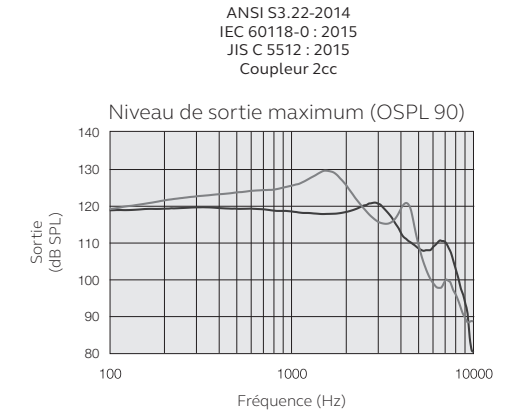
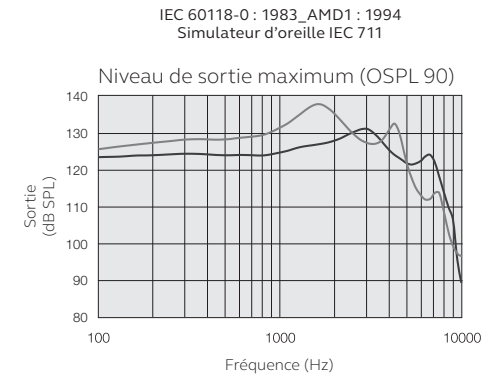
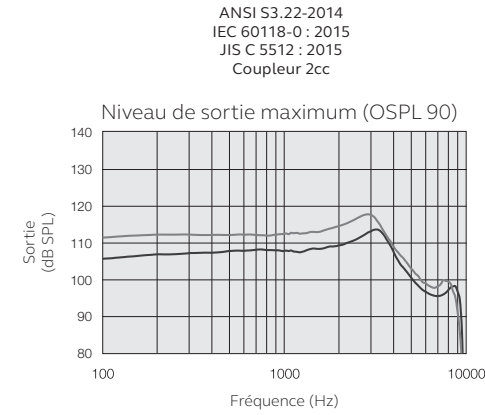
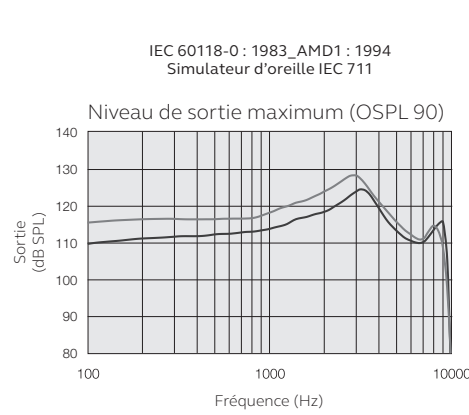
**Belgique**  
GN Hearing Benelux BV  
Postbus 85  
NL-6930 AB Westervoort  
Tél. : +32 (0)2 513 55 91  
info@gnresound.be  
resound.com

## Données techniques

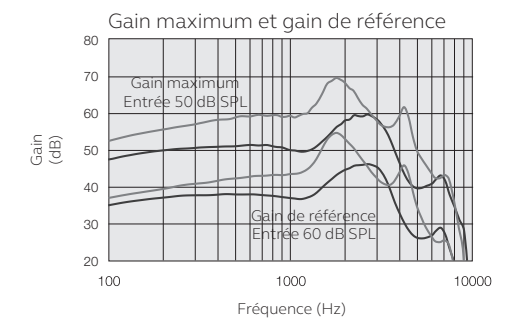
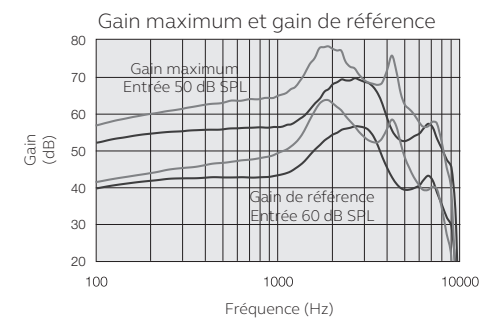
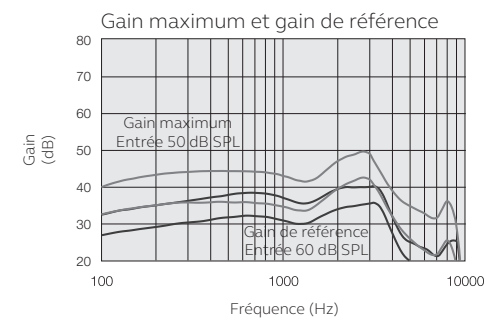
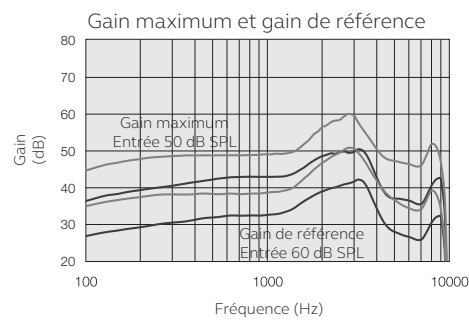
		Écouteur LP		Écouteur MP		
		IEC 60118-0 : 1983_AMD1 : 1994 IEC 60118-0 : 2015* IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0 : 2015 JIS C 5512 : 2015 Coupleur 2cc	IEC 60118-0 : 1983_AMD1 : 1994 IEC 60118-0 : 2015* IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0 : 2015 JIS C 5512 : 2015 Coupleur 2cc	
Gain de référence (entrée 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	36	33	43	38	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	50 46	40 38	60 52	50 45	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	125 117	114 109	128 122	118 114	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,4	0,3	0,5	0,5	%
	800 Hz	0,4	0,4	0,9	0,6	
	1600 Hz	0,3	0,5	0,8	0,8	
	3200 Hz	-	0,2	-	0,3	
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		22	21	24	22	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit	1600 Hz	8	8	8	8	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0 : 2015*		100-9550	100-9260	100-9470	100-9040	Hz
Autonomie (batterie rechargeable)**		jusqu'à 24	jusqu'à 24	jusqu'à 24	jusqu'à 24	Heures

\* Mesuré selon IEC 60118-0 : 2015, avec simulateur d'oreille 711.

\*\* L'autonomie prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'âge de la batterie et de l'environnement sonore.



■ Écouteur LP  
■ Écouteur MP



## Données techniques

		Écouteur HP		Écouteur 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	50	41	61	48	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	70 63	60 54	78 75	70 63	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	131 127	121 119	138 138	130 125	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,5	0,5	0,9	0,6	%
	800 Hz	0,9	0,6	0,8	0,6	
	1600 Hz	1,2	0,8	0,2	0,2	
	3200 Hz	-	0,2	-	0,1	
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		24	23	19	21	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit	1600 Hz	10	10	10	8	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0 : 2015*		100-8850	100-7740	100-7880	100-5770	Hz
Autonomie (batterie rechargeable)**		jusqu'à 24	jusqu'à 24	jusqu'à 24	jusqu'à 24	Heures

\* Mesuré selon IEC 60118-0 : 2015, avec simulateur d'oreille 711.

\*\* L'autonomie prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'âge de la batterie et de l'environnement sonore.

Brevets déposés

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis

Brevets déposés

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis