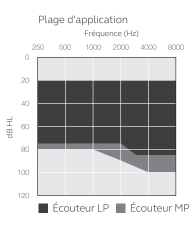
ReSound ONE™

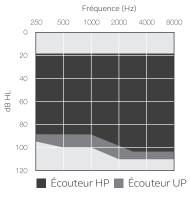






Modèles	RT9ITC- DWC	RT7ITC-DWC	RT5ITC-DWC	
Caractéristiques générales				
Type de pile	Lith	nium-ion recharge	eable	
Commandes manuelles et options	Bouton sélecteur de programme			
Types d'écouteurs		LP, MP, HP, UP		
Classification IP	IP68			
Caractéristiques audiologiques				
Nombre de canaux	17	14	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	•	•	•	
Caractéristiques fonctionnelles				
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™)	•	-	-	
ReSound Assist				
Ajustement des réglages à distance		•	•	
Mise à jour de l'appareil à distance	•	•	•	
ReSound Assist Live	•	•	•	
Réglage				
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"	3 CHOIX	2 CHOIX	- Indiche/arret	
Datalogging			•	











Adaptateur secteur (modèle EU en exemple)

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.

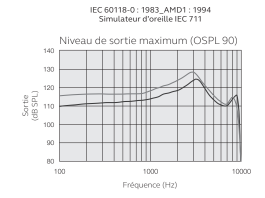
CVR no. 55082715

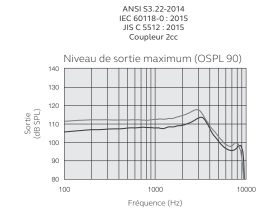
		Écouteur LP		Écouteur MP		
Données techniques		IEC 60118-0 : 1983_AMD1 : 1994 IEC 60118-0 : 2015* IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0: 2015 JIS C 5512: 2015 Coupleur 2cc	IEC 60118-0 : 1983_AMD1 : 1994 IEC 60118-0 : 2015* IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0: 2015 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 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	0,4 0,4 0,3	0,3 0,4 0,5 0,2	0,5 0,9 0,8 -	0,5 0,6 0,8 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

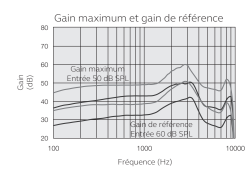
Écouteur LP

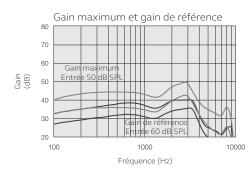
Écouteur MP

de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'âge de la batterie et de l'environnement sonore.







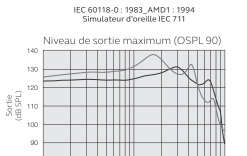


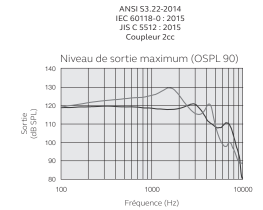
Écouteur UP Écouteur HP IEC 60118-0 : 1983_AMD1 : IEC 60118-0 : 1983_AMD1 : ANSI S3.22-2014 ANSI S3.22-2014 Données techniques 1994 IEC 60118-0 : 1994 IEC 60118-0: 2015 JIS C 5512 : 2015 2015 2015* IEC 711 JIS C 5512 : 2015 Coupleur 2cc Coupleur 2cc Simulateur Simulateur d'oreille d'oreille Gain de référence (entrée 60 dB SPL) 1600 Hz/HFA 41 48 dB 50 61 78 75 70 60 70 dB Gain maximum (entrée 50 dB SPL) 1600 Hz/HFA 63 63 138 138 131 127 121 119 130 125 Max. Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL) dB SPL 1600 Hz/HFA 0,5 0,9 0,6 0,6 0,2 0,1 800 Hz 0,9 0,6 0,8 Distorsion harmonique totale 1600 Hz 1,2 0,8 0,2 3200 Hz 0,2 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, 1600 Hz 10 10 10 dB SPL 8 sans réducteur de bruit Bande passante IEC 60118-0 : 2015* 100-8850 100-7740 100-5770 100-7880 Autonomie (batterie rechargeable)** jusqu'à 24 jusqu'à 24 jusqu'à 24 jusqu'à 24 Heures

100

^{*} 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.





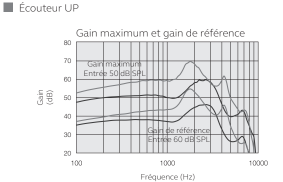


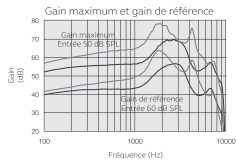
1000

Fréquence (Hz)

10000

■ Écouteur HP





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

^{**} L'autonomie prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctionnalités actives,