ReSound OMNIA™





RU61-DRW

Modèle (écouteur MM)	RU961-DRW RU961-DRWC RU962-DRW	RU761-DRW RU761-DRWC RU762-DRW	RU561-DRW RU561-DRWC RU562-DRW	
Caractéristiques générales				
Type de pile 61-DRW		312 Zinc-Air		
Type de pile 61-DRWC		Lithium-ion rechargeable		
Type de pile 62-DRW		13 zinc-air		
Types d'écouteurs		MM		
Commandes manuelles et options	Bouton sélecteur de programme (61-DRW et 61-DRWC), bouton multifonctions (62), bobine T (62)			
Classification IP		IP68		
Caractéristiques audiologiques				
Nombre de canaux	17	14	12	
Directivité "All Around 360"	•	-	-	
Directivité "All Access"	=	•	-	
Directivité binaurale "Binaural Directionality III"	-	-	•	
M&RIE	•	•	•	
Mode directionnel "Front Focus"	•	-	-	
Mode directionnel "Ultra Focus"	-	•	-	
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 de bruit impulsionnel	3 choix	3 choix	Marche/arrêt	
Réducteur de bruit de vent "WindGuard"	3 choix	2 choix	Marche/arrêt	
Anti Larsen "DFS Ultra III" (avec mode musique)	•	•	•	
Adaptation progressive des gains "Synchronized Acceptance Manager"	•	•	•	
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™)	•	-	-	
Service d'assistance à distance "ReSound Assist"				
Ajustement des réglages à distance	•	•	•	
Mise à jour de l'appareil à distance	•	•	•	
Assistance en direct "ReSound Assist Live"	•	•	•	
Réglage				
Logiciel de programmation Smart Fit™ 1.15 ou supérieur	•	•	•	
Nombre maximum de programmes	4	4	4	
Datalogging	•	•	•	
Programmation sans fil avec Noahlink Wireless	•	•	•	
Détection automatique de l'écouteur	•	•	•	



© 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.





Chargeur de bureau



Chargeur premium



Chargeur standard

Données techniques	Chargeur premium	Chargeur standard	Chargeur de bureau
Dimensions	99,4 x 35 x 67,5 mm / 3,9 x 1,4 x 2,7"	100,2 x 42 x 54,8 mm / 3,9 x 1,7 x 2,2"	82 x 36 x 46 mm / 3,2 x 1,4 x 1,8"
Poids	145 g / 5,1 oz	95 g / 3,3 oz	82 g / 2,9 oz
Alimentation	Alimentation USB, 5 V	Alimentation USB, 5 V	Alimentation USB, 5 V
Source d'alimentation interne	Batterie lithium-ion rechargeable, 3,6 V, 2600 mAh	N/A	N/A
Durée de recharge de la batterie lithium-ion interne du chargeur	Maximum 3,5 heures, varie en fonction de l'état de charge initial de la batterie	N/A	N/A
Autonomie avec batterie complètement chargée, non connectée au secteur	Minimum 3 recharges complètes de 2 aides auditives. Sans aide auditive : 12 mois	N/A	N/A
Durée de recharge de l'aide auditive	< 40 °C (104 °F) : 3 heures, varie en fonction de l'état de charge initial de la batterie	< 40 °C (104 °F) : 3 heures, varie en fonction de l'état de charge initial de la batterie	< 40 °C (104 °F) : 3 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 333 kHz	2,4 GHz et 333 kHz	2,4 GHz et 333 kHz
Tolérance ESD	Conforme à la norme IEC 61000- 4-2 sur les essais d'immunité aux décharges électrostatiques	Conforme à la norme IEC 61000- 4-2 sur les essais d'immunité aux décharges électrostatiques	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 +40 °C (104 °F) à taux d'humidité relative compris entre 15% et 90%, sans condensation	+5 °C (41 °F) à +40 °C (104 °F) à taux d'humidité relative compris entre 15% et 90%, sans condensation	+5 °C (41 °F) à +40 °C (104 °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 70 °C (158 °F) avec pression de vapeur saturante de l'eau jusqu'à 50 hPa	-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 70 °C (158 °F) avec pression de vapeur saturante de l'eau jusqu'à 50 hPa	-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 70 °C (158 °F) avec pression de vapeur saturante de l'eau jusqu'à 50 hPa

Siège mondial GN ReSound 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 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 Tël.: +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

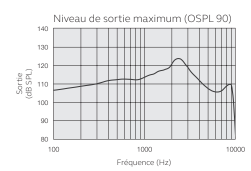
Données	technic	THES
Dominees	recillin	ques

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	
Gain de référence (entrée 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	41	33	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	63 53	53 47	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	124 117	115 110	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	0,3 1,4 0,8	0,1 0,9 0,4	%
Sensibilité de la bobine T (entrée 1 mA/m)*	Max.	92	82	
Sensibilité HFA de la bobine T (entrée 31,6 mA/m ANSI)	HFA	103	93	dB SPL
Sensibilité maximum de la bobine T (entrée 1 mA/m)	1600 Hz/HFA	82	75	
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		22	20	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit	1600 Hz	7	7	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0:2015**		100-9550	100-9100	Hz
Autonomie (batterie rechargeable)***		30	30	Heures
Consommation (veille / actif) (Modèles 61-DRW, 62-DRW)		0,82 / 0,85	0,82 / 1,04	mA

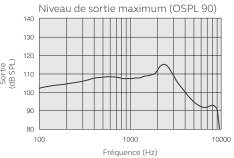
- * Bobine T uniquement pour les modèles RUx62-DRW.
- ** Mesuré selon IEC 60118-0:2015, avec simulateur d'oreille 711.

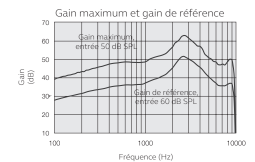
 *** L'autonomie prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctionnalités activées, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'âge de la batterie et de l'environnement sonore.

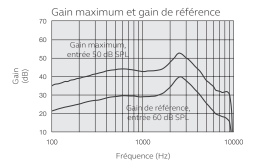


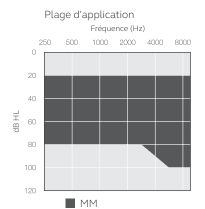












Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis

Réponse en fréquence de la bobine T Signal d'entrée à 10 mA/m 100

Fréquence (Hz)

60