

# ReSound Wing

ReSound GN



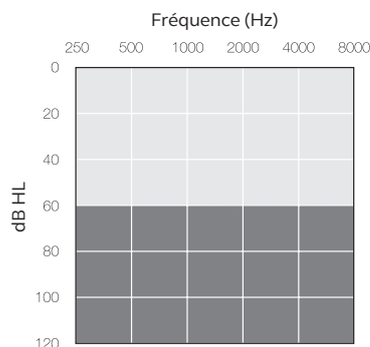
Modèles	WN598-DWT
<b>Caractéristiques générales</b>	
Type de pile :	675
Couleurs disponibles	5
<b>Caractéristiques audiologiques</b>	
Compression WARP (WDRC) - nombre de canaux	12
Directivité asymétrique "Natural Directionality II"	●
Processeur Surround Sound avec point de flexion fréquentiel personnalisé	●
Directivité automatique "SoftSwitching"	●
Directivité adaptative	●
Réducteur de bruit "Noise Tracker II"	○
Réducteur de bruit faible "Expansion"	○
Réducteur de bruit de vent "WindGuard"	○
Compression fréquentielle "Sound Shaper"	●
Anti-Larsen "DFS Ultra II"	●
Mode Musique	●
Adaptation progressive des gains "Synchronized Acceptance Manager"	●
Suramplification des graves	○
Choix de stratégie d'amplification (WDRC/Semi-linéaire/linéaire)	⊙
Générateur de son TSG	●
<b>Caractéristiques fonctionnelles</b>	
Changement de programme synchronisé	●
Commande de volume synchronisée	●
Mise en marche différée "Smart Start"	●
Commutation téléphone automatique "PhoneNow"	●
Gestion asymétrique du téléphone "Comfort Phone"	●
Communication inter-appareils	●
Transmission audio directe	●
ReSound TV Streamer 2, Remote Control, Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic et Multi Mic	●
Application ReSound Smart 3D™	●
<b>Service d'assistance à distance "ReSound Assist"</b>	
Ajustement des réglages	●
Mise à jour du micrologiciel	●
<b>Réglage</b>	
ReSound Smart Fit™ 1.15 ou supérieur	●
Nombre de programmes	4
Anti-Larsen pré-calibré "Auto DFS"	●
Datalogging "Onboard Analyzer II"	●
Programmation sans fil avec Noahlink Wireless	●

○ Choix limité

⊙ Choix avancé

● Choix intégral

Plage d'application



© 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. Le nom et le logo Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.

# Données techniques

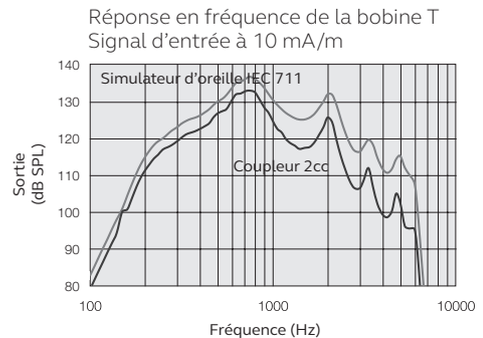
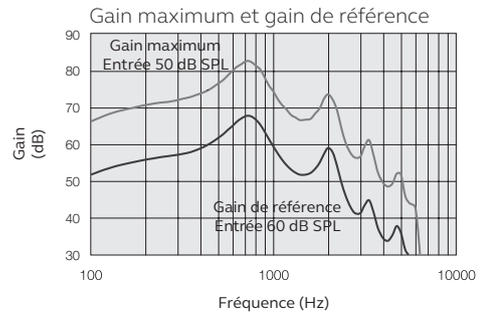
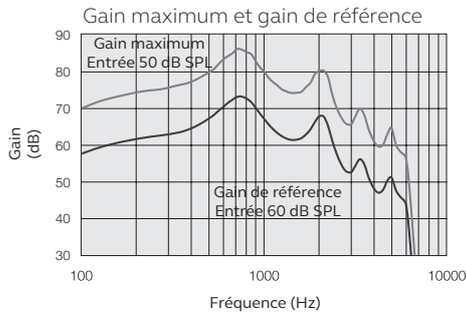
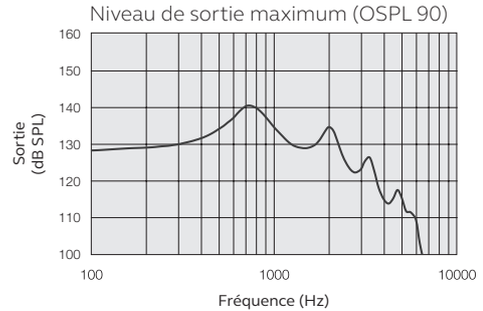
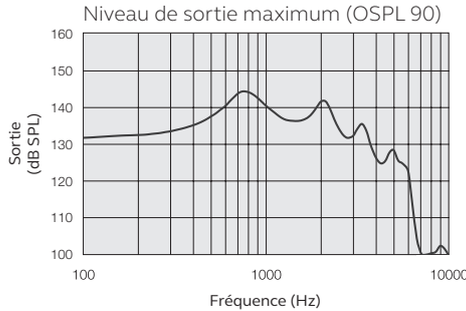
WN98-DWT	
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Coupleur 2cc

Gain de référence (entrée 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	62	53	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Maxi 1600 Hz/HFA	86 74	83 67	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Maxi 1600 Hz/HFA	144 136	141 130	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	4,7	4,2	%
	800 Hz	0,8	0,5	
	1600 Hz	0,8	0,7	
	3200 Hz	-	0,2	
Sensibilité maximum de la bobine (1 mA/m)	Maxi	117	113	dB SPL
Sensibilité de la bobine (31,6 mA/m - ANSI)	HFA	123	113	
Sensibilité maximum de la bobine (1 mA/m)	1600 Hz/HFA	106	98	
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		23	27	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave sans réducteur de bruit		7	8	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0 : 2015		100-6120*	100-5200	Hz
Consommation (veille/actif)		1,3/1,7	1,3/3,3	mA

\*Mesuré selon IEC60118-0:2015, avec simulateur d'oreille 711.

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

IEC 60118-0 : 1983\_AMD1:1994  
Simulateur d'oreille IEC 711



Brevets déposés

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis

401987003FR-22.08-Rev.A

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 Liège  
1 place des États-Unis  
FR-94150 Rungis  
Tél. : +33 (0)1 75 37 70 00  
info@gnhearing.fr  
resound.fr

CVR no. 55082715

Données conformes à IEC60118-0 Edition 3.0 2015-06,  
IEC60118-7 et ANSI S3.22-2009, tension à 1,3V