

ReSound Wing

ReSound GN



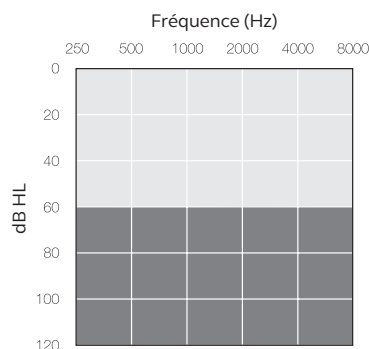
| Modèles | WN598-DWT |
|--|-----------|
| Caractéristiques générales | |
| Type de pile : | 675 |
| Couleurs disponibles | 5 |
| Caractéristiques audiologiques | |
| Compression WARP (WDRC) - nombre de canaux | 12 |
| Directivité asymétrique "Natural Directionality II" | ● |
| Processeur Surround Sound 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 | ● |
| Caractéristiques fonctionnelles | |
| 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™ | ● |
| Service d'assistance à distance "ReSound Assist" | |
| Ajustement des réglages | ● |
| Mise à jour du micrologiciel | ● |
| Réglage | |
| 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

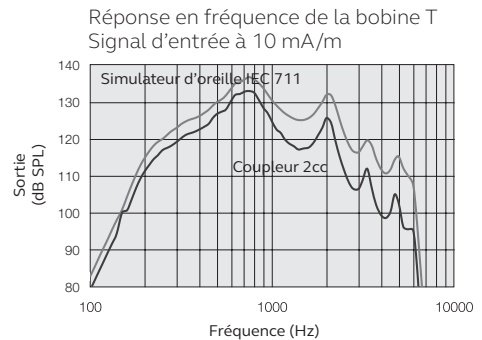
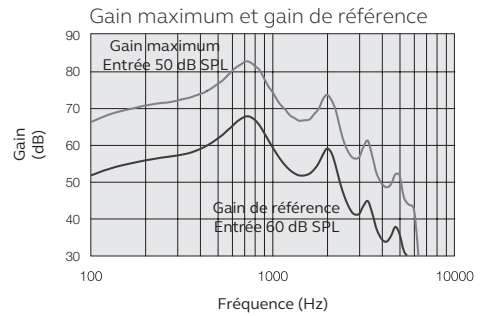
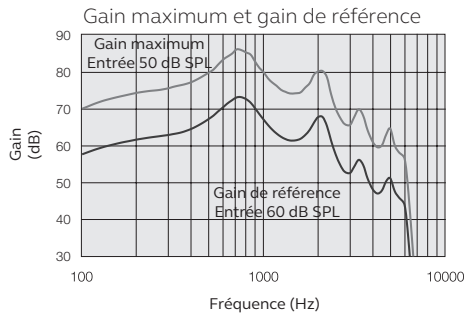
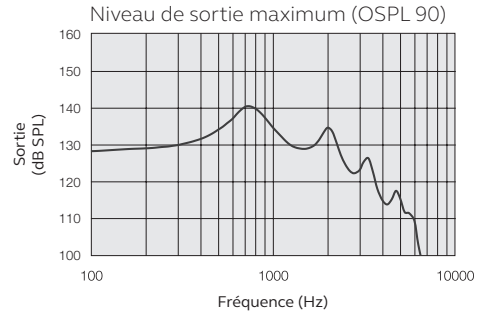
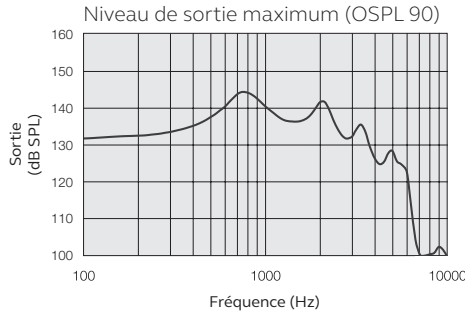
| WN98-DWT | |
|--|---|
| IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulateur d'oreille | ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Coupleur 2cc |

| | | | | |
|---|---------------------|------------|------------|--------|
| 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