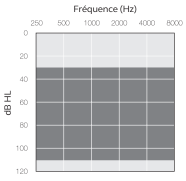
## **ReSound Wing**





Modèles	WN588-DWHT	
Caractéristiques générales		
Type de pile	13	
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"	•	\(I)
Directivité adaptative	•	mit
Réducteur de bruit "Noise Tracker II"	0	o Choix limité
Réducteur de bruit faible "Expansion"	0	Cho
Réducteur de bruit de vent "WindGuard"	0	0
Compression fréquentielle Sound Shaper	•	
Anti-Larsen "DFS Ultra II"	•	
Mode Musique	•	
Adaptation progressive des gains "Synchronized Acceptance Manager"	•	vancé
Suramplification des graves	0	×
Choix de stratégie d'amplification (WDRC/Semi-linéaire/linéaire)	•	<ul><li>Choix avancé</li></ul>
Générateur de son TSG	•	
Caractéristiques fonctionnelles		
Changement de programme synchronisé	•	
Commande de volume synchronisée	•	
Mise en marche différée "Smart Start"	•	ral
Commutation téléphone automatique "PhoneNow"	•	ıtéa
Gestion asymétrique du téléphone "Comfort Phone"	•	· Choix intégral
Communication inter-appareils	•	Sho
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	•	

## Plage d'application







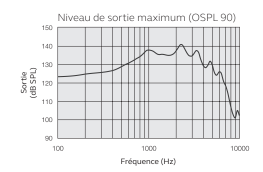
© 2022 GN Hearing A/S. Tous droits réservés. ReSound est une marque déposée de GN Hearing A/S. Apple, le logo Apple, iPod touch, iPad et iPhone sont des marques d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Android est une marque déposée de Google LLC. Le nom et le logo Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.

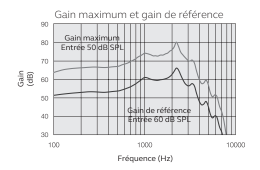
## Données techniques

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	60	53	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Maxi 1600 Hz/HFA	80 73	73 67	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Maxi 1600 Hz/HFA		134 130	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	0,6 0,8	2,8 0,4 0,4 0,1	%
Sensibilité maximum de la bobine (1 mA/m) Sensibilité de la bobine (31,6 mA/m-ANSI) Sensibilité maximum de la bobine (1 mA/m)	Maxi HFA 1600 Hz/HFA	123	103 114 98	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		23	22	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave sans réducteur de bruit		13	12	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0 : 2015		100-5270*	100-4940	Hz
Consommation (veille/actif)		1,18/1,4	1,18/1,4	mA

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

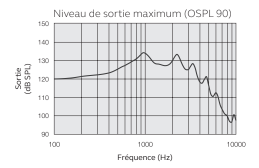
IEC 60118-0: 1983\_AMD1:1994 Simulateur d'oreille IEC 711

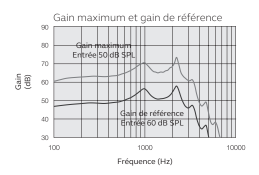


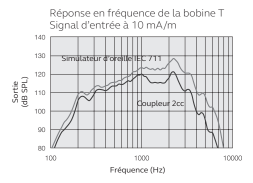


ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512 : 2015 Coupleur 2cc

WN88-DWHT







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

CVR no. 55082715