

# ReSound Vibrant

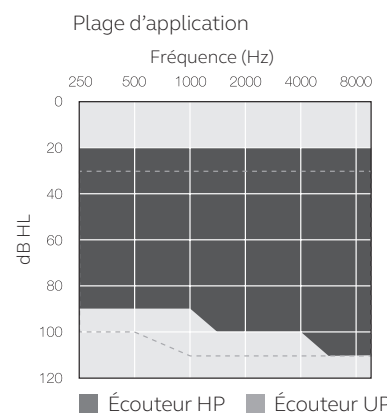
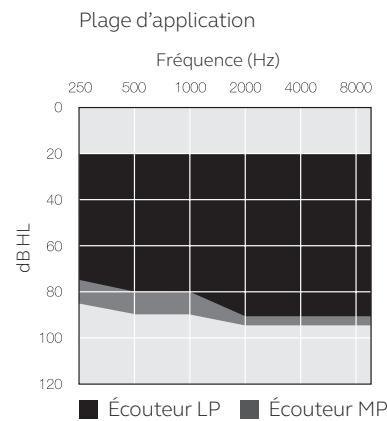
ReSound GN



VB561-DRW VB561-DRWC VB562-DRWT

Modèles	VB561-DRW VB561-DRWC VB562-DRWT
<b>Caractéristiques générales</b>	
Type de pile 61-DRW	312 Zinc-Air
Type de batterie 61-DRWC	Lithium-ion rechargeable
Type de pile 62-DRWT	13 Zinc-Air
Niveaux de puissance (écouteur)	LP, MP, HP, UP
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 (UP uniquement)	○
Choix de stratégie d'amplification (WDRC/Semi-linéaire/linéaire - UP uniquement)	○
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



# ReSound Vibrant

ReSound GN



Cordon USB (re-charge)



Adaptateur secteur



Chargeur

## Données techniques

Dimensions	99,4 x 35 x 67,5 mm / 3,9 x 1,4 x 2,7"
Poids	145 g / 5,1 oz
Alimentation	Batterie Lithium-ion rechargeable
Connecteur d'alimentation	Micro USB
Source d'alimentation	3,7 V, 2600 mAh
Durée de recharge de la batterie lithium-ion interne du chargeur	3,5 heures lorsque la batterie est complètement vide
Autonomie avec batterie complètement chargée, non connectée au secteur	"Min. 3 recharges complètes de 2 aides auditives, Sans aide auditive : 12 mois"
Durée de recharge de l'aide auditive	3 heures lorsque la batterie est complètement vide
Bande de fréquence utilisée pour la communication entre le chargeur et l'aide auditive	2,4 GHz, 267 kHz et 333 kHz
Tolérance ESD	Conforme à la CEI 61000-4-2 sur les essais d'immunité aux décharges électrostatiques
Température de fonctionnement et de recharge	0 à 40 °C / 32 °F à 104 °F
Température de stockage pour le chargeur et l'aide auditive	-20 °C à 45 °C / -4 °F à 113 °F



© 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.

GN Making Life Sound Better

401979003FR-22.08-Rev.A

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

## Données techniques

		Écouteur LP		Écouteur MP		
		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	41	32	45	36	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	1600 Hz/HFA	62 55	52 46	67 57	58 50	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	1600 Hz/HFA	123 117	113 109	125 120	116 113	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,9	0,5	0,4	0,3	%
	800 Hz	1,3	0,8	0,9	0,4	
	1600 Hz	0,8	0,5	0,8	0,7	
Sensibilité de la bobine T (entrée 1 mA/m)*	Max.	93	82	97	86	dB SPL
Sensibilité HFA de la bobine T (entrée 31,6 mA/m ANSI)	HFA	100	91	106	96	
Sensibilité maximum de la bobine T (entrée 1 mA/m)	1600 Hz/HFA	86	76	89	81	
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		22	21	25	24	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit	1600 Hz	9	9	10	11	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0 : 2015		100-9520**	100-9060	100-9500**	100-9000	Hz
Autonomie prévue (série 61-DRWC)***		30	30	30	30	Heures
Consommation (veille/actif) (Séries 61-DRW, 62-DRWT)		1,13/1,19	1,13/1,28	1,13/1,16	1,13/1,19	mA

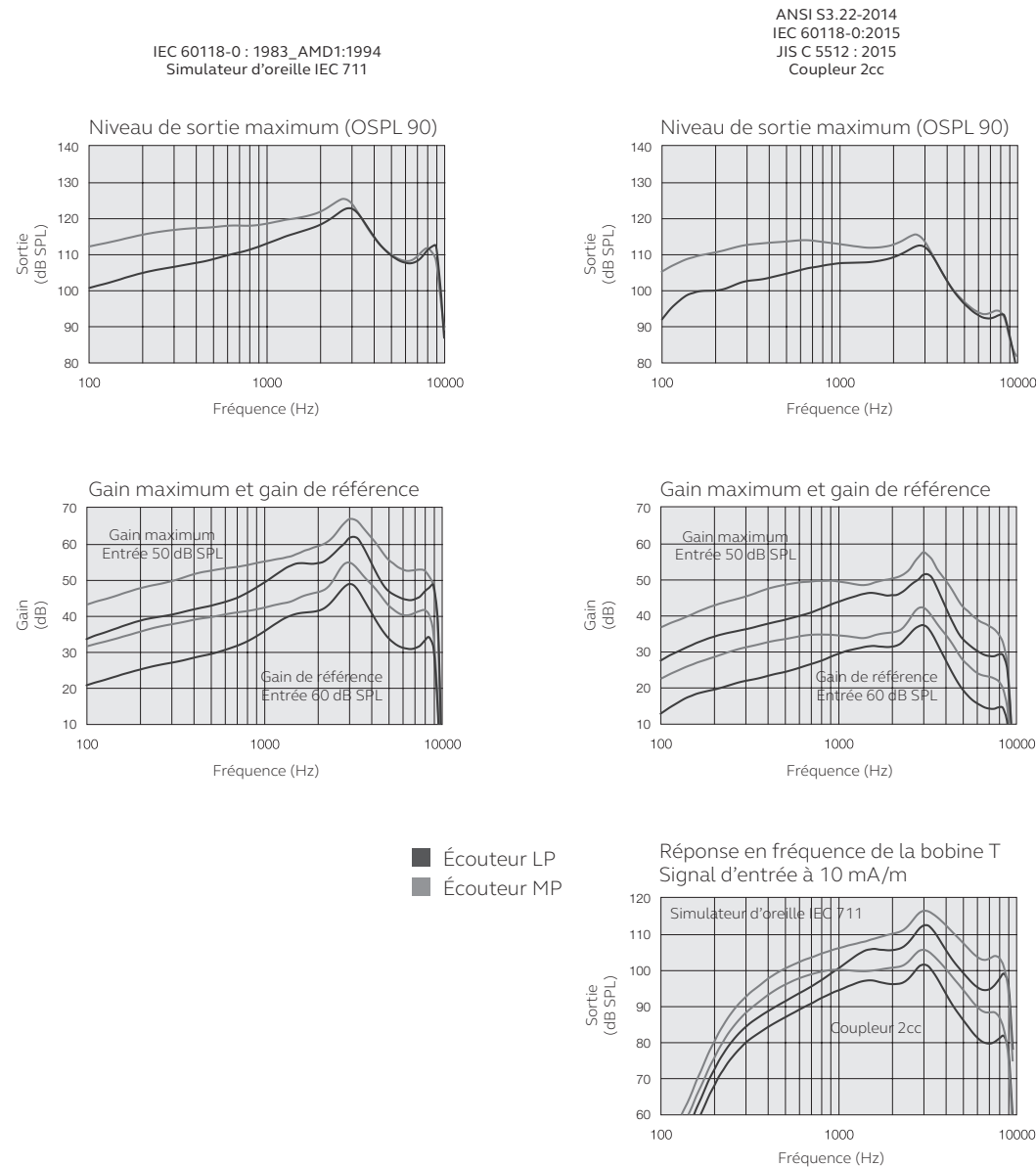
\*Bobine T disponible seulement sur les modèles VB562-DRWT.

\*\*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.

Brevets déposés

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis



## Données techniques

		Écouteur HP		Écouteur UP		
		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	49	40	61	47	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	1600 Hz/HFA	74 65	65 57	82 79	75 65	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	1600 Hz/HFA	129 124	120 117	136 136	128 124	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,6	0,3	1,2	1,0	%
	800 Hz	1,5	0,7	2,2	1,6	
	1600 Hz	0,6	0,5	0,1	0,1	
Sensibilité de la bobine T (entrée 1 mA/m)*	Max.	105	95	113	105	dB SPL
Sensibilité HFA de la bobine T (entrée 31,6 mA/m ANSI)	HFA	110	100	115	108	
Sensibilité maximum de la bobine T (entrée 1 mA/m)	1600 Hz/HFA	97	89	111	96	
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		24	22	17	23	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit	1600 Hz	9	10	10	9	dB SPL
Bande passante IEC 60118-0 : 2015		100-7600**	100-6750	130-5270**	130-4920	Hz
Autonomie prévue (série 61-DRWC)***		30	30	30	30	Heures
Consommation (veille/actif) (Séries 61-DRW, 62-DRWT)		1,13/1,16	1,13/1,18	1,14/1,29	1,14/1,21	mA

\*Bobine T disponible seulement sur les modèles VB562-DRWT.

\*\*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.

Brevets déposés

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis

