

ReSound Verso™

Description

Les aides auditives Resound Verso™ utilisent la plate-forme Resound Range II leur permettant de bénéficier d'une qualité sonore de haut niveau. Elles intègrent la technologie Surround Sound by ReSound™, un traitement du signal similaire à celui d'une oreille humaine. Le son est modelisé, filtré de ses impuretés, équilibré et stabilisé avant d'être transmis à l'oreille de l'utilisateur, qui profite ainsi d'une expérience sonore de très haute qualité. La gamme ReSound Verso™ est composée de nombreux modèles, du micro-CIC pour la discrétion jusqu'au contour d'oreille pour la puissance. Ce large choix permet à l'utilisateur de profiter d'une aide auditive adaptée à ses besoins.

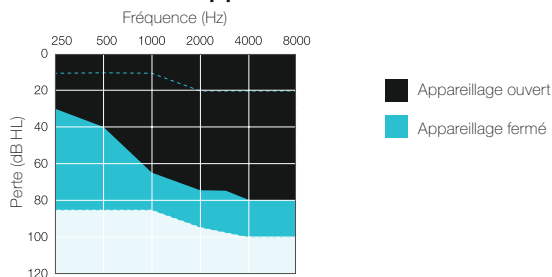
Caractéristiques

- Connectivité avec les accessoires ReSound Unite™
- Communication inter-appareils
- Protection hydrophobe iSolate™ nanotech
- Configuration en appareillage ouvert ou fermé
- Bouton sélecteur de programme
- Commande de volume
- Type de pile : 13
- Fonction marche/arrêt à l'aide du porte-pile
- Nombreuses couleurs disponibles
- Bobine téléphonique
- Entrée audio
- Large choix de tailles de dômes et de tubes fins
- 3 tailles de coudes disponibles

Programmation

- Logiciel de réglage Aventa 3 (version 3.5 ou supérieure)
- Programmation sans fil avec clé USB Airlink™
- Programmation filaire avec interface de programmation Hi-Pro, NOAHlink ou Speedlink et cordon CS44 + sabot de programmation + pile neuve

Domaine d'application



Siège mondial
ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Danemark
Tél. : +45 45 75 11 11
Fax : +45 45 75 11 19
www.resound.com

France
GN Hearing France SAS
Zone Silic - Bâtiment Liège
1 place des Etats-Unis
94150 Rungis
Tél. : +33 01 75 37 70 00
Fax : +33 01 75 37 70 01
www.resound.fr

Belgique
GN Hearing Benelux BV
Het Hezeland 5-7
Boite postale 85
NL - 6930 AB Westervoort
Tél. : +32 (0)2 513 55 91
Fax : +32 (0)2 502 04 09
info@gnresound.be

Modèles

VO977-DW
VO777-DW
VO577-DW

CONTOUR



	Verso™ 9	Verso™ 7	Verso™ 5
Plate-forme ReSound Range™ II	●	●	●
Surround Sound by ReSound			
Modélisation			
Compression WARP™ - nombre de canaux	17	17	9
Analyseur Environmental Classifier	●	●	●
Filtrage			
Réducteur de bruit NoiseTracker™ II	●	⊙	○
Réduction du bruit personnalisée	●		
Réducteur de bruit de vent WindGuard	●	⊙	○
Réducteur de bruit faible (silencieux)	●	⊙	○
Equilibre			
Directivité binaurale	●		
Processeur Surround Sound avec point de flexion directionnel personnalisé	●	●	●
Point de flexion directionnel ajustable manuellement	●		
Directivité asymétrique Natural Directionality™ II	●	●	
Directivité à commutation directionnel/omni Synchronized SoftSwitching™	●	●	
Directivité à commutation directionnel/omni SoftSwitching™			●
Directivité adaptative à faisceau automatique Autoscope™	●		
Directivité adaptative à faisceau réglage Multiscope™	●	●	
Directivité adaptative			●
Directivité fixe (hypercardioïde)	●	●	●
Gains et réducteur de bruit selon Binaural Environmental Optimizer™ II	●		
Gains automatiques selon Environmental Optimizer™		●	
Stabilisation			
Anti-Larsen DFS Ultra™ II	●	●	●
Mode Musique	●	●	●
Anti-Larsen pré-calibré Auto DFS	●	●	●
Fonctions supplémentaires			
Changement de programme synchronisé	●	●	●
Réglage du volume synchronisé	●	●	●
Mise en marche différée SmartStart™	●	●	●
Commutation téléphone automatique PhoneNow™	●	●	●
Gestion asymétrique du téléphone Comfort Phone	●	●	●
Protection hydrophobe iSolate™ nanotech	●	●	●
Réglage			
Nombre de bandes réglables	9	7	6
Nombre de programmes	4	3	2
Datalogging Onboard Analyzer™ II	●	●	●
Audiométrie intégrée	●	●	●
Connectivité sans fil			
Technologie sans fil à 2,4 GHz	●	●	●
Communication inter-appareils	●	⊙	○
Programmation sans fil avec Airlink™	●	●	●
ReSound Unite™ TV (émetteur audio)	●	●	●
ReSound Unite™ Remote Control (télécommande)	●	●	●
ReSound Unite™ Phone Clip+ (kit main-libre)	●	●	●
ReSound Unite™ Mini Microphone (micro cravate)	●	●	●

○ Standard
⊙ Avancé
● Ultime

ReSound

rediscover hearing

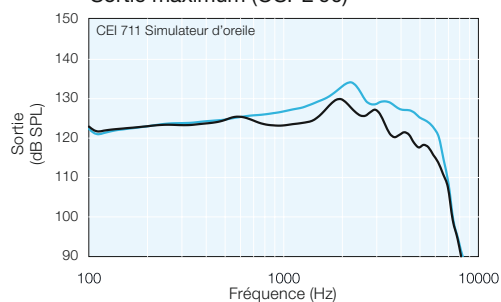
ReSound Verso™

Données techniques

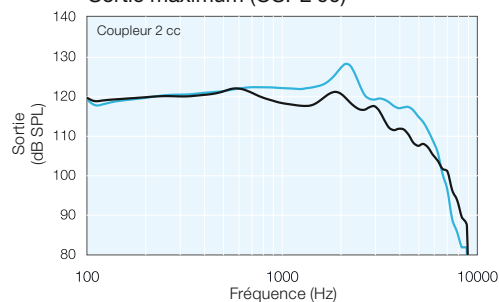
		Appareillage ouvert		Appareillage fermé		
		CEI 60118-0 CEI 711 Simulateur d'oreille	CEI 60118-7 ANSI S3.22 Coupleur 2 cc	CEI 60118-0 CEI 711 Simulateur d'oreille	CEI 60118-7 ANSI S3.22 Coupleur 2 cc	
Gain de référence (Pi = 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	44	41	47	47	dB
Gain maximum (Pi = 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	62 53	51 46	66 56	59 52	dB
Sortie maximum (Pi = 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	130 126	122 118	134 130	128 123	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500Hz 800 Hz 1600 Hz	0,2 0,5 0,4	0,1 0,2 0,5	0,5 0,6 0,6	0,4 0,4 0,5	%
Sensibilité maximum de la bobine (1 mA/m)	Max.	90	-	96	-	dB SPL
Sensibilité maximum de la bobine (1 mA/m)	1600 Hz / HFA	82	75	85	81	
Sensibilité de la bobine (31,6mA/m - ANSI)	HFA	-	100	-	107	
Bruit équivalent à l'entrée (réducteur de bruit désactivé)		23	23	23	22	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave (réducteur de bruit désactivé)	1600 Hz	10	-	10	-	
Bande passante (DIN 45605)		100-6900	100-6770	100-7080	100-6850	Hz
Consommation (Repos / Actif)		1,1 / 1,2	1,1 / 1,2	1,1 / 1,1	1,1 / 1,2	mA
Durée de vie moyenne de la pile (pile 13)		264	242	264	242	heures

Mesures effectuées conformément aux recommandations des normes CEI 60118-0 et CEI 60118-7 à 1,3V

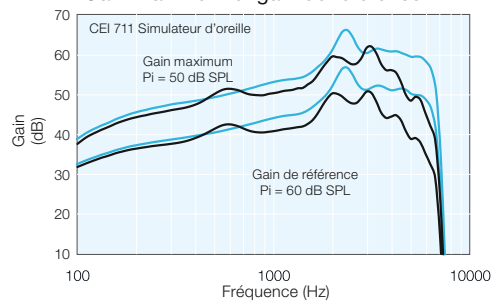
Sortie maximum (OSPL 90)



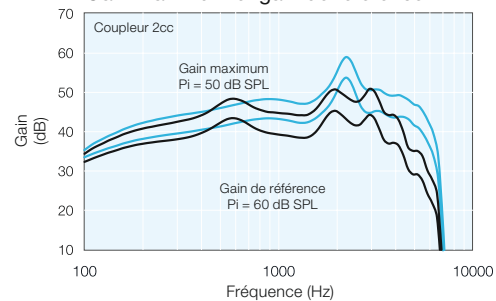
Sortie maximum (OSPL 90)



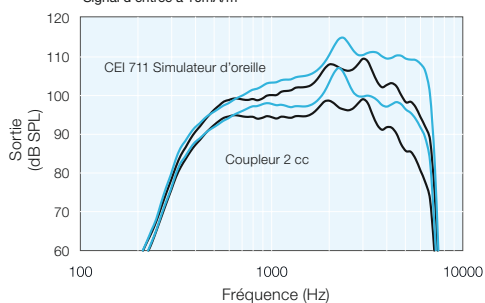
Gain maximum et gain de référence



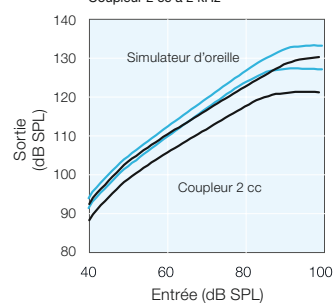
Gain maximum et gain de référence



Réponse en fréquence en position T
Signal d'entrée à 10mA/m



Courbes de transfert
CEI 711 Simulateur d'oreille à 1,6 kHz
Coupleur 2 cc à 2 kHz



■ Appareillage fermé
■ Appareillage ouvert

Brevets déposés

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis

400138003-FR-13.03-Rev.B