

# Fiche Patient

## ReSound Nexia

Modèle **NX560S-DRWC**

Écouteur déporté (RIE)

Classe LPP	<b>Classe II</b>	
Alimentation	Batterie rechargeable Recharge sans contacts	<b>Li-ion</b>
Connectivité 2,4 GHz	<b>Oui</b>	
Compatible bobine T	<b>Non</b>	
Bouton programme	<b>Oui</b> (4 programmes manuels)	
Commande volume	<b>Oui</b> (via bouton programme)	
Voyant lumineux LED	<b>Oui</b>	
Indice de protection	<b>IP68</b>	
Nombre de micros	<b>2</b> (3 avec écouteur MM)	



### Puissance

Écouteur	MM	LP	MP	HP	UP
Sortie Max 2cc (dB SPL)	<b>115</b>	<b>113</b>	<b>116</b>	<b>122</b>	<b>130</b>
Gain Max 2cc (dB)	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>58</b>	<b>65</b>	<b>75</b>

### Couleurs

8 couleurs disponibles



### Fonctionnalités

				
<b>Performances</b>				
Niveau du modèle	Niveau de performance de l'aide auditive	9	7	5
Bandes de réglage	Précision du réglage de l'aide auditive	20	16	12
<b>Gestion de la parole</b>				
All Around 360 / All Access	Mode de directivité évolué	●●●●●	●●●○○	○○○○○
Front Focus / Ultra Focus	Programme manuel pour environnements très bruyants	●●●●●	●●●○○	○○○○○
SoftSwitching	Directivité symétrique à activation automatique	●●●●●	●●●○○	●●●○○
Mode M&RIE	Utilisation du micro de l'écouteur MM (module M&RIE) seul	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Constantes de temps	Modification de la réactivité de l'aide auditive	●●●●●	●●●●●	○○○○○
<b>Gestion du confort</b>				
DFS Ultra	Évite les sifflements gênants provoqués par l'effet Larsen	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Noise Tracker II	Réduit le bruit de fond indésirable	●●●●●	●●●○○	●○○○○
WindGuard	Atténue les bruits provoqués par les turbulences du vent	●●●●●	●●●○○	●●●○○
Bruits impulsionnels	Adoucit les bruits d'impacts	●●●●●	●●●●●	●●●○○
Expansion	Baisse les bruits faibles et constants en ambiance calme	●●●●●	●●●○○	●●●○○
<b>Gestion des environnements</b>				
Environmental Optimizer	Modifie l'amplification en fonction de l'environnement	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Environmental Optimizer II	Modifie la réduction de bruit en fonction de l'environnement	●●●●●	○○○○○	○○○○○
Sound Enhancer	Permet de modifier la réduction de bruit avec son smartphone	●●●●●	○○○○○	○○○○○
Générateur de son TSG	Crée un son agréable pour oublier les acouphènes	●●●●●	●●●●●	●●●●●

### Connectivités

Auracast	Apple MFi	Android ASHA	Implant Cochlear	Application Smart 3D	Accessoires sans fil GN
					
<b>Compatible</b>	<b>Compatible</b>	<b>Compatible</b>	<b>Compatible</b>	<b>Compatible</b>	<b>Compatible</b>

Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Android et le logo Android sont des marques déposées de Google LLC. Le nom et le logo Bluetooth ainsi que le nom et le logo Auracast sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.