

# Fiche technique : Pure 312 5 Nx



Type : RIC

Pertes : légères à sévères

Pile : 312

Classe : D

LPPR &gt; 20 ans : 2335791

LPPR &lt; 20 ans : 2355084

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Performance : ★★★★★☆

Niveau de sortie max. (dB)\* : 138

Amplification max. (dB)\* : 82

Consommation (mA) : 1.3

Nombre de canaux : 32

Nombre de micros : 2

Nombre de programmes : 6

(\*) Mesures selon norme IEC 60118-7/A1 au simulateur d'oreille

## TRAITEMENT DU SIGNAL

<b>Traitement des bruits et de la parole</b>	<b>Emergence directionnelle de la parole</b>	Meilleure compréhension en présence de bruits de parole	✓
	<b>Traitement de la parole et du bruit</b>	Meilleure compréhension de la parole dans le bruit	✓
	<b>SoundSmoothing</b>	Réduction des bruits impulsionnels	✓
	<b>eWindscreen</b>	Réduction du bruit de vent	binaural
<b>HD Spatial (Directivité microphonique)</b>	<b>SuperFocus</b>	Plus grande sélectivité microphonique	✓
	<b>Spatial SpeechFocus</b>	Meilleure intelligibilité dans toutes les directions. Automatique en voiture	✓
	<b>Mode directionnel</b>	Donne la priorité aux sons venant de l'avant	✓
	<b>TruEar</b>	Meilleure localisation spatiale (avant/arrière)	✓
<b>Qualité sonore</b>	<b>e2e Ultra HD</b>	Synchronisation binaurale en continu, performances audiologiques inégales	✓
	<b>OVP (Own Voice Processing)</b>	Sonorité naturelle de la propre voix de l'utilisateur	✓
	<b>Classification 3D</b>	Meilleurs confort et intelligibilité dans toutes les situations	✓
	Bande passante élargie à 12kHz	Meilleure restitution des harmoniques	-
	<b>Compression fréquentielle</b>	Restitution des sons aigus	✓
	<b>HD Music</b>	Programme d'écoute spécifique à la musique en HD	✓
<b>Anti Larsen</b>	<b>Double Anti Larsen</b>	Pas de gêne due aux sifflements	✓
<b>Confort et mémoire</b>	<b>Acclimatation automatique</b>	Habituation en douceur à la sonorité des aides auditives	✓
	<b>Datalogging</b>	Enregistrement de l'utilisation et des situations	✓
<b>Connectivité</b>	<b>TeleCare 3.0</b>	Accompagnement sur mesure et accès au meilleur service à tout moment via l'application myHearing	✓

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

## TELECOMMANDES / PERIPHERIQUES

<b>Réglage du volume</b>	Rocker Switch	Rechargeable	-
<b>Changement de programme</b>	Rocker Switch	<b>Streaming direct téléphone</b>	Oui
CROS/BiCROS	-	<b>Streaming direct TV</b>	Oui, avec StreamLine TV
<b>CROSPhone</b>	Oui	Streaming adaptatif	-
<b>Marche – arrêt</b>	Rocker Switch / Tiroir pile	<b>Télécommandes standards</b>	miniPocket
Coude standard / Tube fin	-	<b>Applications smartphones</b>	myControl 2.0
Bobine T pour écoute inductive	-	<b>Spatial configurator</b>	Oui
<b>Bruit anti-acouphène</b>	Oui	- <b>Focus</b>	Oui
<b>Certification de résistance à la poussière, l'humidité, l'eau</b>	IP 68	- <b>Directions</b>	4
<b>Connexion directe smartphone</b>	Technologie iPhone		
Compatibilité pédiatrique	-		