



Fiche Technique : Orion2 P

SIEMENS

Type : BTE

Pertes : légères à profondes

Pile : 13

Classe : D

LPPR > 20 ans : 2335791

LPPR < 20 ans : 2355084

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Performance : ★★★★★

Niveau de sortie max. (dB)* : 136

Amplification max. (dB)* : 75

Consommation (mA) : 1.00

Nombre de canaux : 16

Nombre de micros : 2

Nombre de programmes : 4

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

TRAITEMENT DU SIGNAL

Traitement de la Parole et du Bruit	Emergence Directionnelle de la Parole	Meilleure compréhension en présence de bruits de parole	-
	Traitement de la Parole et du Bruit	Meilleure compréhension de la parole dans le bruit	✓
	SoundSmoothing	Réduction des bruits impulsionnels	✓
	eWindscreen	Réduction du bruit de vent	✓
Directivité microphonique	SuperFocus	Plus grande sélectivité microphonique	-
	Spatial SpeechFocus	Meilleure intelligibilité dans toutes les directions. Automatique en voiture	-
	Mode directionnel	Donne la priorité aux sons venant de l'avant	✓
	TruEar	Meilleure localisation spatiale (avant-arrière)	-
Qualité sonore	Détection des environnements	Meilleur confort dans toutes les situations	✓
	Bande passante élargie à 12kHz	Meilleure restitution des harmoniques	-
	Compression fréquentielle	Restitution des sons aigus	✓
	e2e sans fil	Equilibre binaural	✓
	SoundBrilliance	Extension de fréquence	-
Anti Larsen	Double Anti Larsen	Pas de gêne due aux sifflements	✓
Confort et mémoire	Equaliseur	Confort d'écoute dans toutes les situations	-
	Learning	Optimisation automatique des préférences de volume du patient	-
	Acclimatation automatique	Habituation en douceur à la sonorité des aides auditives	✓
	Data logging	Enregistrement de l'utilisation et des situations	✓

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

TELECOMMANDES / PERIPHERIQUES

Réglage du volume	Rocker Switch	Rechargeable	-
Changement de programme	Bouton poussoir	Télécommandes Bluetooth	easyTek
CROS/BiCROS	-	Streaming adaptatif	-
Marche – arrêt	Bouton poussoir / Tiroir pile	Télécommandes standards	easyPocket
Coque standard / Tube fin	Oui/Oui	Applications Smartphones	touchControl/easyTek
Bobine T pour écoute inductive	Oui, M4 (ANSI C63.19)	Spatial configurator	-
Bruit anti-acouphène	Oui		
Certification anti-humidité et anti-poussière	IP 67		
Utilisation simplifiée du téléphone	AutoPhone		
Compatibilité pédiatrique	Oui		