

Type : Intra CIC	Pertes : légère	Pile : 10
Classe : C	LPPR > 20 ans : 2369471	LPPR < 20 ans : 2355820

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Niveau de sortie Max (dB)*	113	Gain Max (dB)*	40 / 47	Consommation (mA)	0,6
----------------------------	-----	----------------	---------	-------------------	-----

(\* ) Mesure selon norme IEC 60118-7:2005 au coupleur 2cc

Nombre de Canaux	4	Nombre de Micros	1	Nombre de programmes	4
------------------	---	------------------	---	----------------------	---

### TRAITEMENT DU SIGNAL

Traitement des bruits et de la parole	Réduction bruit micro	Pas de gêne due au bruit du microphone	●
	eWindscreen	Réduction du bruit de vent	-
	SoundSmoothing	Amélioration du confort d'écoute	-
	TPB	Meilleure compréhension de la parole dans le bruit	TVP
Qualité sonore	SoundBrilliance	Extension de fréquence	-
	SoundBalance	Réglage de la tonalité (+/- aigu)	-
	e2e sans fil	Equilibre binaural	-
	Détection des environnements	Meilleur confort dans toutes les situations	-
	AGC-O multi canal	Niveau de sortie toujours inférieur au seuil d'inconfort	-
Anti Larsen	FeedbackBlocker	Atténuation des sifflements	●
Directivité Microphonique	TruEar	Meilleure localisation spatiale (avant-arrière)	-
	Micro Directionnel adaptatif	Amélioration de la compréhension des conversations en milieux bruyants	-
Autres traitements	SoundLearning	Optimisation automatique des préférences du patient	-
	DataLearning	Optimisation automatique des préférences de volume	-
	DataLogging	Sauvegarde de l'environnement quotidien	-
	Bips sonores	Bips sonores (Changement de programmes, fin de vie pile)	●

### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Potentiomètre	-	Bobine Téléphone	-
		Auto-phone	-
Marche/Arrêt	Tp / Bp(option)	Nano Protection	-

### TELECOMMANDES ET AUTRES PERIPHERIQUES

Compatible Bluetooth : TEK		NON	Télécommandes supportées : ePocket(1) ProPocket(2) ePen(3) Tek(4)	-
-------------------------------	--	-----	--	---

BP : Bouton Poussoir    Inter : Interrupteur    Pot : Potentiomètre    TP : Tiroir Pile    Télé : Télécommande