

Type : RIC Pertes : modérées à sévères Pile : 312
 Classe : D(65) C(45/55) LPPR > 20 ans : (D)2335791 (C)2369471 LPPR < 20 ans :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Niveau de sortie Max (dB)*	118 / 129 / 131	Gain Max (dB)*	45 / 55 / 65	Consommation (mA)	0,9
----------------------------	-----------------	----------------	--------------	-------------------	-----

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

Nombre de Canaux	16	Nombre de Micros	2	Nombre de programmes	5
------------------	----	------------------	---	----------------------	---


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	•
Qualité sonore	SoundBrilliance	Extension de fréquence	•
	SoundBalance	Réglage de la tonalité (+/- aigu)	•
	e2e sans fil	Equilibre binaural	• 2.0
	Détection des environnements	Meilleur confort dans toutes les situations	•
	AGC-O multi canal	Niveau de sortie toujours inférieur au seuil d'inconfort	•
	FeedbackBlocker	Atténuation des sifflements	•
Anti Larsen	TruEar	Meilleure localisation spatiale (avant-arrière)	•
Directivité Microphonique	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	-	Coude	-
Marche/Arrêt	BP / Télé	Auto-Phone	-	Coude enfant	-
Sabot Audio	-	Nano Protection	•	Sécurité Enfant	-
Adaptateur lunette	-	Unité Micro	-	Cross & Bicross lunette	-
Générateur de bruit	-			Cross et bicross volant	-

TELECOMMANDES ET AUTRES PERIPHERIQUES

Rechargeable	OUI	Référence du chargeur d'accus :	
Compatible Bluetooth TEK 	OUI	Télécommandes supportées : ePocket(1) ProPocket(2) ePen(3) Tek(4)	(2) (3) (4)

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

