

Type : Contours P	Pertes : moyennes à sévères	Pile : 13
Classe : A	LPPR > 20 ans : 2351548	LPPR < 20 ans : 2316782

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Niveau de sortie Max (dB)*	138	Gain Max (dB)*	71	Consommation (mA)	0,9
(*) Mesure selon norme IEC 60118-7:2005 au coupleur 2cc					
Nombre de Canaux	1	Nombre de Micros	1	Nombre de programmes	1

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	-
	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	à butée	Bobine Téléphone	•	Coude	clipsé
Marche/Arrêt	Inter	Auto-Phone		Coude enfant	•
Sabot Audio	C1 / C2	Nano Protection	-	Sécurité Enfant	•
Adaptateur lunette	•	Unité Micro	M1	Cross & Bicross lunette	•
Générateur de bruit	-			Cross et bicross volant	•

TELECOMMANDES ET AUTRES PERIPHERIQUES

Rechargeable	NON		
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

