

Fiche Technique Patient

MOTION 300 S

SIEMENS

Type : Contours S Pertes : légères à moyennes Pile : 13
 Classe : D LPPR > 20 ans : 2335791 LPPR < 20 ans : 2355084

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Niveau de sortie Max (dB)*	129 (127)	Gain Max (dB)*	62 (56)	Consommation (mA)	1,1
(*) Mesure selon norme IEC 60118-7:2005 au coupleur 2cc					
Nombre de Canaux	8	Nombre de Micros	2	Nombre de programmes	3

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	● Large Bande
Anti Larsen	FeedbackBlocker	Atténuation des sifflements	●
Directivité Microphonique	Micro Directionnel adaptatif	Amélioration de la compréhension des conversations en milieux bruyants	●
	TruEar	Meilleure localisation spatiale (avant-arrière)	-
Autres traitements	DataLearning	Optimisation automatique des préférences de volume	● Si Ctle Volume
	DataLogging	Sauvegarde de l'environnement quotidien	●
	Bips sonores	Bips sonores (Changement de programmes, fin de vie pile)	●

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Potentiomètre	-	Bobine Téléphone	●	Coude	vissé
Marche/Arrêt	TP / BP / Télé	Auto-Phone	●	Coude enfant	●
Sabot Audio	-	Nano Protection	●	Sécurité Enfant	●
Adaptateur lunette	●	Unité Micro	M3	Cross & Bicross lunette	●
Générateur de bruit	-			Cross et bicross volant	-

TELECOMMANDES ET AUTRES PERIPHERIQUES

Rechargeable	OUI		
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