



Fiche Technique : MOTION S 3 primax

Type : BTE

Pertes : légères à moyennes

Pile : 312

Classe : D

LPPR > 20 ans : 2335791

LPPR < 20 ans : 2355084

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Performance : ★★★★★

Niveau de sortie max. (dB)* : 132

Amplification max. (dB)* : 62

Consommation (mA) : 0,90

Nombre de canaux : 24

Nombre de micros : 2

Nombre de programmes : 6

(* Mesures selon norme IEC 60118-7/A1 au coupleur 2cc

TRAITEMENT DU SIGNAL

Traitement des bruits et de la parole	SpeechMaster Emergence directionnelle de la parole	Gestion avancée de l'écoute de la parole dans tous les milieux	✓
	Traitement de la parole et du bruit	Meilleure compréhension en présence de bruits de parole	-
	SoundSmoothing	Meilleure compréhension de la parole dans le bruit	✓
	eWindscreen	Réduction des bruits impulsionnels	✓
Directivité microphonique	SuperFocus	Réduction du bruit de vent	✓
	Spatial SpeechFocus	Plus grande sélectivité microphonique	✓
	Mode directionnel	Meilleure intelligibilité dans toutes les directions. Automatique en voiture	-
	TruEar	Donne la priorité aux sons venant de l'avant	✓
Qualité sonore	Détection des environnements	Meilleure localisation spatiale (avant-arrière)	✓
	Bande passante	Meilleur confort dans toutes les situations	✓
	Compression fréquentielle	Meilleure restitution des sons	8kHz
	HD Music	Richesse des sons retrouvée	✓
	EchoShield	Programme d'écoute spécifique à la musique en HD	1
Anti Larsen	Sound Brilliance	Programme Echo pour la gestion de situations à forte réverbération	-
	Double Anti Larsen	Extension de fréquence	-
	Equaliseur	Pas de gêne due aux sifflements	✓
Confort et mémoire	Learning	Confort d'écoute dans toutes les situations	-
	Acclimatation automatique	Optimisation automatique des préférences de volume du patient	✓
	Datalogging	Habituation en douceur à la sonorité des aides auditives	✓
		Enregistrement de l'utilisation et des situations	✓

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

TELECOMMANDES / PERIPHERIQUES

Réglage du volume	Bouton poussoir	Rechargeable :	Non
Changement de programme	Bouton poussoir	Télécommandes Bluetooth	easyTek
CROS/BiCROS	Non	Streaming adaptatif	-
Marche – arrêt	Bouton poussoir	Télécommandes standards	easyPocket
Coude standard / Tube fin	Oui/Oui	Applications Smartphones	TouchControl/easyTek
Bobine T pour écoute inductive	Non	Spatial configurator	Non
Bruit anti-acouphène	Oui	- Focus	-
Certification anti-humidité et anti-poussière	IP 67	- Directions	-
Utilisation simplifiée du téléphone	Non		
Compatibilité pédiatrique	-		