

# Fiche Technique : SILK 7px



Type : CIC

Pertes : légères à moyennes

Pile : 10

Classe : D

LPPR &gt; 20 ans : 2335791

LPPR &lt; 20 ans : 2355084

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Performance : ★★★★★

Niveau de sortie max. (dB)\* : 113

Amplification max. (dB)\* : 50

Consommation (mA) : 1,10

Nombre de canaux : 48

Nombre de micros : 1

Nombre de programmes : 6

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

## TRAITEMENT DU SIGNAL

<b>Traitement des bruits et de la parole</b>	<b>SpeechMaster</b>	Gestion avancée de l'écoute de la parole dans tous les milieux	✓
	<b>Emergence directionnelle de la parole</b>	Meilleure compréhension en présence de bruits de parole	✓
	<b>Traitement de la parole et du bruit</b>	Meilleure compréhension de la parole dans le bruit	✓
	<b>SoundSmoothing</b>	Réduction des bruits impulsifs	✓
<b>Directivité microphonique</b>	<b>eWindscreen</b>	Réduction du bruit de vent	✓
	SuperFocus	Plus grande sélectivité microphonique	-
	Spatial SpeechFocus	Meilleure intelligibilité dans toutes les directions. Automatique en voiture	-
	Mode directionnel	Donne la priorité aux sons venant de l'avant	-
<b>Qualité sonore</b>	<b>TruEar</b>	Meilleure localisation spatiale (avant-arrière)	✓
	<b>Détection des environnements</b>	Meilleur confort dans toutes les situations	✓
	<b>Bande passante élargie à 12kHz</b>	Meilleure restitution des harmoniques	✓
	<b>Compression fréquentielle</b>	Restitution des sons aigus	✓
	<b>HD Music</b>	Programme d'écoute spécifique à la musique en HD	3
<b>Anti Larsen</b>	<b>EchoShield</b>	Programme Echo pour la gestion de situations à forte réverbération	✓
	<b>Sound Brilliance</b>	Extension de fréquence	✓
	<b>Double Anti Larsen</b>	Pas de gêne due aux sifflements	✓
<b>Confort et mémoire</b>	<b>Equaliseur</b>	Confort d'écoute dans toutes les situations	✓
	<b>Learning</b>	Optimisation automatique des préférences de volume du patient	✓
	<b>Acclimatation automatique</b>	Habituation en douceur à la sonorité des aides auditives	✓
	<b>Datalogging</b>	Enregistrement de l'utilisation et des situations	✓

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

## TELECOMMANDES / PERIPHERIQUES

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