FICHE TECHNIQUE PATIENT

CIC EDGE AI 24 (PREMIUM+) ● ● ●

CIC EDGE AI 20 (PREMIUM) CIC EDGE AI 16 (AVANCÉE)















DESCRIPTION

CIC connecté avec une antenne directement intégrée au fil d'extraction pour une performance sans-fil robuste. Discret et confortable. Réalisé sur-mesure, cet intra-auriculaire se loge entièrement dans le conduit auditif. Il peut-être adapté pour les pertes auditives moyennes à sévères. Technologie sans-fil 2,4 GHz basée sur la plateforme Neuro Processeur Starkey avec une optimisation du DNN (réseau de neurones profond), pour offrir une meilleure qualité sonore, faciliter l'écoute et améliorer la parole dans le bruit.

CIC EDGE AI Semi-profond pile 312





























Pile 312

Connectivité Communications universelle mains libres

LE Audio Auracast™

artificielle avancée

Intelligence

Capteurs inertiels

Optimisation du signal vocal en temps réel

Gestion des Surveillance santé acouphènes

Réglages individuelle à distance

APPLICATIONS INTELLIGENTES



My Starkey pour les utilisateurs

Cette application très conviviale, vous propose de multiples fonctions efficaces, faciles à utiliser, pour vous aider à surveiller votre santé et accéder à des informations utiles.

pour les aidants

Vous partagez des informations utiles telles que votre activité physique, l'utilisation de vos aides auditives ou vos interactions sociales avec les personnes de votre choix.

HearShare

IMPORTANT: Ces applications permettent de connecter facilement vos appareils Apple ou Android à vos aides auditives connecetées. Cependant certains appareils peuvent ne pas fonctionner efficacement dû à leur version. C'est pourquoi nous vous conseillons avant d'acquérir vos aides auditives, de vérifier que votre d'acquérir vos aides auditives, de vérifier que votre smartphone et/ou vos autres appareils actuels soient compatibles avec ces aides auditives auprès de votre audioprothésiste ou sur notre site www.starkey.fr Et pour obtenir une réponse instantanée, flashez ce QR Code avec votre smartphone!



Performances	GAMME TECHNOLOGIQUE	PREMIUM+	PREMIUM	AVANCÉE	AVANTAGES
Technologie Neuro Processeur G2	Canaux de réglages Bandes de compression	24/24	20/20	16/16	Niveau technologique très hautement performant. Doté de 24 canaux et 24 bandes réglables par l'audioprothésiste pour une résolution sonore haute définition. Offre d'excellentes performances et une souplesse de transition optimum dans toutes sortes d'environnements sonores y compris les plus bruyants et complexes.
62	Autonomie de la pile streaming : sans/avec	8 jours 7 jours	8 jours 7 jours	8 jours 7 jours	Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour. L'autonomie peut varier en fonction de l'utilisation des fonctionnalités sans-fil.
	Indice de protection	IP68	IP68	IP68	Le premier chiffre correspond au degré de protection maximale contre la poussière et les salissures. Le second chiffre au degré de protection contre l'eau.
Options	Contrôles utilisateurs	•	•	•	Peut-être équipé d'un bouton-poussoir multifonction permettant de régler le volume et de changer les programmes.
Performances auditives	Luminosité des consonnes	Maximum	Minimum	Minimum	Cette fonction permet d'améliorer la clarté de la parole.
Technologie Neuro Sound	Voice Al	•			Votre iPhone est utilisé comme microphone à distance et grâce à la puissance de l'intelligence artificielle, vous bénéficiez d'une amélioration du signal vocal pour mieux comprendre la parole dans le bruit.
2.0	Mode Edge+ adaptatif Optimisation du signal vocal en temps réel	Automatique Personnalisation App	Personnalisation App	• Арр	Vous bénéficiez d'une optimisation du signal vocal pour mieux comprendre la parole dans les environnements difficiles (ex. transport, restaurant) grâce à l'intelligence artificielle. Le Mode Edge+ scanne l'environnement sonore et ajuste l'amplification selon vos besoins et agit sur demande chaque fois que vous en avez besoin.
	Streaming direct audio via le Bluetooth®	•	•	•	Vous pouvez recevoir des appels, écouter de la musique dans vos aides auditives avec votre smartphone, tablette et autres appareils audio ; et profiter de vos programmes TV préférés grâce à un accessoire sans-fil.
	Audio bidirectionnel Communications mains libres	•	•	•	Les microphones des aides auditives captent et transmettent votre voix directement vers l'iPhone et l'iPad¹, vous permettant de converser simplement en mains libres. Possibilité de répondre/refuser un appel.
Traitement directionnel	Omnidirectionnel	•	•	•	L'aide auditive se sert du pavillon de l'oreille pour capter les sons de façon très naturelle avec un microphonomidirectionnel.
	Amélioration spatiale de la parole	••••	••	•	Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles.
	Traitement musique	••••	••	•	Permet de redécouvrir la musique grâce à un traitement de signal dédié.
	Réducteur de bruit	••••	••	•	Réduction du bruit basée sur le DNN. Fonctionne en parallèle avec le gestionnaire de sons. Garantit une qualité sonore maximale, une facilité d'écoute, une intelligibilité de la parole dans les environnements très bruyants.
Sound Manager (Gestionnaire de sons) Algorithmes de traitement du son	Calme Bruits mécaniques Parole dans le bruit Bruits transitoires Vent	••••	••	•	Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément. Grâce à ce gestionnaire de sons, vous entendrez des sons doux sans bruit, vous distinguerez des mots et des conversations de manière plus intuitive en réduisant grandement l'effort d'écoute. Vous aurez un plaisir d'écoute dans tous les environnements bruyants et complexes.
Autres fonctions avancées	Tinnitus Multiflex Gestion des acouphènes	••••	••	•	Offre une très grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (sifflements, bourdonnements)
	Annulateur de Larsen	••••	••	•	Système pro-actif de gestion des Larsens qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon votre mode de vie.
	Duplication fréquentielle	•	•	•	Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.

Fonctions télésanté et fonctions pratiques			
TeleHear Réglages à distance		Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance, sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.	
Engagement & Suvi d'activité	KP)	Suivi de l'activité physique et de l'engagement social pour atteindre des objectifs santé.	
Détection et alertes en cas de chute	!	Détection d'une chute et envoi d'un message d'alerte à des contacts prédéfinis. NOUVEAU Évalulation de l'équilibre via des exercices autoguidés.	
Rappels intelligents		Programmation de rappels tels que des rendez-vous, prises de médicaments et autres activités personnelles.	
Auto On/Off	()	Préservation de l'énergie de vos aides auditives lorsqu'elles ne sont pas utilisées.	
Double tap	*	Coupure du son d'un accessoire en tapotant 2 fois sur votre oreille.	
Self Check	Ź	Test diagnostique des composants de vos aides auditives.	

¹ Compatible avec les appareils iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max et modèles ultérieurs, ainsi qu'avec les appareils iPad Pro 12,9 pouces (5e génération),
iPad Pro 11 pouces (3e génération), iPad Air (4e génération) et iPad (6e génération).

Fonctions inte	lligentes	
Traduction	S A	✓
Transcription audio-texte		✓
Assistant intelligent	(i(√
Trouver mes aides auditives	Q _k	√

A	CCE	ess	oir	es	sa	ns-	fil	

Connectivité avec des smartphones et toutes autres sources media Apple ou Android pour recevoir les appels, la musique, le son de la télévision directement

Accessoires StarLink
Émetteur TV StarLink Edge
Télécommande 2.0

Apple Watch Montre connectée servant d'interface pour votre iPhone Possibilité d'activer le Mode Edge+, de changer de programme et de

- •Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation de nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 5 ans à partir de la date d'achat.
- •Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation des accessoires StarLink fonctionnant avec nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 2 ans à partir de la date d'achat



