

FICHE TECHNIQUE PATIENT

CIC EDGE AI 24 (PREMIUM+)

CIC EDGE AI 20 (PREMIUM)

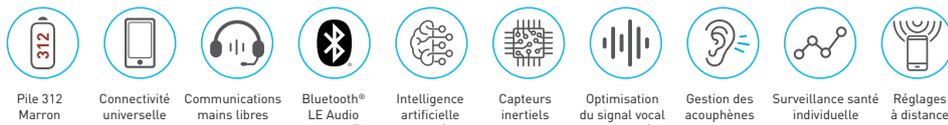
CIC EDGE AI 16 (AVANÇÉE)



CIC EDGE AI Semi-profond pile 312



LPP Classe II



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 Processor 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.

APPLICATIONS INTELLIGENTES



My Starkey
pour les utilisateurs



HearShare
pour les aidants

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.

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.

IMPORTANT : Ces applications permettent de connecter facilement vos appareils Apple ou Android à vos aides auditives connectées. Cependant certains appareils peuvent ne pas fonctionner efficacement dû à leur version. C'est pourquoi nous vous conseillons avant d'acquiescer 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	AVANÇÉE	AVANTAGES
Technologie Neuro Processor G2	Canaux de réglages	24/24	20/20	16/16	Niveau technologique performant. Doté de 16 canaux et 16 bandes réglables par l'audioprothésiste pour une bonne résolution sonore, offrant des performances satisfaisantes dans des environnements sonores avec des niveaux de bruit de fond peu importants.
	Bandes de compression	24/24	20/20	16/16	
	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 sonnettes	● Maximum	● Minimum	● Minimum	Cette fonction permet d'améliorer la clarté de la parole.
Technologie Neuro Sound 2.0	Voice AI	●			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.
	Mode Edge+ adaptatif <i>Optimisation du signal vocal en temps réel</i>	●●●● Automatique ● Personnalisation App	● Personnalisation App	● App	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 <i>Communications mains libres</i>	●	●	●	Les microphones des aides auditives captent et transmettent votre voix directement vers l'iPhone et l'iPad*, vous permettant de converser simplement en mains libres.
Traitement directionnel	Omnidirectionnel	●	●	●	L'aide auditive se sert du pavillon de l'oreille pour capter les sons de façon très naturelle avec un microphone omnidirectionnel.
	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 confortable dans les environnements bruyants.
Sound Manager (Gestionnaire de sons) Algorithmes de traitement du son	Calme	●●●●	●●	●	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.
	Bruits mécaniques	●●●●	●●	●	
	Parole dans le bruit	●●●●	●●	●	
	Bruits transitoires	●●●●	●●	●	
Autres fonctions avancées	Tinnitus Multiflex <i>Gestion des acouphènes</i>	●●●●	●●	●	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 fréquente	●	●	●	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 & Suivi d'activité		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 Évaluation 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		Coupage du son d'un accessoire en tapotant 2 fois sur votre oreille.
Self Check		Test diagnostique des composants de vos aides auditives.

Fonctions intelligentes

Traduction		
Transcription audio-texte		
Assistant intelligent		✓
Trouver mes aides auditives		✓

Accessoires sans-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 dans vos aides auditives.	
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 régler le volume.

- 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.

* 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).

Apple Watch est une marque d'Apple Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Les termes « Made for iPod », « Made for iPhone » et « Made for iPad » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour se connecter spécifiquement à un iPod, un iPhone ou un iPad, respectivement, et qu'il a été certifié par le développeur comme étant conforme aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone, un iPad ou une Apple Watch peut affecter les performances sans fil. Google Play est une marque déposée de Google, LLC. La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. La marque verbale et les logos Auracast™ sont des marques commerciales appartenant à Bluetooth SIG. Toute utilisation de ces marques par Starkey se fait sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs. Le logo Starkey, Starkey Edge, TeleHear, Edge Mode, Hear Share, StarLink, Starkey Neuro Processor, Neuro Sound Technology et Multiflex Tinnitus sont des marques déposées de Starkey Laboratories, Inc.

