# **FICHE TECHNIQUE PATIENT**



**CIC OMEGA AI** 

Semi-profond Pile 312

CIC OMEGA AI 24 (PREMIUM+) **CIC OMEGA AI 20 (PREMIUM)** CIC OMEGA AI 16 (AVANCÉE)

#### **DESCRIPTION**

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 G3, avec une optimisation des fonctions directionnelles et spatiales pilotées par le DNN; suivi de santé enrichi et expérience utilisateur améliorée grâce à l'IA

#### Coque



















APPLICATIONS INTELLIGENTES

pour les utilisateurs

My Starkey





Classe II



Marron



Connectivité

universelle





inertiels

IA



Réglages

վվի



application vous propose de



HearShare pour les aidants

multiples fonctions efficaces, faciles à utiliser, pour vous aider à surveiller votre santé et accéder à des informations utiles.

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

IMPORTANT : Ces applications permettent de connecter facilement vos appareils Apple ou Android à vos aides auditive connectées. Certains apparells peuvent ne pas fonctionner efficacement dû à leur version. Nous vous conseillons donc de vérifier la compatibilité de votre smartphone sur notre site internet <u>www.starkey.fr</u> ou en flashant ce QR Code.



CIC connecté avec une antenne directement intégrée au fil



Communications

mains libres





Surveillance

santé individuelle





Gestion des acouphènes

générative.		J	manis tibres	Salite maiv	ndette acouphenes	
Performances	GAMME TECHNOLOGIQUE	PREMIUM+	PREMIUM	AVANCÉE	AVANTAGES	
Technologie Neuro Processeur G3	Canaux de réglages   Bandes de compression	Bandes de 24/24 20		16/16	Niveau technologique très performant. Doté de 20 canaux et 20 bandes réglables pa l'audioprothésiste pour une haute résolution sonore, offrant de bonnes performance dans toutes sortes d'environnements.	
	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	Contrôle utilisateur	•	•	•	Peut-être équipé d'un bouton-poussoir multifonction permettant de régler le volume et de changer les programmes.	
Performances auditives	Luminosité des consonnes	••••	•	•	Cette fonction permet d'améliorer la clarté de la parole.	
Technologie Neuro Sound 2.0	Voice AI				Non disponible	
	Mode Edge+ Optimisation du signal vocal en temps réel	Adaptatif Personnalisation App	Personnalisation App	Арр	Avec le Mode Edge+ qui agit sur demande chaque fois que vous en avez besoin, 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.	
	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 votre smartphone, 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 microphone omnidirectionnel.	

	Réducteur de bruit	••••	• •	(
Sound	Calme	••••	• •	(
Manager	Bruits mécaniques	••••	• •	
(Gestionnaire de sons)	Parole dans le bruit	••••	• •	
Algorithmes de	Bruits transitoires	••••	• •	
traitement du son	Vent	••••	• •	(

...

Traitement musique

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.

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

Permet de redécouvrir la musique grâce à un traitement de signal dédié.

la parole dans les environnements très bruyants.

Autres
fonctions
avancées

es tions cées	Gestion des acouphènes	Pro	Pro	•	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

Surveillance fréquence respiratoire



#### NOUVEAU

Votre fréquence respiratoire au repos est mesurée automatiquement et affichée en cycles par minute, vous permettant de suivre facilement votre état de santé et de mieux comprendre votre respiration.

Exercices d'équilibre



### NOUVEAU

Vous améliorez votre équilibre avec des exercices adaptés, accompagnés de données sur vos mouvements pour suivre vos progrès et repérer les évolutions.

Évaluation de l'équilibre



Vous dépistez rapidement vos troubles de l'équilibre à distance grâce à des tests guidés et analysés automatiquement.

Engagement & Suivi d'activité



Suivi de l'activité physique et de l'engagement social pour atteindre des objectifs santé.

**TeleHear** *Réglages à distance* 



Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance, sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.

Détection et alertes en cas de chute



Détection d'une chute et envoi d'un message d'alerte à des contacts prédéfinis.

de chute

Auto On/Off



Préservation de l'énergie de vos aides auditives lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Double tap

Tapoter 2 fois pour activer la fonction paramétrée.

Self Check

Test diagnostique des composants de vos aides auditives.

# Fonctions intelligentes

## NOUVEAU

IA générative, intégrée dans deux nouvelles fonctions.



# TeleHear Al

Ajuste instantanément vos aides auditives selon des milliers de réglages professionnels.

## Assistant intelligent Gen Al

Répond à vos questions vocales et fournit des infos détaillées sur vos aides auditives et d'autres sujets.

Traduction		
Transcription audio-texte		✓
Assistant intelligent	(···)	✓
Rappels intelligents		✓
Trouver mes aides auditives	O <sub>k</sub>	✓

# 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 Edge

Microphone à distance Microphone de table Émetteur TV Télécommande StarLink 2.0

## **Apple Watch**

Montre connectée servant d'interface pour votre iPhone

My Starkey : 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.

