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)



CIC connecté avec une antenne directement intégrée au fil générative.

Coque











Plaque







APPLICATIONS INTELLIGENTES





Classe II





universelle

Intelligence artificielle

avancée



inertiels

IA



Réglages

-||||-



My Starkey pour les utilisateurs



HearShare pour les aidants

application 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 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 appareils peuvent ne pas fonctionner efficacement dù à leur version. Nous vous conseillons donc de vérifier la compatibilité de votre smartphone sur notre site internet www.starkey.fr ou en flashant ce QR Code.



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





Auracast^{TI}

Communications

mains libres







Gestion des acouphènes

Performances	GAMME TECHNOLOGIQUE	PREMIUM+	PREMIUM	AVANCÉE	AVANTAGES
Technologie Neuro Processeur G3	Canaux de réglages Bandes de compression	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.
	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.

Surveillance

santé individuelle

Options	Contrôle utilisateur	•	•	•	et de changer les programmes.
Performance auditives	Luminosité des consonnes	••••	•	•	Cette fonction permet d'améliorer la clarté de la parole.

.

Technologie

Voice Al

Neuro Sound 2.0

Traitement

directionnel

Sound

Manager

de sonsì

(Gestionnaire

Algorithmes de

traitement du son

Mode Edge+ Optimisation du signal Adaptatif Personnalisation App Personnalisation Арр vocal en temps réel Ann Streaming direct

...

audio via le Bluetooth®

Audio bidirectionnel Communications mains libres

Omnidirectionnel Traitement musique

Réducteur de bruit Calme Bruits mécaniques Parole dans le bruit Bruits transitoires

Peut-être équipé d'un bouton-poussoir multifonction permettant de régler le volume

Non disponible Avec le Mode Edge+ qui agit sur demande chaque fois que vous en avez besoin, vous

les environnements difficiles (ex. transport, restaurant) grâce à l'intelligence artificielle. 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.

bénéficiez d'une optimisation du signal vocal pour mieux comprendre la parole dans

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.

L'aide auditive se sert du pavillon de l'oreille pour capter les sons de façon très naturelle avec un microphone omnidirectionnel.

Permet de redécouvrir la musique grâce à un traitement de signal dédié. Réduction du bruit basée sur le DNN. Fonctionne en parallèle avec le gestionnaire de sons. Garantit une qualité sonore confortable dans les environnements bruyants.

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.

Autres
fonctions
avancée

Tinnitus Multiflex 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

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.

Réglages à distance

TeleHear



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.

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

IA générative, intégrée dans deux nouvelles fonctions.

TeleHear Al



Accessoires StarLink Edge

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.

Apple Watch

Microphone à distance Microphone de table Émetteur TV Télécommande StarLink 2.0 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.

Assistant intelligent Gen Al

Ajuste instantanément vos aides

auditives selon des milliers de réglages professionnels.

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	\equiv	✓
Trouver mes aides auditives	Q	√

