FICHE TECHNIQUE PATIENT



ITC R OMEGA AI Intra-conduit Rechargeable







Coque























Starkey

Classe II

ITC R OMEGA AI 24 (PREMIUM+) ITC R OMEGA AI 20 (PREMIUM)







universelle



Capteurs

inertiels

IA



Réglages

սիլի



My Starkey pour les utilisateurs

APPLICATIONS INTELLIGENTES



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 auditiv connectées. Certains appareils peuvent ne pas fonctionner efficacement dû 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.



ITC R OMEGA AI 16 (AVANCÉE)

DESCRIPTION

Intra-conduit connecté rechargeable, discret et confortable. Réalisé sur-mesure, cet intra-auriculaire se loge dans le conduit auditif. Il peut être adapté pour les pertes auditives allant de 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

Lithium-ion

utilisateur améliorée grâce à l'IA générative.



LE Audio

Auracast^{TI}

Communications

mains libres





d'écoute.

Surveillance

santé individuelle





Gestion des acouphènes

Performances	GAMME TECHNOLOGIQUE	PREMIUM+	PREMIUM	AVANCÉI
Technologie Neuro Processeur	Canaux de réglages Bandes de compression	24/24	20/20	16/16
G3	Autonomie de la batterie streaming : sans/ avec	42 heures 36 heures	42 heures 36 heures	42 heures 36 heures
	Indice de protection	IP68+	IP68+	IP68+
Options	Contrôle utilisateur	•	•	•
Performances auditives	Luminosité des consonnes	••••	•	•
Technologie	Voice Al	•		
Neuro Sound 2.0	Mode Edge+ Optimisation du signal vocal en temps réel	Adaptatif Personnalisation App	Personnalisation App	Арр
	Streaming direct audio via le Bluetooth®	•	•	•
	Audio bidirectionnel Communications mains libres	•	•	•
Directionnel	Adaptatif	••••	• •	•
Microphones directionnels (en option)	Dynamique	•	•	•
	Traitement musique	••••	• •	•
	Réducteur de bruit	••••	••	•
Sound	Calme	••••	• •	•
Manager (Gestionnaire de sons)	Bruits mécaniques	••••	• •	•
	Parole dans le bruit	••••	••	•
Algorithmes de	Bruits transitoires	••••	••	•
traitement du son	Vent	••••	••	•

PREMIUM AVANCÉE AVANTAGES Niveau technologique très performant. Doté de 20 canaux et 20 bandes réglables par l'audioprothésiste pour une haute résolution sonore, offrant de bonnes performances dans toutes sortes d'environnements. L'autonomie peut varier en fonction de l'utilisation des fonctionnalités sans-fil. Fonctionne avec les chargeurs StarLink 2.0 avec batterie intégrée (Premium) ou sans 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. En plus de l'IP68, l'aide auditive est dotée de la nouvelle technologie Pro10 HydraShield, qui la rend résistante aux défis du quotidien et étanche jusqu'à 1 mètre pour une durabilité Peut-être équipé d'un bouton-poussoir multifonction permettant de régler le volume et de changer les programmes. Cette fonction permet d'améliorer la clarté de la parole. Non disponible 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. 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. 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. Optimise les performances pour un confort d'écoute dans les environnements venant de toutes les directions. 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 bonne qualité sonore, une facilité d'écoute, une intelligibilité de la parole 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

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.

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



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	(i)	✓
Rappels intelligents	\equiv	✓
Trouver mes aides auditives	\mathbb{Q}_{p_j}	√

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

Télécommande StarLink 2.0

Microphone à distance Microphone de table Émetteur TV

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.

