FICHE TECHNIQUE PATIENT



mric r omega ai

Écouteur déporté Rechargeable





















Graphite Tech Black





mric r omega ai 16 (avancée)

DESCRIPTION

Micro-contour connecté rechargeable avec écouteur inséré dans le conduit. Très discret et ultraconfortable. Il peut-être adapté pour toutes les pertes auditives en configuration standard ou sur-mesure. 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 générative.



LPP Classe II



Rechargeable Lithium-ion

Bluetooth®

LE Audio

Auracast™



Connectivité

universelle

Intelligence

artificielle

avancée





inertiels

IA

Assistant

intelligent (IA)



Réglages

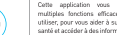
Optimisation

du signal vocal

en temps réel









HearShare pour les aidants

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

APPLICATIONS INTELLIGENTES

pour les utilisateurs

My Starkey

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 auditives 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.



mric r omega ai 24 (premium+) • • • •

mric r omega ai 20 (premium)











Performances	GAMME TECHNOLOGIQUE	PREMIUM+	PREMIUM	AVANCÉE	AVANTAGES	
Technologie Neuro Processeur	Canaux de réglages Bandes de compression	24/24	20/20	16/16	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.	
G 3	Autonomie de la batterie streaming : sans/avec	41 heures 33 heures	41 heures 33 heures	41 heures 33 heures	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 batterie intégrée.	
	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. 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 renforcée.	
	Contrôle utilisateur	•	•	•	Équipé d'un commutateur 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	Voice Al	•			Non disponible	
Neuro Sound 2.0	Mode Edge+ Optimisation du signal vocal en temps réel	n du signal Adaptatif Personnalisation		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.	
Directionnel <i>Microphones directionnels</i>	Streaming direct audio via le Bluetooth®	udio		•	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.	
	Adaptatif Dynamique	••••	••	•	Optimise les performances pour un confort d'écoute dans les environnements venant de toutes les directions.	
	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 gestionnaire de sons. Garantit une bonne qualité sonore, une facilité d'écou une intelligibilité de la parole dans les environnements bruyants.	
Sound Manager (Gestionnaire de sons) Algorithmes de traitement du son	NOUVEAU Directionnalité DNN	•			Non disponible	
	NOUVEAU Perception spatiale DNN	•			Non disponible	
	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.	

Autres fonctions avancées	Tinnitus Multiflex Gestion des acouphènes	• • • • Pro	• • Pro	•	Offre une 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

Voyant lumineux (LED)



La LED vous informe instantanément des alertes et du statut de votre aide auditive. S'active par défaut pendant 3 secondes au démarrage ou à l'arrêt, et également avec la fonction "Trouver mes aides auditives" pour faciliter sa localisation.

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



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



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

Auto On/Off



Tapoter 2 fois pour activer la fonction paramétrée.

Double tap Self Check



Test diagnostique des composants de vos aides auditives.

Fonctions intelligentes

NOUVEAU

IA générative, intégrée dans deux nouvelles fonctions.



TeleHear AI

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	\equiv	✓
Trouver mes aides auditives	O _k	✓

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

Télécommande StarLink 2.0

Microphone de table Émetteur TV

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.

