FICHE TECHNIQUE PATIENT



mric r omega ai

Écouteur déporté Rechargeable











mric r omega ai 16 (avancée)

















mric r omega ai 20 (premium) • • •



PREMIUM+



mains libres

PREMIUM

Lithium-ion



Surveillance

santé individuelle

AVANCÉE





Optimisation du signal vocal en temps réel



acouphènes

AVANTAGES

Starkey

LPP Classe II



DESCRIPTION



universelle

artificielle

avancée



inertiels



de santé enrichi et expérience utilisateur améliorée grâce à l'IA générative.

Réglages à distance

Micro-contour connecté rechargeable avec écouteur inséré dans le conduit. Très discret et ultra-

confortable. 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



APPLICATIONS INTELLIGENTES



HearShare pour les aidants

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

Niveau technologique très hautement performant. Doté de 24 canaux et 24

bandes réglables par l'audioprothésiste pour une résolution sonore haute

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. Vous aurez un plaisir d'écoute dans tous les

environnements bruyants et complexes.



Performances Technologie Neuro Proces G3



Bruits mécaniques

Parole dans le bruit

Bruits transitoires

Vent

Direction Micropi directio

Sound	
Manager	
(Gestionnaii	7
de sons)	
Algorithmes	;
de traiteme	r
du son	

Processeur G3	compression	24/24	20/20	16/16	définition. Offre d'excellentes performances et une souplesse de transition optimum dans toutes sortes d'environnements sonores y compris les plus bruyants et complexes.	
	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 Neuro Sound 2.0	Voice Al	•			Votre iPhone est utilisé comme microphone à distance et grâce à la puissance l'intelligence artificielle, vous bénéficiez d'une amélioration du signal vocal p mieux comprendre la parole dans le bruit.	
	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.	
Directionnel Microphones	Adaptatif	••••	••	•	Optimise les performances pour un confort d'écoute dans les environnements vena de toutes les directions.	
directionnels	Dynamique	•	•	•		
	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 maximale, une facilité d'écoute, une intelligibilité de la parole dans les environnements très bruyants.	
Sound Manager (Gestionnaire de sons) Algorithmes de traitement	NOUVEAU Directionnalité DNN	•			Vos aides auditives analysent en continu votre environnement et adaptent automati-quement la direction du son pour repérer la parole et la mettre en avant. Vous suivez ainsi plus facilement les conversations, même dans le bruit.	
	NOUVEAU Perception spatiale DNN	•			Lorsque personne ne parle, vos aides auditives réduisent le bruit de fond tout en ajustant la perception des sons autour de vous. Vous profitez d'une écoute naturelle et équilibrée en toute situation.	
	Calme	••••	• •	•	Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément.	

Autres fonctions avancées	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 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.

le son de la télévision directement dans vos aides auditives.

Double tap Self Check



Test diagnostique des composants de vos aides auditives.

Fonctions intelligentes

NOUVEAU

IA générative, intégrée dans deux nouvelles fonctions.

TeleHear AI





Accessoires StarLink Edge

Microphone à distance Microphone de table Émetteur TV Télécommande StarLink 2.0

Accessoires sans-fil

Apple Watch

Montre connectée servant d'interface pour votre iPhone

Connectivité avec des smartphones et toutes autres sources media Apple ou Android pour recevoir les appels, la musique,

My Starkey : Possibilité d'activer le Mode Edge+, de changer de programme et de régler le volume.

auditives selon des milliers de réglages professionnels.

Ajuste instantanément vos aides

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	Q	√

- •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.

