FICHE TECHNIQUE PATIENT

mRIC R EDGE AI 24 (PREMIUM+) ● ● ● mric r edge at 20 (premium)

mric r edge ai 16 (avancée)

















White Tech Black Graphite Gray

DESCRIPTION

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 surmesure. Technologie sans-fil 2,4 GHz basée sur la plateforme Neuro Processeur Starkey avec une optimisation du DNN (réseau de neurones profond), pour offrir une meilleure qualité sonore, faciliter l'écoute et améliorer la parole dans le bruit.

mric r edge ai Écouteur déporté Rechargeable























Code avec votre smartphone!







Rechargeable Lithium-ion

Connectivité Communications universelle mains libres

Intelligence LE Audio Auracast™

artificielle avancée

Capteurs inertiels

Optimisation du signal vocal en temps réel acouphènes

Gestion des Surveillance santé individuelle

Réglages à distance

APPLICATIONS INTELLIGENTES







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

IMPORTANT: Ces applications permettent de connecter facilement vos appareils Apple ou Android à vos aides auditives connectées. Cependant certains appareils peuvent ne pas fonctionner efficacement dû à leur peuvent ne pas fonctionner efficacement dû à leur version. C'est pourquoi nous vous conseillons avant d'acquérir vos aides auditives, de vérifier que votre smartphone et/ou vos autres appareils actuels soient compatibles avec ces aides auditives auprès de votre audioprothésiste ou sur notre site <u>www.starkey.fr</u> Et pour obtenir une réponse instantanée, flashez ce QR



Performances	GAMME TECHNOLOGIQUE	PREMIUM+	PREMIUM	AVANCÉE	AVANTAGES	
Technologie Neuro Processeur G2	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 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. L'aide auditive bénéficie en plus de 8 points de protection supplémentaire pour une durabilité acccrue.	
	Contrôles utilisateurs	•	•	•	Équipé d'un commutateur multifonction permettant de régler le volume et de changer les programmes.	
Performances auditives	Voice Al	•			Votre iPhone est utilisé comme microphone à distance et grâce à la puissance de l'intelligence artificielle, vou bénéficiez d'une amélioration du signal vocal pour mieux comprendre la parole dans le bruit.	
Technologie Neuro Sound 2.0	Luminosité des consonnes	Maximum	Minimum	Minimum	Cette fonction permet d'améliorer la clarté de la parole.	
	Voice Al	•			Votre iPhone est utilisé comme microphone à distance et grâce à la puissance de l'intelligence artificielle, vous bénéficiez d'une amélioration du signal vocal pour mieux comprendre la parole dans le bruit.	
	Mode Edge+ adaptatif Optimisation du signal vocal en temps réel	Automatique Personnalisation App	Personnalisation App	Арр	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. Le Mode Edge+ scanne l'environnement sonore et ajuste l'amplification selon vos besoins et agit sur demande chaque fois que vous en avez besoin.	
	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 l'iPhone et l'iPad¹, vous permettant de converser simplement en mains libres.	
Directionnel Microphones directionnels	Adaptatif Dynamique	••••	• •	•	Optimise les performances pour un confort d'écoute dans les environnements venant de toutes les directions.	
	Amélioration spatiale de la parole	••••	••	•	Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles.	
	Traitement musique	••••	••	•	Permet de redécouvrir la musique.	
	Réducteur de bruit	••••	••	•	Réduction du bruit basée sur le DNN. Fonctionne en parallèle avec le gestionnaire de sons. Garantit une qualité sonore confortable dans les environnements bruyants.	
Sound Manager (Gestionnaire de sons) Algorithmes de traitement du son	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	••••	••	•	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							
TeleHear Réglages à distance		Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance, sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.					
Engagement & Suvi d'activité	KP)	Suivi de l'activité physique et de l'engagement social pour atteindre des objectifs santé.					
Détection et alertes en cas de chute	!	Détection d'une chute et envoi d'un message d'alerte à des contacts prédéfinis. NOUVEAU Évaluation de l'équilibre via des exercices autoguidés.					
Rappels intelligents	∷≣	Programmation de rappels tels que des rendez-vous, prises de médicaments et autres activités personnelles.					
Auto On/Off (1) Préservation de l'énergie de vos aides auditives lorsqu'elles		Préservation de l'énergie de vos aides auditives lorsqu'elles ne sont pas utilisées.					
Double tap	*	Coupure du son d'un accessoire en tapotant 2 fois sur votre oreille.					
Self Check	Z.	Test diagnostique des composants de vos aides auditives.					

¹ Compatible avec les appareils iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max et modèles ultérieurs, ainsi qu'avec les appareils iPad Pro 12,9 pouces (5e génération
iPad Pro 11 pouces (3e génération), iPad Air (4e génération) et iPad (6e génération).

Transcription audio-texte		
Assistant intelligent	(i(✓
Trouver mes aides auditives	O _k	√

Fonctions intelligentes

Traduction

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 Émetteur TV StarLink Edge Télécommande 2.0

Apple Watch Montre connectée servant d'interface pour votre iPhone 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 tions auditives, sont disponibles au minimum pendant 2 ans à partir de la date d'achat.



