

FICHE TECHNIQUE PATIENT

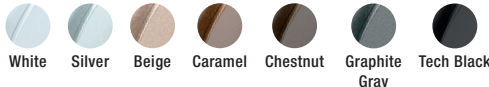


AUDIBEL

LPP Classe II



mRIC R ARIS AI Écouteur déporté Rechargeable



mRIC R ARIS AI 24 (PREMIUM+)



mRIC R ARIS AI 20 (PREMIUM)



mRIC R ARIS AI 16 (AVANCEE)



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 sur-mesure. Technologie sans-fil 2,4 GHz basée sur la plateforme Audibel Neuro Processeur 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.



Rechargeable



Connectivité universelle



Capteurs inertIELS



Réglages à distance



Bluetooth® LE Audio
Auracast™



Intelligence artificielle avancée



Assistant intelligent (IA)



Optimisation du signal vocal en temps réel



Communications mains libres



Surveillance santé individuelle



Gestion des acouphènes

APPLICATIONS INTELLIGENTES



My Audibel
pour les utilisateurs



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.

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 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.audibel.fr ou en flashant ce QR Code.



Performances

GAMME TECHNOLOGIQUE

PREMIUM+

PREMIUM

AVANCEE

AVANTAGES

Technologie Neuro Processeur G3

Canaux de réglages
Bandes de compression

24/24

20/20

16/16

Niveau technologique très hautement performant. Doté de 24 canaux et 24 bandes réglables par l'audioprothésiste pour une résolution sonore haute 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
NOUVEAU

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

Technologie Neuro Sound 2.0

Luminosité des consonnes



Cette fonction permet d'améliorer la clarté de la parole.

Voice AI



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+
Optimisation du signal vocal en temps réel

Adaptatif
Personnalisation App



Personnalisation App



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 directionnels

Adaptatif



Optimise les performances pour un confort d'écoute dans les environnements venant de toutes les directions.

Dynamique



Permet de redécouvrir la musique grâce à un traitement de signal dédié.

Traitement musique



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.

Réducteur de bruit
DNN 360



Vos aides auditives analysent en continu votre environnement et adaptent automatiquement la direction du son pour repérer la parole et la mettre en avant. Vous suivez ainsi plus facilement les conversations, même dans le bruit.

Sound Manager (Gestionnaire de sons)
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.

Algorithmes de traitement du son

Calmé
Bruits mécaniques
Parole dans le bruit
Bruits transitaires
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. Vous aurez un plaisir d'écoute dans tous les environnements bruyants et complexes.

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)		NOUVEAU	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		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 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

NOUVEAU	IA générative, intégrée dans deux nouvelles fonctions.		✓
TeleHear AI Ajuste instantanément vos aides auditives selon des milliers de réglages professionnels.			
Assistant intelligent Gen AI 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 aides auditives		✓	

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 Microphone de table Émetteur TV Télécommande StarLink 2.0	Apple Watch <i>Montre connectée servant d'interface pour votre iPhone</i> My Audibel : 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.
 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.



Apple Watch est une marque d'Apple Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Les termes « Made for iPod », « Made for iPhone » et « Made for iPad » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour se connecter spécifiquement à un iPod, un iPhone ou un iPad, respectivement, et qu'il a été certifié par le développeur comme étant conforme aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone, un iPad ou une Apple Watch peut affecter les performances sans fil. Google Play est une marque déposée de Google, LLC. La marque verbale et les logos Auracast™ sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par Starkey se fait sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs. Le logo Audibel, Audibel Aris, TeleHear, Edge Mode, Hear Share, StarLink, Audibel Neuro Processor, Neuro Sound Technology et Multiflex Tinnitus sont des marques déposées de Starkey Laboratories, Inc.