



CIC ARIS AI Semi-profond Pile 312

- CIC ARIS AI 24 (PREMIUM+) ●●●●●
- CIC ARIS AI 20 (PREMIUM) ●●●●
- CIC ARIS AI 16 (AVANCÉE) ●●●

DESCRIPTION

CIC connecté avec une antenne directement intégrée au fil d'extraction pour une performance sans-fil robuste. Discret et confortable. Réalisé sur-mesure, cet intra-auriculaire se loge entièrement dans le conduit auditif. Il peut-être adapté pour les pertes auditives moyennes à sévères. 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.

Coque

- Noir
- Marron clair
- Chair
- Bleu(G)/Rouge(D)
- Clair

Plaque

- Noir
- Marron foncé
- Marron
- Marron clair
- Chair

LPP Classe II

- Pile 312 Marron
- 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	AVANCÉE	AVANTAGES
Technologie Neuro Processeur G3	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.
	Autonomie de la pile streaming : sans/avec	8 jours 7 jours	8 jours 7 jours	8 jours 7 jours	Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour. L'autonomie peut varier en fonction de l'utilisation des fonctionnalités sans-fil.
	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.
Options	Contrôle utilisateur	●	●	●	Peut-être équipé d'un bouton-poussoir 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 AI	●			Non disponible
	Mode Edge+ Optimisation du signal vocal en temps réel	●●●● Adaptatif Personnalisation App	●●●● Personnalisation App	●	App
	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.
Traitement directionnel	Omnidirectionnel	●	●	●	L'aide auditive se sert du pavillon de l'oreille pour capter les sons de façon très naturelle avec un microphone omnidirectionnel.
	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 du son	Calme	●●●●	●●	●	
	Bruits mécaniques	●●●●	●●	●	
	Parole dans le bruit	●●●●	●●	●	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.
	Bruits transitoires	●●●●	●●	●	
	Vent	●●●●	●●	●	
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

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

Montre connectée servant d'interface pour votre iPhone

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.



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 Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. La marque verbale et les logos Auracast™ sont des marques commerciales appartenant à Bluetooth SIG. 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.