FICHE TECHNIQUE PATIENT



CIC ARIS AI Semi-profond Pile 312

Noir

Coque





















Classe II

AUDIBEL

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.

Duplication

fréquentielle



Marron

Bluetooth®

LE Audio

Communications

mains libres

Auracast™



universelle



Capteurs

inertiels

IA





Réglages



Intelligence artificielle Assistant intelligent avancée (IA)

santé individuelle



Optimisation du signal vocal en temps réel



Gestion des acouphènes

APPLICATIONS INTELLIGENTES -



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.

Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les

dupliquant dans les basses fréquences.

Vous partagez des informations telles que votre activité physique, l'utilisation de vos aides auditives ou vos interactions avec

IMPORTANT: Ces applications permettent de connecter facilement vos appareils Apple ou Android à vos aides auditives connectées. Certains appareils peuvent ne pas fonctionner efficacement dù 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 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 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 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+ 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.	
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	Calme	0000	••	•	Andrew Address	
Manager	Bruits mécaniques		••	•	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	
(Gestionnaire de sons)	Parole dans le bruit		••	•	des mots et des conversations de manière plus intuitive en réduisant grandement	
Algorithmes de	Bruits transitoires		••	•	l'effort d'écoute. Vous aurez un plaisir d'écoute dans tous les environnements bruyants	
traitement du son	Vent		••	•	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.	
	Durlinstins				Outining Poudibilité on tenne néel en identifient les indiese manne et en les	

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



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.





Tapoter 2 fois pour activer la fonction paramétrée.

Self Check

Test diagnostique des composants de vos aides auditives.

IA générative, intégrée dans deux nouvelles fonctions.





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.

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.

auditives selon des milliers de

réglages professionnels.

Ajuste instantanément vos aides

Assistant intelligent Gen AI Répond à vos questions vocales et fournit des infos détaillées sur vos aides auditives et d'autres sujets.

Traduction	A A	√
Transcription audio-texte		√
Assistant intelligent	(::::))	√
Rappels intelligents		√
Trouver mes aides auditives	O _k	√

- •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.

