



INTRIGUE AI

- RIC 312 INTRIGUE AI 24 - PREMIUM + ★★★★★
- RIC 312 INTRIGUE AI 20 - PREMIUM ★★★★★
- RIC 312 INTRIGUE AI 16 - AVANCÉE ★★★★★
- RIC 312 INTRIGUE AI 12 - 100% SANTÉ ★



Le RIC 312 Inigue AI est un contour avec l'écouteur inséré dans le conduit, qui s'alimente avec une pile 312. Son nouveau design s'adapte aux oreilles de façon ergonomique, il est élégant et discret, ultra-confortable et très facile à porter. Il peut être adapté pour toutes les pertes auditives en configuration standard (tube fin) ou surpuissant. Il est équipé d'un commutateur multifonction qui permet de régler le volume et de changer les programmes. Il bénéficie de la technologie de processeur la plus avancée de l'industrie. Il est doté d'une nouvelle puce de traitement du son, le Neuro Processeur Audibel, ainsi que de capteurs intégrés, de l'intelligence artificielle et fonctionne avec une toute nouvelle application My Audibel. Cette nouvelle technologie offre un traitement jusqu'à 4 fois plus rapide que la génération précédente. Il est compatible avec les smartphones et les accessoires StarLink pour converser au téléphone, écouter de la musique ou de la télévision et autres medias.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		24	20	16	12	AVANTAGES
PERFORMANCES		PREMIUM +	PREMIUM	AVANCÉE	100% SANTÉ	Niveau technologique performant. Doté de 12 canaux et 12 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.
Technologie sans-fil 2,4 GHz Neuro Processor	Canaux de réglages / Bandes de compression	24/24	20/20	16/16	12/12	
	Autonomie de la pile (jours) Sans streaming	jusqu'à 6	jusqu'à 6	jusqu'à 6	jusqu'à 6	Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour.
	Autonomie de la pile (jours) Avec streaming	jusqu'à 5	jusqu'à 5	jusqu'à 5	jusqu'à 5	
Indice de protection (IP)		IP68	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.
CONNECTIVITÉ						
Application My Audibel	pour les utilisateurs	●	●	●	●	La nouvelle application très conviviale, vous propose de multiples fonctions efficaces, faciles à utiliser, pour vous aider à surveiller votre santé et accéder à des informations utiles.
	pour les aidants	●	●	●	●	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 : Les applications My Audibel et Hear Share 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 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 www.audibel.fr						
Et pour obtenir une réponse instantanée, flashez ce QR Code avec votre smartphone !						
PERFORMANCES AUDITIVES						
AB1 Neuro Processeur Audibel <i>Plus petit mais plus puissant que tous les processeurs précédents.</i>	Luminosité des consonnes	●	●	●	●	Non disponible.
	Voice AI	●				Non disponible.
	Mode Edge +					
	Contrôle tactile	●				Non disponible.
	Personnalisation	●	●	●	●	
	Contrôle Appli	●	●	●	●	
	Streaming audio direct	●	●	●	●	Vous profitez pleinement de vos programmes TV préférés ou de votre musique.
Grâce à la technologie Neuro Sound, Inigue effectue plus de 80 millions d'ajustements par heure, pour offrir une sonorité transparente et une clarté d'audition jamais expérimentée auparavant.	Appels téléphoniques	●	●	●	●	Vous appuyez sur la touche de votre smartphone pour répondre à vos appels et les recevoir directement dans vos aides auditives. L'accessoire Microphone + est requis pour certains appareils Android.
	Audio bidirectionnel	●	●	●	●	Désormais, les microphones des aides auditives captent et transmettent votre voix directement vers l'iPhone et l'iPad ¹ , vous permettant de converser simplement en mains libres.
	Optimisation de la musique	●●●●	●●	●	●	Non disponible.
	Synchronisation d'oreille à oreille	●●●●	●●	●	●	Non disponible.
SOUND MANAGER						
GESTIONNAIRE DES SONS						
Algorithmes de traitement du son	Amélioration spatiale de la parole	●●●●	●●	●	●	Non disponible.
	Réduction du bruit	●●●●	●●	●	●	Standard.
	Calme	●	●	●	●	
	Réduction des bruits mécaniques	●●●●	●●	●	●	
	Parole dans le bruit	●●●●	●●	●	●	Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément.
	Réduction du bruit transitoire	●●●●	●●	●	●	
Réduction du vent	●●●●	●●	●	●		
TRAITEMENT DIRECTIONNEL						
Microphones directionnels						
	Adaptatif	●●●●	●●	●	●	Standard.
	Dynamique	●	●	●	●	
ASSISTANT INTELLIGENT	Traduction	●				Non disponible.
	Transcription audio texte	●	●			Non disponible.
	Assistant	●	●	●	●	Non disponible.
	Trouver mon téléphone	●	●	●	●	Non disponible.
	TeleHear	●	●	●	●	Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.
	Service téléaudiologie	●	●	●	●	Cette fonction a été améliorée avec plus de classifications que n'importe quelle aide auditive disponible sur le marché : Etapes, Debout, Exercices tels que Marcher, Courir, Vélo intérieur et Aérobic. Les mouvements et l'activité physique plus énergique sont suivis et comptabilisés (suivi d'activité). Cette fonction évalue également les bienfaits des aides auditives sur le cerveau en mesurant votre niveau d'écoute active (engagement).
	Engagement & Suivi d'activité	●	●	●	●	Les aides auditives sont capables de détecter une chute et d'envoyer un message d'alerte à des contacts prédéfinis.
	Détection et alertes en cas de chute	●	●	●	●	Programmation de rappels pour vos rendez-vous, prises de médicaments et autres activités personnelles.
	Rappels vocaux	●	●	●	●	Avec cette fonction, vous préservez automatiquement et astucieusement l'énergie de vos aides auditives lorsque vous ne les utilisez pas.
	Auto On/Off	●	●	●	●	Vous pouvez couper le son d'un accessoire sans-fil juste en tapotant 2 fois sur votre oreille.
Double tap	●	●	●	●	Vous permet d'effectuer un test diagnostique des composants de vos aides auditives.	
Self Check	●	●	●	●		
AUTRES FONCTIONS AVANCÉES						
Annulateur de larsen	Générateur de bruit anti-acouphènes	●	●	●	●	Système de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon votre mode de vie.
	Technologie Tinnitus Multitfix	●	●	●	●	Offre une très grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (sifflements, bourdonnements...)
	Système Cros	●	●	●	●	Le système Cros transmet, sans-fil, le son depuis un micro-émetteur placé sur l'oreille non appareillée vers un récepteur placé sur l'oreille qui entend.
COMPATIBILITÉ AVEC LES ACCESSOIRES STARLINK :						
MINI MICROPHONE, MICROPHONE +, ÉMETTEUR TV, MICROPHONE DE TABLE ET TÉLÉCOMMANDE		●	●	●	●	Connectivité via la technologie Bluetooth 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.

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).

- 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 Starkey fonctionnant avec nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 2 ans à partir de la date d'achat.