

Fiche technique patient

livio AI

Solution auditive connectée



INTRA-CONQUE (ITE)

RECHARGEABLE



ITE R LIVIO EDGE AI 2400 - PREMIUM+



ITE R LIVIO AI 2000 - AVANCÉ

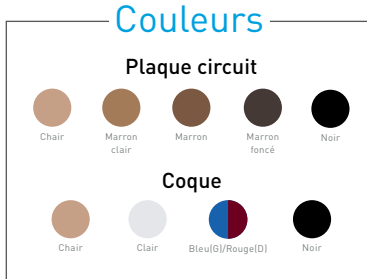


ITE R LIVIO AI 1600 - CONFORT



LPP Classe II

L'ITE R Livio AI est un intra-auriculaire réalisé sur mesure d'après l'empreinte de l'oreille qui se loge dans la partie extérieure de l'oreille. Il est doté d'une batterie Lithium-ion rechargeable. Il est facilement manipulable et aussi efficace qu'un contour d'oreille dans l'adaptation de pertes auditives moyennes à sévères-profondes. Il est équipé d'une bobine téléphonique. Il bénéficie de la technologie numérique sans-fil compatible avec des accessoires sans-fil. Il est doté de capteurs intégrés et de l'intelligence artificielle qui permet de suivre l'activité physique et cérébrale. Avec l'ITE R, vous profitez de vos aides auditives sans interruption toute la journée !



CARACTÉRISTIQUES		2400 EDGE AI	2000 AI	1600 AI	AVANTAGES		
Performances	Niveau des performances	PREMIUM+	AVANCÉ	CONFORT	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.		
	Canaux et bandes	24/24	20:20				
	Autonomie de la batterie lithium-ion	24 heures*					
	Indice de protection (IP)	IP5X					
Technologie numérique sans-fil 2,4 GHz	Application Thrive Application pour les utilisateurs	●	●	●	L'application vous propose de multiples fonctions efficaces, faciles à utiliser, pour vous aider à gérer votre santé et accéder à des informations utiles.		
	Application Care Application pour les aidants	●			Non disponible		
Performances auditives	Mode Edge Adaptation optimisée en temps réel	●			Non disponible		
	Streaming direct audio	●	●	●	Il vous permet de profiter pleinement de vos programmes TV préférés ou de votre musique.		
	Appels téléphoniques	●	●	●	Il vous suffit d'appuyer sur un bouton pour répondre à vos appels et les recevoir directement dans vos aides auditives. L'accessoire Microphone + est requis pour certains appareils Android.		
	Programmes personnalisés	●	●	●	Vous pouvez créer plusieurs programmes géolocalisés, par exemple « restaurant » pour ceux où vous avez vos habitudes.		
	Télécommande	●	●	●	Vous réglez aisément le volume de vos aides auditives et changez de programme grâce à un outil dédié dans l'application Thrive.		
	Auto On/Off	●	●	●	Avec cette fonction, vous préservez automatiquement et astucieusement l'énergie de vos aides auditives lorsque vous ne les utilisez pas.		
	Expérience Manager Auto	●	●	●	Règle automatiquement et progressivement l'intensité sonore de vos aides auditives pour une transition en douceur.		
	Réglages personnalisés	●	●	●	Vous effectuez des réglages personnalisés en temps réel selon vos préférences en fonction des environnements sonores dans lesquels vous évoluez.		
Technologie Healthable Grâce à des capteurs intégrés et à l'intelligence artificielle, vous gérez votre santé de manière proactive.	Suivi de l'activité physique	●	●	●	Le nombre de pas réalisés chaque jour, les mouvements et l'activité physique plus énergique sont suivis et comptabilisés.		
	Suivi de l'activité cérébrale	●	●	●	Cette fonction évalue les bienfaits des aides auditives sur le cerveau en mesurant votre niveau d'écoute active.		
	Détection et alertes de chute	●	●	●	Les aides auditives sont capables de détecter une chute et d'envoyer un message d'alerte à des contacts prédefinis.		
Assistant intelligent Thrive	Assistant Thrive	●			Non disponible		
	Traduction instantanée (requiert une connexion Internet)	●			Non disponible		
	Transcription audio-texte	●			Non disponible		
	Contrôle tactile	●	●	●	Vous pouvez couper le son d'un accessoire sans-fil juste en tapotant 2 fois sur votre oreille.		
	Self Check	●	●	●	Cette fonction vous permet d'effectuer un test diagnostique des composants de vos aides auditives.		
	Rappels vocaux	●	●	●	Programmation de rappels pour vos rendez-vous, prises de médicaments et autres activités personnelles.		
	Service télé-audiologie	●	●	●	Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.		

ITE R LIVIO AI 1600 - CONFORT ★★



Gestion du bruit Des algorithmes de traitement de signal rendent l'aide auditive efficace dans les environnements bruyants, confortable en présence de bruit et silencieuse en l'absence de bruit. Vous profiterez d'une impressionnante clarté des voix et de la parole.	Localisation dans l'espace	● ● ●	● ●	Localise la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores peu bruyants.
	Réducteur de bruit Réduit les bruits impulsionnels et les bruits de fond	● ● ●	● ●	Fonctionne en parallèle avec le gestionnaire de l'environnement. Garantit une qualité sonore confortable dans les environnements bruyants.
	Directionnel adaptatif Microphones directionnels	● ● ●	● ●	Optimise les performances pour un confort d'écoute dans les environnements venant de toutes les directions.
	Synchronisation d'oreille à oreille	● ● ●	●	Standard
Gestion de l'environnement Jusqu'à 7 catégories environnementales : Musique, Paroles, Paroles dans le bruit, Bruits mécaniques, Vent, Bruit et Silence		● ● ●	●	Standard Analyse et s'adapte aux environnements sonores simultanément. Comprend les 7 catégories environnementales.
Ecoute de la musique	Optimisation de la musique	● ● ●	●	Standard
Autres fonctions avancées	Annulateur de Larsen	●	●	Système de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon votre mode de vie.
	Décalage des indices vocaux Identifie les fréquences aiguës et les duplique vers une zone audible	●	●	Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.
	Générateur de bruit anti-acouphènes <i>Technologie Tinnitus Multiflex</i>	●	●	Offre une grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (siflements, bourdonnements...)

Compatibilité avec les accessoires sans-fil Starkey Hearing Technologies
Connectivité via la technologie Bluetooth avec des smartphones et toutes autres sources média Apple ou Android pour recevoir les appels, la musique, le son de la télévision directement dans vos aides auditives.
Emetteur TV Transmission du son d'un téléviseur ou d'une source audio directement dans vos aides auditives.
Microphone + Transmission d'une variété de sources audio en toute facilité.
Mini Microphone Transmission des conversations en tête-à-tête dans les environnements bruyants. Peut-être fixé sur le vêtement d'un interlocuteur.
Microphone de table NOUVEAU Transmission des conversations dans les environnements très bruyants et complexes.
Télécommande Permet de changer le programme, régler le volume ou couper le son de vos aides auditives et activer/désactiver d'autres fonctions spécifiques.

Les logos Livio, Thrive et Starkey sont des marques déposées de Starkey Laboratories, Inc.
Le nom de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth.
Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch et App Store sont des marques déposées par Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.
Google Play et Android sont des marques déposées de Google Inc.
Toutes les marques ou appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



DONNÉES TECHNIQUES ANSI AU COUPLEUR 2 CC

Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	115-130
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	110-123
Gain maximum (dB)	50-70
Gain maximum HFA (dB SPL)	45-64
Bande passante (Hz)	<100-8300
Fréquence de référence test HFA (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence test HFA (dB)	32-46
Bruit d'entrée équivalent	<25
Distorsion harmonique	
500 Hz	< 3 %
800 Hz	< 3 %
1600 Hz	< 3 %
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique	
HFA SPLITS (dB SPL)	95-108
MASL (IEC) (dB SPL)	78-96
Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium	
Batterie rechargeable Lithium-ion (heures)	24*
Stimulus Thérapie Tinnitus	
Niveau de sortie RMS max. (dB SPL)	87
Niveau de sortie RMS moyen (dB SPL)	87
Niveau de sortie 1/3 octave max. (dB SPL)	87

*Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation de certaines fonctions et de la technologie sans-fil

Conditions de mesure

Les données techniques ont été obtenues en utilisant les normes ANSI S3.22 (2003), ANSI C63.19 (2007). Ces mesures ont été obtenues avec un équipement Analyseur en temps réel et un Système automatisé de vérification de test (SADVTS) propriété Starkey utilisant les tests basiques. Ces données peuvent changer si elles sont effectuées avec un autre équipement.

- 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.