



ECOUTEUR DÉPORTÉ (RIC)

RECHARGEABLE



RIC R LIVIO AI 2400 - PREMIUM+	★★★★★
RIC R LIVIO 2400 - PREMIUM	★★★★
RIC R LIVIO 2000 - AVANCÉ	★★★
RIC R LIVIO 1600 - CONFORT	★★

LPP	Classe II
-----	-----------

Couleurs



Le RIC R Livio est un contour avec l'écouteur inséré dans le conduit. De fins fils électriques remplacent le tube acoustique en plastique. Il est doté d'une batterie Lithium-ion rechargeable. Il est très discret, esthétique, 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 pour régler le volume et changer les programmes ainsi que d'une bobine téléphonique. Il bénéficie de la technologie numérique sans-fil compatible avec des accessoires sans-fil. Avec le RIC R, vous profitez de vos aides auditives sans interruption toute la journée !

CARACTÉRISTIQUES		2400 AI	2400	2000	1600	AVANTAGES
Performances Technologie numérique sans-fil 2.4 GHz	Niveau des performances	PREMIUM+	PREMIUM	AVANCÉ	CONFORT	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. Le RIC R est rechargeable via un chargeur qui se branche sur le secteur. Celui-ci est doté d'une batterie suffisamment puissante pour assurer trois chargements sans être relié au secteur. Il est très pratique pour le rangement et le transport de vos aides auditives. Le premier chiffre correspond au degré de protection maximale pour la poussière et les salissures. Le second chiffre au degré de protection pour l'eau.
	Canaux et bandes	24/24	24/24	20/20	16/16	
	Autonomie de la batterie lithium-ion	24 heures <small>Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation de certaines fonctions et de la technologie sans-fil</small>				
	Indice de protection (IP)	IP68				
Connectivité	Application Thrive™	L'application Thrive™ facile à utiliser et ultra-fonctionnelle, vous permet entre autres de suivre vos données de santé, d'effectuer des réglages et de créer des programmes personnalisés via votre smartphone Apple ou Android.				
Performances auditives	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.
	Mode voiture adaptatif	●	●	●	●	Les aides auditives passent automatiquement sur un réglage conçu pour réduire les bruits gênants en voiture.
	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™ <small>Grâce à des capteurs intégrés et à l'intelligence artificielle, vous gérez votre santé de manière proactive.</small>	Suivi de l'activité physique	●				Non disponible
	Suivi de l'activité cérébrale	●				Non disponible
	Détection et alertes de chute	●				Non disponible
Assistant intelligent Thrive™	Assistant Thrive™	●	●			Posez vos questions et obtenez des réponses sur de nombreux sujets par exemple "Quel temps va-t-il faire demain ?"
	Traduction instantanée (requiert une connexion Internet)	●				Non disponible
	Transcription audio-texte	●				Non disponible
	Contrôle tactile	●				Non disponible
	Self Check	●	●	●	●	Cette fonction vous permet d'effectuer un test diagnostique des composants de vos aides auditives.
	Intégration Siri	●	●	●	●	Avec les appareils Apple, vous bénéficiez d'une lecture de vos messages et mails, directement dans vos aides auditives.
	Rappels vocaux	●	●	●	●	Programmation de rappels pour vos rendez-vous, prises de médicaments et autres activités personnelles.
	Localiser mes aides auditives	●	●	●	●	Aide à retrouver vos aides auditives égarées en indiquant l'endroit et l'heure de leur dernière localisation.
	Service télé-audiologie <small>Hearing Care Anywhere™</small>	●	●	●	●	Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.



Gestion du bruit <i>Hearing Reality</i> Hearing Reality, rend 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 <i>Acuity™ Immersion Directionality</i>					Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles.	
	Réducteur de bruit <i>Acuity™ Voice</i> Réduit les bruits impulsionnels et les bruits de fond						Garantit une qualité sonore maximale, une facilité d'écoute, une intelligibilité de la parole dans les environnements très bruyants avec une réduction du bruit jusqu'à 20 dB.
	Directionnel adaptatif <i>Acuity™ Directionality</i> Microphones directionnels						Optimise les performances dans des environnements hautement complexes et relativement bruyants. S'adapte en continu dans tous les canaux afin que vous puissiez participer aux conversations et mieux entendre de toutes parts.
	Synchronisation d'oreille à oreille <i>Technologie ear-to-ear</i>						Garantit un son haute définition pour offrir une expérience auditive plus naturelle.
Gestion de l'environnement <i>Acuity Lifescape Analyzer</i> Jusqu'à 7 catégories environnementales : Musique, Paroles, Paroles dans le bruit, Bruits mécaniques, Vent, Bruit et Silence							Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément. Vous aurez un plaisir d'écoute dans tous les environnements bruyants et complexes. Comprend les 7 catégories environnementales.
Ecoute de la musique	Optimisation de la musique <i>Music Enhancement</i>						Permet de redécouvrir la musique. Vous pouvez désormais entendre chaque note comme l'artiste le souhaitait avec une qualité sonore d'une pureté incomparable.
Autres fonctions avancées	Annulateur de larsen <i>WhistleFree Feedback Cancellation</i>						Système de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon votre mode de vie.
	Décalage des indices vocaux <i>Speech Shift</i> 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 très grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (sifflements, bourdonnements...)
	Système Cros pour les personnes atteintes de surdité unilatérale						Le système Cros transmet, sans-fil, le son depuis un micro-émetteur placé sur l'oreille non appareillable vers un récepteur placé sur l'oreille qui entend.

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. Compatible avec Amazon Alexa.

Mini Microphone

Transmission des conversations en tête-à-tête dans les environnements bruyants. Peut-être fixé sur le vêtement d'un interlocuteur.

Télécommande

Permet de changer le programme, régler le volume ou couper le son de vos aides auditives et activer/désactiver d'autres fonctions spécifiques.

Made for iPhone | iPad | iPod

Télécharger dans App Store

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch, App Store et Siri sont des marques déposées par Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Android est une marque déposée de Google, Inc.

Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques de commerce de Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

DISPONIBLE SUR Google play

DONNÉES TECHNIQUES ANSI AU COUPLEUR 2 CC

CONFIGURATIONS	STANDARD écouteur 40 dB	STANDARD écouteur 50 dB	STANDARD écouteur 60 dB	SURPUISSANT écouteur 60 dB	SURPUISSANT écouteur 70 dB
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	107	115	120	123	130
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	102	109	117	117	124
Gain maximum [dB]	40	50	60	60	70
Gain maximum HFA (dB SPL)	35	45	56	54	65
Bande passante [Hz]	< 100 - 9400	< 100 - 9600	< 100 - 9200	< 100 - 5800	< 100 - 5700
Fréquence de référence test HFA (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence test HFA (dB)	25	32	40	40	47
Bruit d'entrée équivalent (dB)	26	26	26	26	26
Distorsion harmonique					
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique					
HFA SPLITS (dB SPL)	77	84	92	93	101
MASL (IEC) [dB SPL]	70	77	84	83	93
Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium					
Batterie rechargeable Lithium-ion (heures)	24*	24*	24*	24*	24*
Stimulus Thérapie Tinnitus					
Niveau de sortie RMS max. (dB SPL)	87	87	87	87	87
Niveau de sortie RMS moyen (dB SPL)	87	87	87	87	87
Niveau de sortie 1/3 octave max. (dB SPL)	87	87	87	87	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.