



Livio AI 2400
mRIC 312
 RECEIVER-IN-CANAL



Micro Contour avec écouteur déporté pile 312



*Solution auditive compatible
 avec les smartphones iOS et Android*

La première aide auditive Healthable™ au monde avec suivi de l'activité physique et cérébrale.

Caractéristiques techniques	Configuration standard	Configuration Puissance absolue
Technologie numérique sans-fil 2.4 GHz	✓	✓
Technologie auditive Healthable™ avec des capteurs intégrés et l'intelligence artificielle	✓	✓
Contrôle utilisateur via l'application Thrive (connexion Bluetooth)	✓	✓
Bouton-poussoir Multiprogramme Contrôle du volume et des programmes	✓	✓
Solution téléphone automatique	✓	✓
Directivité : directionnel adaptatif	✓	✓
Matrix maximum	107/40 - 115/50 - 120/60	123/60 - 130/70
Connectivité avec des accessoires sans-fil	✓	✓
Technologie Tinnitus Multiflex Réglable via l'application Thrive, soulage ceux qui souffrent d'acouphènes.	✓	✓
Embout standard	✓	✓
Embout sur-mesure	✓	✓
Autonomie de la pile (moyenne d'utilisation de 16h/jour)	4-7*	4-7*
Indice de protection (IP) Premier chiffre : degré de protection pour la saleté Second chiffre : degré de protection pour l'eau	IP68	

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

Compatibilité avec les accessoires sans-fil Starkey Hearing Technologies	
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.	✓

Couleurs Standards			
Blanc/Argent		Espresso	
Noir		Bronze	
Ardoise		Champagne	
Argent			

- 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.

Technologie Healthable™	
Suivi de l'activité physique et cérébrale Des capteurs sont intégrés dans vos aides auditives afin que vous puissiez suivre votre activité physique et cérébrale.	✓
Détection et alertes de chute Grâce aux capteurs intégrés, les chutes sont détectées et un sms d'alerte est envoyé à vos contacts prédéfinis.	✓
Transcription instantanée Vous communiquez aisément avec des interlocuteurs qui parlent une langue étrangère grâce à l'outil de traduction. (Requiert une connexion Internet).	✓
Transcription audio-texte Pour profiter du sous-titrage en situation réelle, les conversations sont retranscrites afin que vous puissiez lire ce qui est dit.	✓
Contrôle tactile Vous pouvez couper le son d'un accessoire sans-fil juste en tapotant 2 fois sur votre oreille.	✓

Thrive™ Assistant Posez vos questions et obtenez des réponses sur de nombreux sujets.	✓
Self Check Cette fonction vous permet d'effectuer un test diagnostique des composants de vos aides auditives.	✓
Service télé-audiologie Vous pouvez demander à votre audioprothésiste des réglages à distance sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.	✓
Réglages personnalisés Vous effectuez vos réglages personnalisés en temps réel selon vos préférences en fonction des environnements sonores dans lesquels vous évoluez.	✓
Localiser mes aides auditives Retrouvez facilement vos aides auditives grâce à la fonction de recherche et de localisation qui vous indique, l'endroit et l'heure de leur dernière position.	✓
Télécommande Grâce à cette fonction, vous modifiez le volume et les programmes de vos aides auditives directement à partir de votre smartphone.	✓
Mode voiture adaptatif Les aides auditives passent automatiquement sur un réglage conçu pour réduire les bruits de roulement et améliorer votre qualité d'écoute lorsque vous êtes en voiture.	✓
Appels téléphoniques (iOS) Vous répondez aux appels en touchant simplement l'écran et entendez les conversations directement dans vos aides auditives grâce à la technologie Bluetooth. (Requiert l'accessoire Microphone + pour Android)	✓
Programmes personnalisés Vous créez vos propres programmes, que vous pouvez aussi géolocaliser afin que vos aides auditives répondent précisément à vos besoins auditifs en fonction de l'endroit où vous vous trouvez.	✓
Gestionnaire d'expérience automatique Cette fonction règle automatiquement et progressivement le volume de l'aide auditive pour vous permettre de vous habituer à l'amplification tout en douceur.	✓

Fonctions avancées	Niveau Premium
Technologie Hearing Reality™ Le nouvel algorithme de traitement de signal, 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.	
Précision des réglages (Canaux/Bandes)	24/24
Technologie Ear-to-Ear	✓
Optimisation de la musique	✓
Optimisation de la parole	✓
Gestion des environnements	✓
Directivité	✓
Amélioration spatiale du signal vocal	✓
Réduction du bruit	✓
Annulateur de larsen	✓
Duplication fréquentielle	✓

Mesures	Standard		Puissance absolue		
	40 dB de gain	50 dB de gain	60 dB de gain	60 dB de gain	70 dB de gain
	ANSI Coupleur 2cc	ANSI Coupleur 2cc	ANSI Coupleur 2cc	ANSI Coupleur 2cc	ANSI Coupleur 2cc
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	107	115	120	123	130
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	102	109	117	117	124
Niveau de sortie max RTF (90 dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Gain maximum (dB)	40	50	60	60	70
Gain maximum HFA (dB)	35	45	56	54	65
Gain maximum RTF (dB)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bande passante (Hz)	<100-9400	<100-9600	<100-9200	<100-5500	<100-5800
Fréquences de test de Référence (kHz)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Fréquence 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 Test de Référence (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
Consommation de la pile (mA)	1.8*	1.9*	2.1*		
De repos (mA)	1.7*	1.7*	1.8*		
Estimation de la vie d'une pile pour 16h d'utilisation par jour					
Pile 312 Zinc Air (jours)	4.7*	4.7*	4.7*	4.7*	4.7*
Stimulus Thérapie Tinnitus					
Niveau de sortie max. RMS (dB SPL)	87	87	87	87	87
Niveau de sortie moyen RMS (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 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), IEC 60118-7 (2005). 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.

Pour en savoir plus sur la compatibilité de Livio AI et de Thrive et des appareils iOS/Android, rendez-vous sur starkey.fr. L'utilisation de la mention 'Made for Apple' signifie qu'un accessoire a été conçu pour se connecter spécifiquement aux produits Apple qu'elle identifie et que cet accessoire a été certifié conforme aux normes de performance Apple par son développeur. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes sécuritaires et réglementaires. Attention, l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone, un iPad ou l'Apple Watch peut affecter la performance sans fil. Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch, Apple Watch, App Store et Siri sont des marques déposées par Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Play et Android sont des marques déposées de Google Inc. Toutes les marques ou appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques de commerce de Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

