



evolv^{AI}

SOLUTION AUDITIVE CONNECTÉE



Couleurs



C'est le contour d'oreille connecté 2,4 GHz le plus puissant, alimenté par une pile 13. Le BTE 13 Power Plus Evolv AI est un contour surpuissant qui peut être adapté pour les pertes auditives sévères à profondes, en configuration standard ou tube fin. Il est équipé d'un commutateur multifonction qui permet de régler le volume et de changer les programmes et d'une bobine d'induction pour le téléphone. Bénéficiant de la plus récente technologie sans-fil, il est doté de la dernière puce Thrive avec des capteurs intégrés et l'intelligence artificielle, compatible avec les smartphones et des accessoires sans-fil pour converser au téléphone, écouter de la musique ou la télévision et autres médias.

BTE 13 PP EVOLV AI 2400 – PREMIUM+ ★★★★★
 BTE 13 PP EVOLV AI 2000 – PREMIUM ★★★
 BTE 13 PP EVOLV AI 1600 – AVANCÉE ★★



LPP Classe II

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2400 2000 1600

AVANTAGES

PERFORMANCES

Technologie sans-fil
Thrive 2,4 GHz

Niveau de performances	PREMIUM+	PREMIUM	AVANCÉE
Canaux Bandes	24/24	20/20	16/16
Autonomie de la pile	6-9* jours	6-9* jours	6-9* jours
Indice de protection (IP)	IP68	IP68	IP68

Niveau technologique très performant. Doté de 20 canaux et 20 bandes réglables par l'audioprothésiste pour une haute résolution sonore, offrant de bonnes performances dans toutes sortes d'environnements.

Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour.

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 Thive

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 Hear Share

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 Thrive Hearing Control 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 <https://www.starkey.fr/aides-auditives/applications/thrive-hearing-control/compatibilite>



Et pour obtenir une réponse instantanée, flashez ce QR Code avec votre smartphone !

PERFORMANCES AUDITIVES

Avec plus de 55 millions d'ajustements automatiques par heure, cette technologie auditive toujours active et toujours automatique, offre un son réaliste et naturel grâce au Starkey Sound™.

Voice AI	●		
Mode Edge accessible via l'application Thrive HC	●	●	●
Streaming audio direct	●	●	●
Appels téléphoniques	●	●	●
Audio bidirectionnel	●	●	●
Optimisation de la musique	●●●●	●●	●

Non disponible

Avec le Mode Edge, 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. Celui-ci scanne l'environnement sonore et ajuste l'amplification selon vos besoins et agit sur demande chaque fois que vous en avez besoin via l'application Thrive Hearing Control.

Vous profitez pleinement de vos programmes TV préférés ou de votre musique.

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.

Désormais, les microphones des aides auditives captent et transmettent votre voix directement vers l'iPhone et l'iPad*, vous permettant de converser simplement en mains libres.

Permet de redécouvrir la musique.

GESTION DU BRUIT

Algorithmes de traitement de signal

Réduction du bruit	●	●	●
Localisation dans l'espace	●	●	●
Synchronisation d'oreille à oreille	●	●	●
Directionnel Microphones directionnels	●	●	●

Garantit une bonne qualité sonore, une facilité d'écoute, une intelligibilité de la parole dans les environnements bruyants.

Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles.

Garantit un son de bonne définition pour offrir une expérience auditive plus naturelle.

Optimise les performances dans des environnements bruyants. S'adapte en continu afin que vous puissiez participer aux conversations et mieux entendre de toutes parts.

GESTION DE L'ENVIRONNEMENT SONORE

Musique automatique	●●●●	●●	●
Silence	●●●●	●●	●
Autres catégories	●●●●	●●	●

Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément.

Vous aurez un plaisir d'écoute dans tous les environnements bruyants et complexes.

Amélioration spatiale de la parole, Bruits mécaniques, Paroles dans le bruit, Bruit transitoire, Vent

ASSISTANT INTELLIGENT THRIVE

Traduction	●		
Transcription audio texte	●	●	
Assistant Thrive	●	●	●
Trouver mon téléphone	●	●	●
TeleHear Service téléaudiologie	●	●	●
Engagement & Suivi d'activité	●	●	●
Détection et alertes de chute	●	●	●
Rappels vocaux	●	●	●
Auto On/Off	●	●	●
Contrôle tactile	●	●	●
Self Check	●	●	●

Non disponible

Les conversations sont retranscrites en texte afin que vous puissiez lire ce qui est dit.

Posez vos questions et obtenez des réponses sur de nombreux sujets.

Permet de localiser votre smartphone si celui-ci est égaré ou perdu. Tapotez 2 fois sur votre aide auditive et dites «Trouver mon téléphone».

Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.

Le nombre de pas réalisés chaque jour, 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).

Les aides auditives sont capables de détecter une chute et d'envoyer un message d'alerte à des contacts pré-définis.

Programmation de rappels pour vos rendez-vous, prises de médicaments et autres activités personnelles.

Avec cette fonction, vous préservez automatiquement et astucieusement l'énergie de vos aides auditives lorsque vous ne les utilisez pas.

Vous pouvez couper le son d'un accessoire sans-fil juste en tapotant 2 fois sur votre oreille.

Vous permet d'effectuer un test diagnostique des composants de vos aides auditives.

AUTRES FONCTIONS AVANCÉES

Annulateur de larsen	●	●	●
Générateur de bruit anti-acouphènes Technologie Tinnitus Multiflex	●	●	●

Système de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon votre mode de vie.

Offre une très grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (sifflements, bourdonnements...)

COMPATIBILITÉ AVEC DES ACCESSOIRES SANS-FIL :

Emetteur TV, Mini Microphone, Microphone +, Microphone de table et Télécommande	●	●	●
---	---	---	---

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.

* 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).

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

• 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.