



evolv^{AI}

SOLUTION AUDITIVE CONNECTÉE



Couleurs



Le BTE 13 Evolv AI s'alimente avec une pile 13. Il peut être adapté pour toutes les pertes auditives 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 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 EVOLV AI 2400 - PREMIUM+ ★★★★★

BTE 13 EVOLV AI 2000 - PREMIUM ★★★☆☆

BTE 13 EVOLV AI 1600 - AVANCÉE ★★☆☆☆

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		2400	2000	1600	AVANTAGES
PERFORMANCES	Niveau de performances	PREMIUM+	PREMIUM	AVANCÉE	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.
	Technologie sans-fil Thrive 2.4 GHz				Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour.
	Canaux Bandes	24/24	20/20	16/16	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.
	Autonomie de la pile	7-11* jours	7-11* jours	7-11* jours	
	Indice de protection (IP)	IP68	IP68	IP68	
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 Care	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 Thive Hearing Control et Thive Care 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					
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	●			Votre iPhone est utilisé comme microphone à distance et grâce à la puissance de l'intelligence artificielle, vous bénéficiez d'une amélioration du signal vocal pour mieux comprendre la parole dans le bruit.
	Mode Edge : Contrôle tactile	●			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 d'un simple tapotement sur votre oreille (Contrôle tactile) ou via l'application Thive Hearing Control.
	NOUVEAU Mode Edge : Accès Appli Thrive	●	●	●	Vous profitez pleinement de vos programmes TV préférés ou de votre musique.
	Streaming audio direct	●	●	●	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.
	Appels téléphoniques	●	●	●	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.
	NOUVEAU Audio bidirectionnel	●	●	●	Permet de redécouvrir la musique.
	Optimisation de la musique	●●●●	●●	●	
GESTION DU BRUIT Algorithmes de traitement de signal	Réduction du bruit	●	●	●	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 40 % par rapport à la version précédente.
	Localisation dans l'espace	●	●	●	Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles.
	Synchronisation d'oreille à oreille	●	●	●	Garantit un son haute définition pour offrir une expérience auditive plus naturelle.
	Directionnel 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.
GESTION DE L'ENVIRONNEMENT SONORE	Musique automatique	●●●●	●●	●	Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément.
	Silence	●●●●	●●	●	Vous aurez un plaisir d'écoute dans tous les environnements bruyants et complexes.
	Autres catégories	●	●	●	Amélioration spatiale de la parole, Bruits mécaniques, Paroles dans le bruit, Bruit transitoire, Vent
ASSISTANT INTELLIGENT THRIVE	Traduction	●			Communication avec des interlocuteurs qui parlent une langue étrangère grâce à l'outil de traduction.
	Transcription audio texte	●	●		Les conversations sont retranscrites en texte afin que vous puissiez lire ce qui est dit.
	Assistant Thrive	●	●	●	Posez vos questions et obtenez des réponses sur de nombreux sujets.
	Trouver mon téléphone	●	●	●	Permet de localiser votre smartphone si celui-ci est égaré ou perdu. Tapotez 2 fois sur votre aide auditive et dites «Trouver mon téléphone».
	TeleHear Service téléaudiologie	●	●	●	Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.
	Engagement & Suivi d'activité	●	●	●	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).
	Détection et alertes de chute	●	●	●	Les aides auditives sont capables de détecter une chute et d'envoyer un message d'alerte à des contacts prédéfinis.
	Rappels vocaux	●	●	●	Programmation de rappels pour vos rendez-vous, prises de médicaments et autres activités personnelles.
	Auto On/Off	●	●	●	Avec cette fonction, vous préservez automatiquement et astucieusement l'énergie de vos aides auditives lorsque vous ne les utilisez pas.
	Contrôle tactile	●	●	●	Vous pouvez couper le son d'un accessoire sans-fil juste en tapotant 2 fois sur votre oreille.
	Self Check	●	●	●	Vous permet d'effectuer un test diagnostique des composants de vos aides auditives.
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.
	Générateur de bruit anti-acouphènes Technologie Tinnitus Multiflex	●	●	●	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 appareillable vers un récepteur placé sur l'oreille qui entend.
COMPATIBILITÉ AVEC DES ACCESSOIRES SANS-FIL : Mini Microphone / Microphone de table / 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.