



## evolv<sup>AI</sup>

### 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 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 ★★★★★  
 BTE 13 PP EVOLV AI 1200 - 100% SANTÉ ★★★★★



LPP Classe II

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	2400	2000	1600	1200	AVANTAGES
<b>PERFORMANCES</b>					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. Mesures AINSI/IEC. Mesures ANSI/IEC - Niveau de sortie maximum/Gain maximum 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.
Niveau de performances	<b>PREMIUM+</b>	<b>PREMIUM</b>	<b>AVANCÉE</b>	<b>100% SANTÉ</b>	
Canaux   Bandes	<b>24/24</b>	<b>20/20</b>	<b>16/16</b>	<b>12/12</b>	
Bande passante (Hz)	<b>10000</b>	<b>10000</b>	<b>10000</b>	<b>7500</b>	
Matrix (dB)	<b>140/80</b>	<b>140/80</b>	<b>140/80</b>	<b>140/80</b>	
Autonomie de la pile	<b>6-9* jours</b>	<b>6-9* jours</b>	<b>6-9* jours</b>	<b>6-9* jours</b>	
Indice de protection (IP)	<b>IP68</b>	<b>IP68</b>	<b>IP68</b>	<b>IP68</b>	

CONNECTIVITÉ		2400	2000	1600	1200	
<b>Application Thrive</b>	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.
<b>Application Hear Share</b>	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 !

<b>PERFORMANCES AUDITIVES</b> 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	●				Non disponible
	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 via l'application Thrive Hearing Control.
	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. 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. Standard
	Appels téléphoniques	●	●	●	●	Standard
	Audio bidirectionnel	●	●	●	●	
	Optimisation de la musique	●●●●	●●	●	●	
<b>GESTION DU BRUIT</b> Algorithmes de traitement de signal	Réduction du bruit	●●●●	●●	●	●	Garantit une qualité sonore confortable dans les environnements bruyants.
	Localisation dans l'espace	●●●●	●●	●	●	Localise la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores peu bruyants.
	Synchronisation d'oreille à oreille	●	●	●	●	Standard
	Directionnel	●	●	●	●	Optimise les performances pour un confort d'écoute dans les environnements venant de toutes les directions.
	Microphones directionnels	●	●	●	●	
<b>GESTION DE L'ENVIRONNEMENT SONORE</b>	Musique automatique	●●●●	●●	●	●	Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément.
	Silence	●●●●	●●	●	●	
	Autres catégories	●●●●	●●	●	●	<b>Amélioration spatiale de la parole, Bruits mécaniques, Paroles dans le bruit, Bruit transitoire, Vent</b>
<b>ASSISTANT INTELLIGENT THRIVE</b>	Traduction	●				Non disponible
	Transcription audio texte	●	●			Non disponible
	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.
<b>AUTRES FONCTIONS AVANCÉES</b>	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...)

**COMPATIBILITÉ AVEC LES ACCESSOIRES SANS-FIL STARLINK :** Emetteur TV, Mini Microphone, Microphone +, Microphone de table et Télécommande

\* 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.