

CONTOUR D'OREILLE (BTE)

PILE 13 



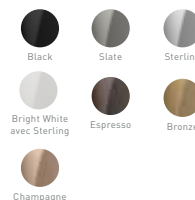
BTE 13 LIVIO 2400 - PREMIUM    

**BTE 13 LIVIO 2000 - AVANCÉ**   


















































BTE 13 LIVIO 1600 - CONFORT  

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

### Couleurs



Le BTE 13 Livio est un contour positionné derrière l'oreille. Il est alimenté avec une pile 13. Il est relié à un tube et un embout fabriqué sur mesure qui est inséré dans le conduit auditif. Facile à porter, le contour vient se blottir confortablement derrière l'oreille. Il offre une très grande amplification et est surtout adapté pour les pertes auditives sévères. 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.

CARACTÉRISTIQUES		2400	2000	1600	AVANTAGES
Performances	Niveau des performances	PREMIUM	AVANCÉ	CONFORT	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. Peut être adapté en configuration standard avec un embout sur mesure ou en configuration tube fin avec un embout dôme ou sur mesure. 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.
	Technologie numérique sans-fil 2,4 GHz	24/24	20/20	16/16	
	Autonomie de la pile 13 (moyenne d'utilisation de 16h/j)	7-11* j			
	Indice de protection (IP)	IP68			
Connectivité	Application Thrive				L'application vous propose de multiples fonctions efficaces, faciles à utiliser pour effectuer des réglages et accéder à des informations utiles.
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.
	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.
Assistant intelligent Thrive	Assistant Thrive				Non disponible
	Self Check				Cette fonction vous permet d'effectuer un test diagnostique des composants de vos aides auditives.
	Rappels vocaux				Programmation de rappels pour vos rendez-vous, prises de médicaments et autres activités personnelles.
	Service télé-audiologie				Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.
Gestion du bruit Des algorithmes de traitement de signal rendent 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				Localise la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans toutes sortes d'environnements sonores.
	Réducteur de bruit Réduit les bruits impulsionnels et les bruits de fond				Fonctionne en parallèle avec le gestionnaire de l'environnement. Garantit une bonne qualité sonore, une facilité d'écoute, une intelligibilité de la parole dans les environnements bruyants avec une réduction du bruit jusqu'à 8 dB.
	Directionnel adaptatif Microphones directionnels				Optimise les performances dans des environnements bruyants. S'adapte en continu afin que vous puissiez participer aux conversations et mieux entendre de toutes parts.
	Synchronisation d'oreille à oreille				Garantit un son de bonne définition pour offrir une expérience auditive plus naturelle.
Gestion de l'environnement 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. Comprend les 7 catégories environnementales.	
Ecoute de la musique	Optimisation de la musique				Permet de redécouvrir la musique. Vous pouvez désormais entendre chaque note comme l'artiste le souhaitait avec une qualité sonore d'une pureté incomparable.

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



## BTE 13 LIVIO 2000 – AVANCÉ

Autres fonctions avancées	Annulateur de larsen				Systeme de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon votre mode de vie.
	Décalage des indices vocaux				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				Offre une très grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (sifflements, bourdonnements...)
	Technologie Tinnitus Multiflex				
Systeme 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 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.

#### Mini Microphone

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

#### Microphone de table **NOUVEAU**

Transmission des conversations dans les environnements très bruyants et complexes.

#### Télécommande

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

Les logos Livio, Thrive et Starkey sont des marques déposées de Starkey Laboratories, Inc.

Le nom de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth.

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

Google Play et Android sont des marques déposées de Google Inc.

Toutes les marques ou appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



### DONNÉES TECHNIQUES ANSI AU COUPLEUR 2 CC

CONFIGURATIONS	STANDARD	TUBE FIN embout fermé taille 3
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	130	124
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	122	112
Gain maximum (dB)	70	68
Gain maximum HFA (dB SPL)	62	57
<b>Bande passante (Hz)</b>	< 100 - 7600	< 100 - 4600
Fréquence de référence test HFA (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence test HFA (dB)	45	35
Bruit d'entrée équivalent (dB)	24	29
<b>Distorsion harmonique</b>		
500 Hz	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %
<b>Sensibilité de la bobine d'induction magnétique</b>		
HFA SPLITS (dB SPL)	101	91
MASL (IEC) (dB SPL)	92	88
Consommation de la pile (mA)	1.9*	1.9*
De repos (mA)	1.7*	1.7*
<b>Estimation de la vie d'une pile pour 16h d'utilisation par jour</b>		
Pile 13 Zinc Air (jours)	7-11*	7-11*
<b>Stimulus Thérapie Tinnitus</b>		
Niveau de sortie RMS max. (dB SPL)	87	87
Niveau de sortie RMS moyen (dB SPL)	87	87
Niveau de sortie 1/3 octave max. (dB SPL)	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.