



ELI s'adapte également sur les aides auditives intra-auriculaires (Disponibilité janvier 2006)

Et si ELI séduisait aussi... les « bien-entendants » ?

Look futuriste, discret et ultraléger, ELI peut être utilisé comme un kit mains libres Bluetooth classique, alors même que le produit a au départ été conçu pour la population des malentendants.

ELI devient alors une oreillette Bluetooth ultrasophistiquée : sur mesure, adaptée à votre conduit auditif. Fini les cordons qui s'emmêlent ou se décrochent de façon intempestive. L'avantage du Bluetooth n'est plus à démontrer.

Nous vous proposons de découvrir ce produit, et peut-être de l'adopter au cours des matinées Starkey. Les audioprothésistes partenaires de cette opération prendront l'empreinte de votre conduit auditif. Starkey se chargera ensuite de fabriquer votre coque sur mesure, et de vous la livrer avec un kit Bluetooth ELI.

### De la prise d'empreinte à la fabrication d'un intra-auriculaire sur mesure

Une aide auditive est unique. Tant vue de l'intérieur - l'électronique a été réglée selon les besoins du patient -, que de l'extérieur : sa forme est moulée selon chaque conduit d'oreille. Starkey France bénéficie d'un outil de conception assistée par ordinateur et de stéréolithographie pour réaliser les coques de ses aides auditives intra-auriculaires.

La réalisation de la coque se fait actuellement avec une précision de 5 centièmes de millimètre (50 microns). Un résultat parfait qui améliore le confort. Aux États-Unis, dans les laboratoires Starkey, 75 % des coques sont réalisées par stéréolithographie. Starkey France est la première filiale européenne à adopter cette technologie de pointe depuis 1 an et réalise 100% de sa production par ce moyen.

Merci à nos partenaires audioprothésistes



Écoute! Écoute!

Les laboratoires Starkey revendiquent la place de troisième fabricant mondial d'aides auditives. L'entreprise d'origine américaine possède 33 filiales dans 18 pays situés sur les 5 continents. Son département R&D est à l'origine de la première aide auditive numérique Starkey en 1999. La filiale française, fabricant et distributeur d'aides auditives vers les audioprothésistes sur les marchés français et belge, s'est ouverte en 1981.

Starkey France dispose d'une unité de production dédiée à la mise au point d'appareils sur mesure, et à leur SAV. Il sort de ses laboratoires en France plus de 30 000 appareils par an. La société française emploie 130 personnes, elle fournit le marché français et la zone Europe en tant que centre de production européen pour le groupe. Pour en savoir plus : [www.starkey.fr](http://www.starkey.fr)

STARKEY France - 23, rue Claude-Nicolas Ledoux, Europarc, 94000 Créteil  
Tél. : 07 49 80 74 74 - Fax : 01 49 80 04 92 - [www.starkey.fr](http://www.starkey.fr) - n° Vert : 0 800 06 29 53

Conception-Rédaction : Agence C3M - Tél. : 01 47 34 01 15 - [www.agence-c3m.com](http://www.agence-c3m.com)



# INVITATION PRESSE

5 jours de démonstrations

28 septembre au 11 octobre

Starkey, expert des technologies de la correction auditive, invente le plus petit kit mains libres Bluetooth du monde



Démonstrations  
du 28 septembre au 11 octobre



# Bluetooth pour les malentendants

Le module Bluetooth ELI se connecte sur les contours d'oreille pourvus d'une entrée directe audio (DAI) compatibles ou avec toute aide auditive dotée d'une bobine téléphonique manuelle. Et évidemment, le téléphone doit être Bluetooth !

Avec ELI, l'oreillette Bluetooth des laboratoires Starkey adaptable sur un contour d'oreille compatibles, les malentendants accèdent aux nouvelles technologies du téléphone mobile et du sans-fil.

Le malentendant va passer et recevoir des appels alors que son téléphone est dans sa poche, son porte-document ou son sac. Il garde les mains libres et s'adonne en toute liberté à ses activités : conduite, marche, sport, shopping... Il pourra à l'avenir aussi se connecter sans fil à toute sorte de produits électroniques et entendre ainsi de la musique diffusée par son lecteur MP3, écouter la télévision ou l'ordinateur, équipé d'une puce Bluetooth.

## ELI en quelques chiffres

Prix de vente public conseillé : 249 € TTC  
Poids : 5,2 g  
Dimensions : 27 mm x 16 mm x 11 mm  
Autonomie en communication : 2 h 30  
Autonomie en veille : 140 h  
Temps de chargement complet : 1 h 30  
En vente dans les cabinets d'audioprothésistes partenaires  
Disponibilité en France : SEPTEMBRE 2005



## Un record de miniaturisation

Premier et unique dispositif au monde destiné à connecter une aide auditive à un téléphone portable, ELI est aussi le plus petit des accessoires de communication sans fil Bluetooth jamais industrialisé (27 mm x 16 mm x 11 mm). Il est aussi le plus léger (5,2 g).

Pour les intra-auriculaires, un pendentif a été conçu pour porter encore plus discrètement le kit mains libres sur soi. Plus rien ne pèse sur l'oreille, l'aide auditive est intra-auriculaire, reliée au téléphone portable par le module ELI porté en collier.



ELI taille réelle

## Une acoustique améliorée

ELI améliore les performances du contour d'oreille. Le son est très clair : la réception des appels téléphoniques est amplifiée par l'aide auditive. Le signal numérique est transmis entre le téléphone et ELI, il n'est plus perturbé par des interférences, un désagrément qui se produit en réception analogique et FM ordinaire.

L'utilisateur a la possibilité d'augmenter le volume sonore de la communication à partir de son téléphone mobile ou de son aide auditive, ce qui lui permet de tenir une conversation au niveau sonore souhaité.



La sonnerie du téléphone se fait via le module Bluetooth ELI. L'interrupteur marche/arrêt situé sur ELI pilote la prise de ligne (ou son rejet). Pour répondre, l'utilisateur se contente d'appuyer dessus, une manipulation qui peut être effectuée dès qu'ELI est connecté sur le contour d'oreille.

ELI a une autonomie jusqu'à 2,30 heures de conversation et 140 heures en veille. Pour le recharger, il suffit de le poser sur la station d'accueil, prévue à cet effet, pendant 1 heure et demie.

Station d'accueil pour mettre en charge ELI



## Demandez le programme

11 h 00 : présentation de ELI, premier et unique dispositif au monde destiné à connecter une aide auditive à un téléphone portable.  
. Rencontres d'utilisateurs et de spécialistes de l'audition.  
. Puis, prise de l'empreinte de votre conduit auditif.

12 h 30 – 14 h 30 : déjeuner de presse en compagnie de : Thierry Daudignon, directeur général et Eric Van Bellegem, directeur marketing de STARKEY FRANCE, et de nos hôtes audioprothésistes.  
. Le marché de la correction auditive  
. Les technologies du numérique  
. Les produits du futur



**Mercredi 28 septembre chez AUDIKA**  
24, avenue de Friedland, Paris 8<sup>e</sup>  
(métro : Charles de Gaulle Étoile)



**Judi 29 septembre chez AMPLIFON**  
117, rue de la Convention, Paris 15<sup>e</sup>  
(métro : Convention)



**Mardi 4 octobre chez GRAND AUDITION**  
1, rond-point des Champs-Élysées, Paris 8<sup>e</sup>  
(métro : Franklin D. Roosevelt)



**Judi 6 octobre au CENTRE D'OPTIQUE et D'AUDITION**  
342-344, rue des Pyrénées, Paris 20<sup>e</sup>  
(métro : Pyrénées)



**Mardi 11 octobre chez ÉCOUTE ÉCOUTE**  
168 rue du Faubourg Saint-Honoré, Paris 1<sup>er</sup>  
(métro : Saint Philippe du Roule)

## COUPON-RÉPONSE

À retourner à :  
Sophie Daudignon / Michelle Amiard  
Tél. : 01 47 34 01 15  
Fax : 01 47 34 03 96  
sophie@agence-c3m.com

Nom : .....

Prénom : .....

Média : .....

Tél. : .....

Mobile : .....

Courriel : .....

- 28 septembre chez AUDIKA
- 29 septembre chez AMPLIFON
- 4 octobre chez GRAND AUDITION
- 6 octobre au CENTRE D'OPTIQUE et D'AUDITION
- 11 octobre chez ÉCOUTE ÉCOUTE

Repartez avec un kit téléphonique mains libres Bluetooth conçu à vos mesures