

signia

Life sounds brilliant.



Signia **X**perience

**ENTENDRE CE QUI COMPTE
POUR VOUS.**

1^{ers} capteurs acoustiques et de mouvement intégrés
pour une audition sur-mesure.



ENTENDRE CE QUI COMPTE POUR VOUS

Les aides auditives existantes doivent faire un compromis entre une parfaite compréhension de la personne en face et l'écoute des sons tout autour du patient, qui eux aussi peuvent compter.

La nouvelle plateforme Signia Xperience intègre **YourSound**, la première technologie sans compromis, capable de gérer les deux en simultanément, permettant au patient de comprendre la parole, d'où qu'elle vienne, quelle que soit la situation, et ce même en mouvement.

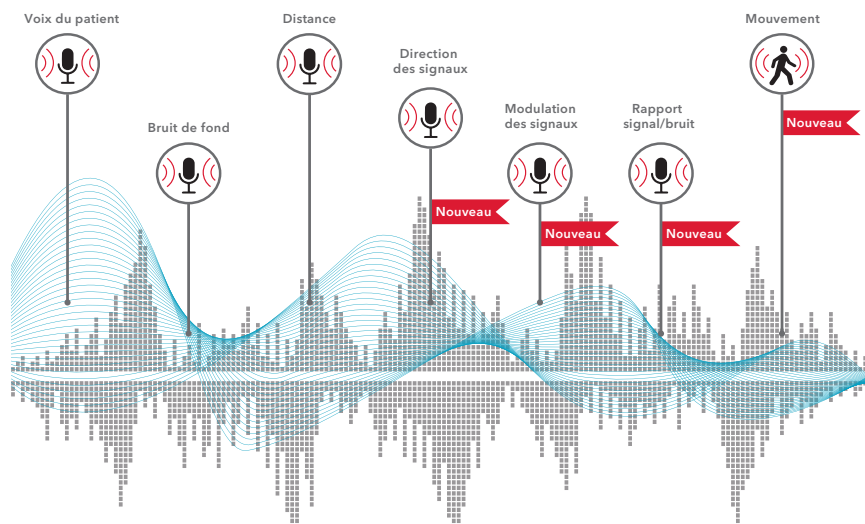
LES PREMIERS CAPTEURS ACOUSTIQUES ET DE MOUVEMENT INTÉGRÉS.



Des **capteurs acoustiques** permettent un plus grand nombre d'axes d'analyse du signal sonore : niveau de bruit, rapport signal sur bruit, direction des signaux, modulations, ...



Un **nouveau capteur de mouvement** permet d'identifier la manière dont le patient interagit dans son environnement sonore lorsqu'il se déplace.



L'analyse plus précise des caractéristiques acoustiques de l'environnement sonore, associée au nouveau capteur de mouvement, permet maintenant de **différencier plus de 120 scénarios** qui conditionnent la réponse acoustique de l'appareillage.

UN PILOTAGE PLUS PRÉCIS DES FONCTIONNALITÉS DU TRAITEMENT DE SIGNAL.



Personnalisation des différents scénarios.
Adapte les directivités, débruiteurs et compressions.



Reconnaissance vocale différenciée.
Permet une perception naturelle de sa propre voix.

La technologie YourSound s'appuie sur cette meilleure analyse, multipoints, pour coordonner les fonctionnalités du traitement de signal DSP et OVP™ afin de les **ajuster en parfaite cohérence aux différents scénarios identifiés.**

TECHNOLOGIE YOURSOUND

Meilleure analyse de l'environnement sonore



+



Capteurs acoustiques

Capteur de mouvement

=

Différenciation de plus de 120 scénarios acoustiques

Pilotage des fonctionnalités du traitement de signal



+



Personnalisation des différents scénarios

Reconnaissance vocale différenciée

=

Ajustement en cohérence avec les scénarios identifiés

Pas de compromis entre **parfaite intelligibilité de la personne en face** et **écoute des sons importants tout autour du patient** dans les situations complexes.

CAPTATION DES SOURCES SONORES AVEC Signia 



CAPTATION DES SOURCES SONORES AVEC Signia  perience

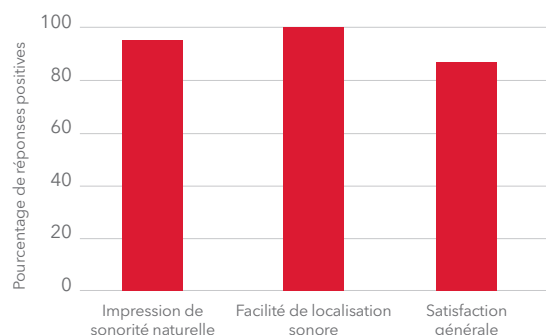


UNE MEILLEURE INTELLIGIBILITÉ DANS LE BRUIT, MÊME EN MOUVEMENT.

92% des utilisateurs de Xperience se déclarent satisfaits de la compréhension de la parole dans un environnement bruyant, la plus difficile des situations. **88%** d'entre eux sont satisfaits dans cette même situation mais en mouvement.⁽¹⁾

Grâce à Xperience, le patient s'empare de tous les sons importants de son environnement quelles que soient leurs positions, sans compromettre l'intelligibilité de la personne en face. **Une parfaite intégration aux situations complexes, changeantes et inattendues !**

En déplacement dans une rue animée





Nouveau !

Pure Charge&Go X

LE 1^{er} RIC RECHARGEABLE ET CONNECTÉ AVEC CAPTEURS ACOUSTIQUES ET DE MOUVEMENT INTÉGRÉS

- Design amélioré* : **16% plus petit, nouveau rocker switch**
- Connectivité **Bluetooth** : streaming des appels, de la musique et de la TV
- Autonomie augmentée* : **+20% de capacité Li-ion** 23h sans streaming / 20h avec 5h de streaming
- **Nouveau chargeur à induction** : avec couvercle de protection, déshumidificateur intégré
- Charge rapide : **3 à 4h pour une autonomie complète**, 30mn pour 7h
- Disponible en **10 coloris**



Nouvelle couleur **argent**



Nouveau !

Pure 312 X

LE RIC LE PLUS DISCRET AVEC STREAMING DIRECT ET CAPTEURS ACOUSTIQUES ET DE MOUVEMENT INTÉGRÉS

- Design amélioré** : **plus fin**
- Connectivité **Bluetooth** : streaming des appels, de la musique et de la TV
- Autonomie : jusqu'à **76h** selon la taille de l'écouteur
- **Bobine T en option** via kit de conversion
- Disponible en **10 coloris**



Nouvelle couleur **rose doré**



Nouveau !

Nouvelle application Signia App

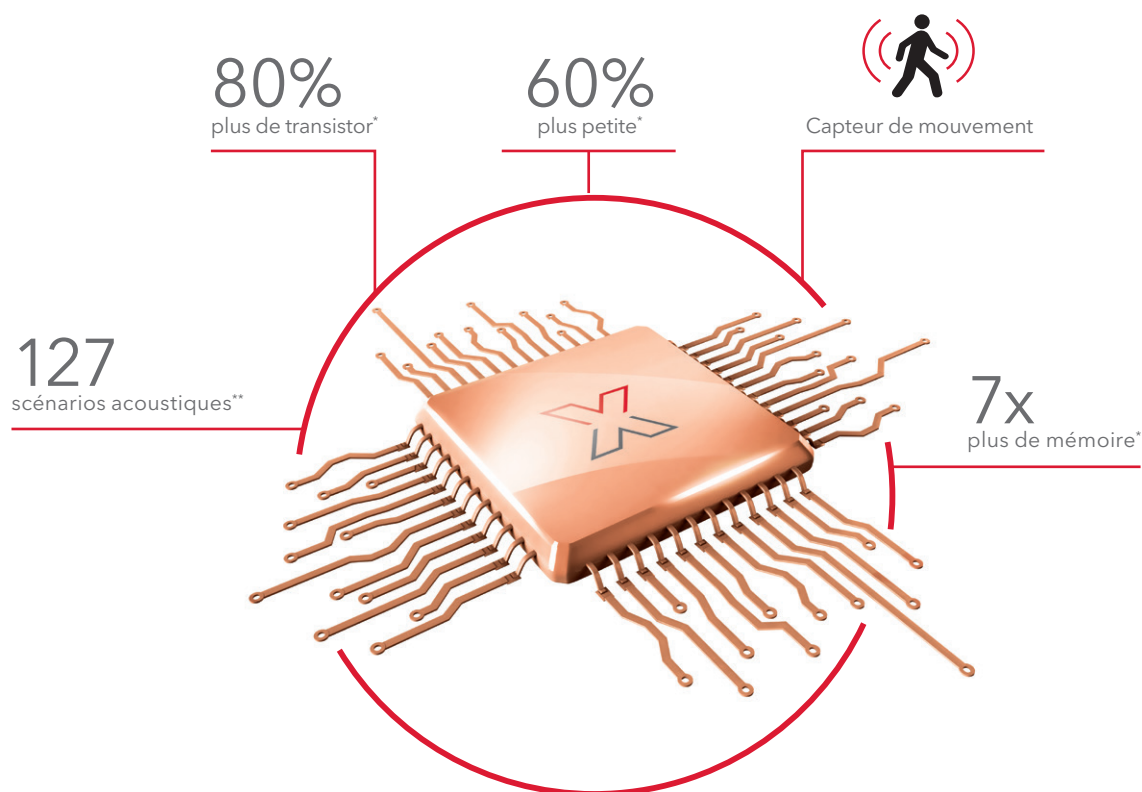
UNE EXPERIENCE SONORE ENCORE PLUS PERSONNALISEE

- **Toute-en-1** : applications touchControl, myControl et myHearing regroupées
- **Interface intuitive** : fonctions d'affichage selon le modèle d'aide auditive
- **Multiples fonctions** : télécommande, Spatial Configurator repensé, streaming et options TeleCare intégrées



NOUVELLE PUCE SIGNIA : UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE

Nos nouvelles aides auditives Signia Xperience intègrent la technologie la plus innovante pour analyser et comprendre l'environnement acoustique du patient. Elle permet de traiter plus de caractéristiques sonores que jamais auparavant - en temps réel. Pour ce faire nous avons développé une toute nouvelle puce fabriquée dans nos laboratoires en Allemagne.



* vs plateforme Signia Nx.

** vs 6 environnements avec Signia Nx.

LA TECHNOLOGIE YOURSOUND VOUS PERMET D'ENTENDRE CE QUI COMPTE POUR VOUS.

La 1^{ère} association de capteurs acoustiques et de mouvement intégrés

Analyse plus précise, multipoints, de l'environnement sonore du patient permettant de différencier plus de 120 scénarios acoustiques.

Un pilotage plus précis des fonctionnalités du traitement de signal

Coordination de DSP et OVP afin de les ajuster en parfaite cohérence aux différents scénarios identifiés.

Une meilleure intelligibilité dans le bruit, même en mouvement

Pas de compromis entre parfaite intelligibilité de la personne en face et écoute des sons importants tout autour pour une parfaite intégration du patient dans les situations complexes.



Fabricant Légal

Signia GmbH
Henri-Dunant-Strasse 100
91058 Erlangen
Allemagne

Distributeur Local

Sivantos S.A.S.
CS 70025
93285 Saint-Denis Cedex
France

Retrouvez-nous sur :



[linkedin.com/showcase/signa-hearing-france](https://www.linkedin.com/showcase/signa-hearing-france)



[facebook.com/signiaFR](https://www.facebook.com/signiaFR)



[youtube.com/signiahearing](https://www.youtube.com/signiahearing)

[signia-pro.fr](https://www.signia-pro.fr)

⁽¹⁾ Matthias Froehlich, Eric Branda, Katja Freels (2019). Research Evidence for Dynamic Soundscape Processing Benefits. Etude réalisée sur 35 personnes âgées de 37 à 86 ans, avec perte auditive bilatérale symétrique, déjà porteuses d'aides auditives.

Nos aides auditives sont des dispositifs médicaux de classe IIa remboursés par les organismes d'assurance maladie destinés aux personnes souffrant de troubles de l'audition. TUV SUD, CE 0123. Classe 2 : code générique (Base de remboursement) - de 20 ans : 2307926, droite / 2396117, gauche (1400 €) et + de plus 20 ans : 2392530, droite / 2341840, gauche (300 €). Pour un bon usage, veuillez consulter le manuel d'utilisation. Les marques et symboles Bluetooth sont la propriété exclusive de Bluetooth SIG Inc., utilisés par Signia GmbH sous permission. Les autres marques et symboles appartiennent à leurs propriétaires respectifs. "Made for iPhone" signifie qu'un accessoire électronique a été conçu spécifiquement pour iPhone et a été certifié par le fabricant pour répondre aux normes de performance Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPhone est susceptible d'affecter ses performances sans fil. iPhone est une marque déposée de Apple Inc., enregistrée aux Etats-Unis et dans les autres pays. © Signia GmbH 2019 | Imprimé en France | Arlys Création (10/2019).

