

SensePeanut™ pour drastiquement simplifier les services d'une vie connectée

*Bénéficier des fonctionnalités connectées sans avoir recours aux solutions chères et compliquées
devient une réalité pour tous les consommateurs*

sensepeanut

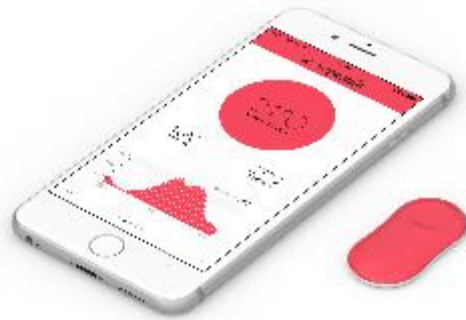


IFA BERLIN, ALLEMAGNE – 1er septembre 2016 — Sen.se, pionnier de l'Internet des Objets, dévoile **SensePeanut™**, une gamme innovante de capteurs intelligents et intuitifs créés pour offrir les fonctionnalités d'une vie connectée à un prix abordable et faciles à utiliser par tous les consommateurs. Déjà connus pour leur plateforme intelligente pour la maison Mother, les SensePeanuts sont de petits capteurs individuels conçus pour effectuer, mesurer et suivre des tâches spécifiques ou des habitudes au quotidien. Proposés à seulement 29€, la famille des SensePeanuts va continuer d'évoluer pour couvrir une multitude de fonctions en commençant par quatre Peanuts pour la température, le sommeil, la prise de médicaments et des interrupteurs intelligents. Désormais, tous les utilisateurs peuvent bénéficier de la révolution des objets connectés intelligents, quelles que soient leurs compétences techniques.

Réduire les coûts et la complexité

Les SensePeanuts dépassent deux obstacles majeurs dans l'adoption des solutions connectées – le coût et la complexité. Contrairement à d'autres solutions qui nécessitent une intégration et une configuration technique compliquées pour un prix considérable, chaque capteur individuel SensePeanut offre des fonctionnalités comparables pour seulement 29€ à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette. Les SensePeanuts ont été conçus pour être accessibles à tous et sont ultra simples à utiliser. Ils offrent des fonctionnalités avancées et facilitent la gestion de la maison et la vie de tous les jours.

Les SensePeanuts se connectent simplement aux smartphones et aux tablettes en Bluetooth 4.0 grâce à une application dédiée iOS et Android et peuvent être configurés en moins d'une minute via l'application Peanut. Une fois qu'un SensePeanut est enregistré et synchronisé avec l'application, il peut être fixé sur n'importe quel objet ou placé dans n'importe quel espace pour être utilisé.



Quatre SensePeanuts seront dévoilés en 2016, et d'autres seront annoncés en 2017. Disponibles en ligne et dans les magasins de distribution comme La Fnac, ou encore Walmart et Home Depot aux US, les premiers lancements vont inclure :

- **ThermoPeanut™**, disponible le 1^{er} septembre 2016, mesure la température dans n'importe quel espace. Les utilisateurs ont accès au suivi des variations de températures et sont avertis lorsqu'elles dépassent le niveau désiré. ThermoPeanut est compatible avec IFTTT et Nest, permettant aux utilisateurs de créer une véritable maison connectée.
- **SleepPeanut™** mesure les cycles de sommeil et offre des informations détaillées sur les heures de sommeil, ainsi que les niveaux de sommeil profond et léger. Des configurations intelligentes de réveil déclenchent des alarmes aux moments optimaux du cycle de sommeil, pour assurer un sommeil paradoxal complet et offrir à l'utilisateur une expérience de réveil plus revigorante. Des alarmes « aller se coucher » le notifie du meilleur moment pour se coucher en fonction des niveaux de sommeil désirés. SleepPeanut est également compatible avec IFTTT, Nest et les lampes Philips Hue.
- **PeanutButton™** transforme toute surface en télécommande intelligente. Une fois fixé sur une surface ou un objet ou même mis dans sa poche, PeanutButton détecte trois types de frappes – un seul appui, un double appui ou un long appui. Grâce à l'application, chaque appui peut déclencher des actions variées comme prendre un selfie avec la caméra du smartphone, mettre de la musique sur son téléphone, contrôler la luminosité des pièces, allumer le chauffage, transmettre des messages prédéfinis, etc. PeanutButton est également compatible avec IFTTT et les lampes Philips Hue.
- **MedPeanut™** aide les utilisateurs à suivre et devenir plus attentifs à la prise de leurs médicaments. Des programmes de prise de médicaments peuvent être ajoutés et des alertes sont déclenchées si la dose n'est pas conforme ou est oubliée. Des rapports d'activité mensuels peuvent être envoyés aux soignants ou aux médecins pour les tenir informés de la prise des médicaments. MedPeanut est également compatible avec IFTTT, d'autres alertes supplémentaires pouvant ainsi être mises en place, comme faire clignoter les lumières de la maison lorsqu'un médicament est oublié.

Des SensePeanuts supplémentaires seront annoncés et disponibles en 2017. Parmi eux, le SafePeanut™ qui sécurise les objets de valeur, ProximityPeanut™ qui permet de retrouver des objets perdus, HydraPeanut™ qui mesure l'apport d'eau et DoorPeanut™ qui suit les entrées et sorties de la maison.

« Avec SensePeanut, nous avons simplifié la promesse de solutions connectées pour que les consommateurs, quel que soit leur niveau, puissent les comprendre et que les vendeurs, généralistes ou spécialistes, puissent facilement les expliquer et les vendre », affirme Rafi Haladjian, CEO et fondateur

Sen.se. « *En créant une famille de produits accessibles, faciles et spécifiques, nous avons apporté les bénéfices d'une vie connectée à tous, sans des intégrations hardware compliquées ou des prix élevés. Aujourd'hui, avec un SensePeanut et n'importe quel smartphone ou tablette, les objets de tous les jours peuvent acquérir des super pouvoirs pour permettre aux utilisateurs de reprendre le contrôle sur leur maison et sur leurs vies* ».

Intelligence et beauté

Ces capteurs SensePeanut de 4 cm habillés d'un design joyeux sont disponibles en huit couleurs vibrantes : rouge, vert, émeraude, orange, bleu marine, chocolat, bleu clair et rouge foncé. Ils transfèrent automatiquement les données aux appareils enregistrés et situés dans un rayon de 60 mètres, ou peuvent les stocker pendant un mois pour un transfert ultérieur dès qu'un appareil se trouve dans ce rayon. Les SensePeanuts possèdent jusqu'à six mois d'autonomie grâce à une simple batterie remplaçable CR2032. Chaque Peanut peut être enregistré à plusieurs appareils pour permettre à toute la famille de bénéficier de leurs fonctionnalités et capacités. Plusieurs Peanuts peuvent être configurés dans chaque application et synchronisés à tout moment.

« Alors qu'il a été extrêmement compliqué d'un point de vue technologique de réaliser des SensePeanuts tellement simples, notre mission essentielle est d'apporter des fonctionnalités connectées à autant de personnes que possible. La révolution de l'Internet des Objets n'aura pas lieu si elle n'est pas partagée par le plus grand nombre », continue Haladjian. *« Nous sommes ravis de lancer le premier SensePeanut à l'IFA et de surprendre le public avec de nouveaux Peanuts innovants dans les semaines et mois à venir ».*

Disponibilité

Proposé à 29€, ThermoPeanut est disponible dans le monde entier à partir du 1er Septembre sur SensePeanut.com. Il sera prochainement vendu sur Amazon, à la Fnac, Darty et Boulanger. ThermoPeanut est bientôt disponible aux USA chez Amazon, Walmart et The Home Depot. Il est livré avec tous les accessoires nécessaires, comme le support du tag, le ruban autocollant, le porte-clés et une batterie CR2032 interchangeable avec une autonomie de près de 6 mois.

PeanutButton, SleepPeanut et MedPeanut seront également disponible en 2016.



IFA

Les quatre premiers SensePeanuts seront présentés au stand de Sens.se – Hall 11.1, stand 20 – pendant l'Exposition IFA à Berlin du 2 au 7 septembre. Des unités en test du ThermoPeanut seront disponible sur demande.

Pour télécharger des images HD, cliquez sur le [lien](#)

Pour plus d'informations sur [SensePeanut](http://SensePeanut.com)

A PROPOS DE SEN.SE

Sen.se a été fondée en 2010 par Rafi Haladjian et Franck Biehler. Sen.se développe une nouvelle génération d'objets intelligents qui se fondent discrètement et élégamment dans l'environnement et dans le quotidien de l'utilisateur. La vocation de Sen.se est de construire un monde dans lequel la vie

quotidienne peut être améliorée en permanence par l'apport de connaissance, de confort, de sécurité et de progrès, comme le permettent les capteurs, mais dans lequel les objets font l'effort seuls de comprendre les hommes et de n'exiger d'eux que le minimum. Sen.se a développé une infrastructure pour récolter des données en continu et sur une longue période. Cette plateforme traite les données reçues et les analyse continuellement afin de pouvoir fournir des services de plus en plus adaptés et de plus en plus intelligents.

Contacts presse :

Jean-François Kitten jfk@sen.se / +33 (0)1 83 64 77 06 M: +33 (0)6 11 29 30 28

Ilinca Spita i.spita@licencek.com / +33 (0)1 45 03 21 77