



T3557D

Blast Motion annonce un premier produit de détection de mouvements dédié aux joueurs de baseball

Grâce à la technologie de détection de mouvements haute précision développée par Blast, les joueurs de base-ball et de softball disposent de nouveaux outils pour suivre, partager et comparer leur façon de jouer

Carlsbad (Californie) et Genève (Suisse), le 7 mai 2014 – Blast Motion annonce le lancement de son premier produit, baptisé Blast Baseball, développé en étroite collaboration avec STMicroelectronics (NYSE : STM), un leader mondial des semiconducteurs dont les clients couvrent toute la gamme des applications électroniques. Utilisant la technologie MEMS de ST, le capteur Blast Baseball fournit aux athlètes des informations sur la mécanique de leurs mouvements en vue de les améliorer de manière significative, tout en leur offrant une nouvelle façon de partager leurs réalisations.

Pesant moins de trente grammes, hermétique à la poussière, étanche et résistant aux chocs, le *Precision Motion Sensor* de Blast se fixe à l'extrémité de la poignée de toute batte de baseball. Les données enregistrées et analysées avec précision sont envoyées en temps réel à un iPhone® ou iPad® via une liaison Bluetooth®. La précision de Blast Baseball peut être comparée à celle des systèmes de suivi les plus sophistiqués au monde. Le capteur Blast Baseball est même capable de distinguer les gestes d'entraînement des frappes réelles, et stocke les informations captées lorsque l'appareil mobile auquel il est associé est hors de portée.

« Pratiquement invisible, le capteur Blast Baseball permet aux joueurs de se concentrer sur le jeu sans modifier leur swing naturel et d'accéder à des informations importantes au moment voulu », a déclaré Roger Weingarth, président et COO de Blast. « Nous tenons à ce que le capteur Blast Baseball enregistre les données-clés et qu'il fournisse aux joueurs de nouvelles façons d'interagir avec les données enregistrées. Ils peuvent en effet suivre et leurs gestes pour mieux les maîtriser, comparer les informations enregistrées et partager facilement ces données avec leur entraîneur et leurs amis. Nous allons poursuivre notre collaboration avec ST pour que les produits de Blast demeurent extrêmement pratiques tout en étant à la pointe de l'innovation technique. »

« La stratégie mise en œuvre par ST dans les domaines de l'Internet des Objets et des produits électroniques portés (wearables), est en adéquation avec l'approche de Blast dans le domaine des équipements sportifs : une combinaison optimale de capteurs fournit les meilleurs résultats possibles pour le produit Blast Baseball », a déclaré Luca Difalco, vice-président en charge du marketing de STMicroelectronics pour la Région Amériques. « La combinaison de la technologie novatrice de détection des mouvements haute précision de ST et d'une application conviviale et bien conçue va changer la façon dont les utilisateurs interagissent avec leur environnement. »

Disponible immédiatement, le capteur Blast Baseball est le premier-né de la gamme de produits développés par Blast. Commercialisé au prix de 149,99 dollars, ce produit comprend un capteur de mouvements haute précision (*Blast Precision Motion Sensor*), une fixation pour le manche de la batte et l'application Baseball Blast App à télécharger sur sur la page www.blastmotion.com/baseball).

À propos de Blast

Blast Motion définit l'avenir de l'expérience numérique grâce à des technologies innovantes de capture de mouvements qui améliorent la façon dont nous découvrons et comprenons les actes que nous accomplissons dans notre vie quotidienne. Pour de plus amples informations, visitez le site www.blastmotion.com.

À propos de STMicroelectronics

ST est un leader mondial sur le marché des semiconducteurs, dont les clients couvrent toute la gamme des technologies Sense & Power, les produits pour l'automobile et les solutions de traitement embarquées. De la gestion de la consommation aux économies d'énergie, de la confidentialité à la sécurité des données, de la santé et du bien-être aux appareils grand public intelligents, ST est présent partout où la technologie microélectronique apporte une contribution positive et novatrice à la vie quotidienne. ST est au cœur des applications professionnelles et de divertissements à la maison, au bureau et en voiture. Par l'utilisation croissante de la technologie qui permet de mieux profiter de la vie, ST est synonyme de « [life.augmented](#) ».

En 2013, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 8,08 milliards de dollars. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site : www.st.com

Contacts presse :

STMicroelectronics

Nelly Dimey

Tél : 01.58.07.77.85

Mobile : 06. 75.00.73.39

nelly.dimey@st.com

Alexis Breton

Tél : 01.58.07.78.62

Mobile : 06.59.16.79.08

alexis.breton@st.com