



Donnez de l'intelligence à votre montre

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
NOVEMBRE 2015

Le bracelet CT Band est en précommande !



CT Band, le bracelet connecté qui rend les montres intelligentes, est dans les starting block. Sa première gamme « SimpliCT » est disponible en précommande sur la plateforme Kickstarter et sur la boutique Byrifft.com à partir de 149 €. Livraison prévue premier trimestre 2016.

Un concept novateur

Montre classique ou montre connectée ? Avec CT Band, plus besoin de choisir !

CT Band révolutionne le marché des bracelets connectés en combinant les deux puisqu'il s'attache à quasiment tous les cadrans. Deux matières disponibles : cuir (7 couleurs) ou silicone (10 couleurs) qui renferment toute la technologie nécessaire pour transformer n'importe quelle montre en véritable smartwatch.

Des fonctionnalités spécifiques intégrées avec discrétion dans le bracelet lui-même

- **Accéléromètre 3D haute précision** pour stocker l'activité quotidienne mais aussi piloter divers objets connectés.
- **Liaison Bluetooth** pour une synchronisation automatique et sans fil avec son smartphone et tablette.
- **Capteurs physiologiques et d'environnement** pour la mesure du rayonnement Ultra-Violet, de l'oxygénation du sang, du rythme cardiaque ainsi que de la température.

Des applications dédiées pour prendre soin de soi

CT Band propose des applications adaptées au rythme de vie de chacun, disponibles sur Android et IOS. Avec sa première gamme SimpliCT, 3 applications permettront de suivre notre activité quotidienne : « Running », « Santé » et « Météo ».

CT Band intègre également des outils tels que microphone, boussole, chronomètre etc.



Né grâce au crowdfunding (financement participatif) qui a permis à la startup Riff, porteuse du projet, de réunir près de 400 000 €, le bracelet connecté CT Band, unique en son genre, entre dans une nouvelle phase en s'ouvrant aux préventes.

Et pour l'avenir, Riff prépare d'autres projets très différents.

www.ct-band.com

Contact Presse

Jessica Losco : 06.19.35.23.84 - jessica.losco@riff-cognitics.com

