

ENTREZ DANS LE MONDE DES NANO ET MICROSYSTÈMES

TRONICS FAIT ÉVOLUER LE TEST DE MEMS INERTIELS GRÂCE À SON NOUVEAU KIT D'ÉVALUATION GYPRO®

Tronics a dévoilé une nouvelle version du kit d'évaluation pour ses produits standards GYPRO®. L'optimisation dote les utilisateurs et les développeurs de fonctionnalités améliorées permettant de réaliser des tests approfondis en toute simplicité pour un coût abordable.

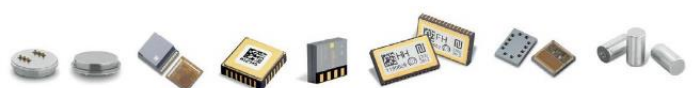


Grenoble, France et Dallas TX, USA - le 25 octobre 2016 - Tronics, concepteur et fabricant de nano et microsystèmes innovants, annonce la sortie d'un kit d'évaluation optimisé pour ses [capteurs inertiels haute performance GYPRO®](#). Entièrement compatible avec la plateforme de prototypage électronique open source Arduino M0, le système prêt à l'emploi étend les possibilités de test de la série GYPRO® de Tronics en facilitant la communication avec les tables tournantes en enceinte climatique.

Afin d'enrichir l'expérience d'évaluation des intégrateurs de système au niveau matériel et logiciel, Tronics a renforcé son portefeuille de produits avec un [kit d'évaluation à usage simplifié](#) pour ses capteurs MEMS inertiels GYPRO®, au design compact et au fonctionnement fiable pour un prix abordable. La combinaison du firmware open source Arduino avec le logiciel d'évaluation exclusif de Tronics constitue un puissant outil de programmation offrant un accès direct à plusieurs fonctionnalités telles que la lecture et l'enregistrement en sortie de capteur, la recalibration, le gyrocompas et l'auto-vérification numérique de données.

Tronics présentera sa gamme complète de produits inertiels et de méthodes de test pour applications de détection haute performance sur son stand [Hall B1 - M03](#) lors du [Salon Electronica](#), qui se tiendra du 8 au 11 novembre 2016 à Munich, en Allemagne.

« Le lancement de notre kit d'évaluation basé sur Arduino étend les possibilités de test de la ligne de produits standards GYPRO® de Tronics en dotant les utilisateurs de nouvelles méthodes rapides, simples et fiables », a déclaré Pascal Langlois, CEO & Président du Directoire de Tronics. « Cette nouvelle offre résulte de notre volonté d'améliorer en permanence notre gamme de produits standards pour répondre aux attentes de nos clients et des marchés, et ouvre la voie vers de futurs développements de capteurs dans un environnement ouvert et intuitif. »





À PROPOS DE TRONICS



Créée en 1997, Tronics est un leader technologique reconnu dans le domaine des nano & microsystèmes à haute valeur ajoutée.

Positionnée au cœur même de l'innovation produits, Tronics dispose de plateformes technologiques protégées par un portefeuille de 25 familles de brevets, résultat de 15 années de R&D et plus de 15 M€ d'investissements industriels cumulés. S'adressant à des marchés en forte expansion du fait de la miniaturisation croissante des systèmes électroniques, Tronics conçoit, fabrique et commercialise des produits sur-mesure ou standards auprès des secteurs de l'industrie, l'aéronautique & sécurité, le médical et les applications consumer.

Implantée à Crolles près de Grenoble (38) et à Dallas aux Etats-Unis, Tronics a réalisé en 2015 un chiffre d'affaires de 7,8 M€. Elle compte à ce jour 92 collaborateurs dont 55 ingénieurs et scientifiques.

Code ISIN : FR0004175099 ALTRO.

N° de certification « Entreprise Innovante » : A1410008 V.

Pour plus d'informations : www.tronicsgroup-bourse.com



CONTACT TRONICS

Karl Biasio
Marketing Manager
Tél: 00 33 4 76 97 29 50
info@tronicsgroup.com

CONTACTS INVESTISSEURS/PRESSE

France Bentin / Serena Boni
Actus Lyon
Tél: 00 33 4 72 18 04 92
fbentin@actus.fr / presse@actus.fr

