



ENTREZ DANS LE MONDE DES NANO ET MICROSYSTÈMES

MISE A DISPOSITION DU RAPPORT FINANCIER ANNUEL AU 31 MARS 2025

Crolles, France - le 8 juillet 2025 – Tronics, une société du Groupe TDK qui produit des capteurs inertIELS standards et custom pour des applications dans les domaines du transport, de l'énergie et de l'industrie, annonce avoir mis à la disposition du public et déposé auprès de l'Autorité des Marchés Financiers son rapport financier annuel au 31 mars 2025.

Ce document est tenu à disposition dans les conditions prévues par la réglementation en vigueur et peut être consulté dans la rubrique « Investisseurs » puis « Documents financiers » sur le site internet de Tronics : www.tronicsgroup-bourse.com.

À propos de Tronics Microsystems

Tronics Microsystems, une entreprise du groupe TDK, est un leader dans les solutions de capteurs inertIELS MEMS (Micro-Electro-Mechanical-System). L'entreprise propose des technologies de pointe pour le contrôle de mouvement, le positionnement, la navigation et la surveillance d'état des systèmes critiques. Sa gamme complète comprend des accéléromètres, des gyroscopes, des capteurs et modules de vibration, ainsi qu'un service de fonderie ; contribuant ainsi à la transformation digitale des secteurs du transport, de l'énergie et de l'industrie.

Fondée en 1997, Tronics emploie une centaine de personnes sur son site de Crolles, près de Grenoble en France. C'est là que se trouve son usine de fabrication de wafers MEMS, certifiée EN 9100, ainsi que ses installations d'assemblage, de calibration et de test. Tronics est majoritairement détenue par TDK Electronics AG depuis janvier 2017.

* Code ISIN : FR0004175099 ALTR0

À propos de TDK Corporation

TDK Corporation est un leader mondial des solutions électroniques pour la société intelligente, basé à Tokyo, au Japon. Fondée sur la maîtrise des sciences des matériaux, TDK accueille les transformations de la société en restant résolument à la pointe de l'évolution technologique. L'entreprise a été créée en 1935 pour commercialiser la ferrite, un matériau clé dans les produits électroniques et magnétiques. Le portefeuille complet de TDK, axé sur l'innovation, comprend des composants passifs tels que des condensateurs céramiques, électrolytiques en aluminium et à film, ainsi que des dispositifs magnétiques, haute fréquence, piézoélectriques et de protection. La gamme de produits comprend également des capteurs et des systèmes de capteurs tels que des capteurs de température et de pression, des capteurs magnétiques et des capteurs MEMS. En outre, TDK propose des alimentations et des dispositifs énergétiques, des têtes magnétiques, des logiciels, etc. Ces produits sont commercialisés sous les marques TDK, EPCOS, InvenSense, Micronas, Tronics et TDK-Lambda. TDK se concentre sur les marchés exigeants dans les domaines des technologies de l'information et de la communication, de l'automobile, de l'industrie, de l'électronique grand public et des technologies de l'information. L'entreprise dispose d'un réseau de sites de conception et de fabrication et de bureaux de vente en Asie, en Europe, en Amérique du Nord et en Amérique du Sud. Au cours de l'exercice 2025, TDK a réalisé un chiffre d'affaires total de 14,4 milliards de dollars et employait environ 105 000 personnes dans le monde.

TRONICS CONTACT

Quentin Vincent
Chief Financial Officer
Phone: 00 33 4 76 97 94 30
info.tronics@tdk.com

For more information: www.tronicsgroup-bourse.com/en/

