

Juniper Systems lance sa nouvelle tablette renforcée CT7G

BIRMINGHAM, Royaume-Uni, 13 janvier 2017 (GLOBE NEWSWIRE) – Le fabricant d'ordinateurs rigides

[Juniper Systems Limited](#)

a annoncé que sa nouvelle

[tablette renforcée CT7G](#)

est en phase de production et son expédition est en cours. Fonctionnant sous le système d'exploitation Android® 6.0, cet ordinateur de poche a été conçu pour une collecte intensive de données dans des environnements difficiles.

Une photo accompagnant ce communiqué est disponible sur le site

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/b40dc006-4d06-4cdc-b588-d6173550611d>

CT7G, dernier né des ordinateurs portables rigides de Cedar, une gamme de produits de Juniper Systems, rejoint la famille des autres terminaux de poche de Juniper à l'étanchéité avérée, qui comprend notamment la tablette renforcée Mesa 2(TM), l'Archer 2(TM) et l'Allegro 2(TM). Tous ces appareils ont été conçus pour un usage en extérieur dans des conditions extrêmes.

« La CT7G de Cedar est notre tout dernier produit nomade destiné à la collecte de données sur le terrain », commente Simon Bowe, directeur général de Juniper Systems Limited. « Dotée d'un grand écran, d'une batterie longue durée et de capteurs spéciaux, elle est la solution idéale pour résoudre les multiples difficultés rencontrées lors d'un usage informatique en extérieur ».

Plus précisément, la

[CT7G](#)

est équipée de nombreux capteurs qui sont très utiles au secteur de la géomatique et des technologies géospatiales. Sa fonctionnalité supérieure est possible grâce à plusieurs équipements : des caméras avant et arrière, une e-boussole, un capteur G, un gyroscope trois axes et des capteurs de distance/lumière – autant d'instruments qui jouent un rôle décisif pour procéder à la collecte de données précises et exhaustives.

À l'instar des autres appareils portables de Juniper, la CT7G est totalement robuste, certifiée IP-68 à la poussière et à l'immersion dans l'eau et a été testée pour résister à une chute de 1 mètre de haut sur béton. Spécialement conçu pour un usage en extérieur, cet appareil est idéal pour des applications techniques qui exigent la saisie de données et des capacités informatiques sur le terrain.

Le grand écran de 7 pouces du collecteur de données confère une zone de visualisation confortable, ce qui accélère les mesures et la capture des données, sans compromis en termes de taille et de poids. La tablette fonctionne de manière sûre et précise dans des conditions de températures extrêmement basses ou élevées. Elle est fournie avec une batterie 4500mAh capable de tenir une journée entière. Fonctionnant sous le système d'exploitation Android 6.0, elle peut

recevoir une carte micro-SD pour un stockage externe. Très polyvalente, la tablette CT7G peut exécuter des applications prêtes à l'emploi disponibles dans le Google Play(TM) store.

Juniper Systems procède actuellement à l'expédition de la tablette rigide CT7G auprès de ses partenaires, revendeurs et utilisateurs finaux dans divers secteurs d'activité.

À propos de Juniper Systems Limited

Basée à Logan, dans l'Utah aux États-Unis et à Birmingham, au Royaume-Uni,
Juniper Systems

conçoit et fabrique des ordinateurs de poche renforcés et fournit des solutions de collecte de données sur le terrain pour des environnements les plus difficiles. Depuis 1993, Juniper Systems a fourni une technologie mobile innovante à différents marchés : géomatique, industries, ressources naturelles, services d'utilité publique, services publics et forces militaires.

Contact :

Simon Bowe, Directeur général

simon@junipersys.com

+44 (0) 1527 870773

www.junipersys.com

This announcement is distributed by NASDAQ OMX Corporate Solutions on behalf of NASDAQ OMX Corporate Solutions clients.

The issuer of this announcement warrants that they are solely responsible for the content, accuracy and originality of the information contained therein.

Source: Juniper Systems Limited via GlobeNewswire

HUG#2071014