



21-24 novembre 2017

Paris-Nord Villepinte

STAND P047

## GETAC SERA PRÉSENT AU SALON MILIPOL 2017

**Paris, le 6 novembre 2017** - Getac, l'un des leaders mondiaux de terminaux endurcis, sera présent au salon Milipol, l'évènement mondial de la sécurité intérieure des États regroupant 949 exposants issus de 55 pays. Depuis vingt ans, Milipol Paris est l'évènement leader mondial dédié aux professionnels de la sécurité. Il est le lieu où sont présentées les innovations technologiques réalisées dans le domaine, afin de répondre efficacement aux besoins du secteur et aux différentes menaces. L'équipe Getac présentera à cette occasion plusieurs de ces modèles de tablettes endurcies et solutions.

### MX50



La tablette MX50 de 5,7 pouces offre à son utilisateur les capacités d'une tablette classique mais en intégrant plus de puissance, de sécurité et de fonctionnalités. La MX50 dispose du dernier processeur Intel (SOC) propose aux soldats des grandes vitesses de traitement avec une faible consommation, leur permettant ainsi de visionner, traiter et envoyer/recevoir des données, accéder à des applications militaires, envoyer des informations sur les positions amies ou ennemies, répondre aux ordres de tir et recevoir les ordres de leur commandement. La tablette a été rigoureusement testée et a reçu les certifications militaires 810G et 461G. Elle répond aux critères de qualité actuels et aux futurs standards du GSA, une agence du gouvernement fédéral américain.

L'écran IPS de 5,7 pouces offre une large vision et propose la technologie LumiBond® signée Getac qui permet une utilisation en plein soleil et en pleine lumière (jusqu'à 480 nits). La tablette est également multi-touch permettant ainsi au soldat de l'utiliser avec des gants, leur doigt ou bien encore avec un stylo même sous la pluie. Les touches en caoutchouc multidirectionnelles garantissent à la tablette une utilisation même quand l'écran est cassé.



### B300

Le B300 a été désigné « meilleur ordinateur portable durci du marché ». Avec ses performances de pointe, une sécurité à toute épreuve, sa batterie extrêmement performante et l'un des écrans les plus lumineux de sa catégorie, la sixième génération du B300 est l'ordinateur le plus durci disponible et s'impose comme le meilleur choix pour travailler dans les conditions les plus extrêmes.

Le B300 est équipé d'un écran tactile QuadraClear® de 1400 cd/m<sup>2</sup>. La solution QuadraClear est une combinaison de technologies propriétaires garantissant aussi bien la luminosité de l'écran que l'absence de reflets. L'ordinateur portable durci B300 a toujours eu la plus grande autonomie sur batterie du marché. Conçue pour être encore plus économique, sa nouvelle génération possède jusqu'à 15 heures d'autonomie sur une charge et même 30 heures avec la configuration à double batterie.



### X500

L'ordinateur ultra durci X500 combine la flexibilité du B300 à des possibilités de personnalisation et d'extension des entrées / sorties. Equipé d'un grand écran au format « commandement des opérations » de 15.6 pouces, il est l'ordinateur portable ultra durci le plus puissant conçu par la marque. Doté d'une très grande résolution, d'une carte graphique nVidia® GeForce® 745M de 2Go de mémoire dédiée, le X500 peut atteindre ainsi une rapidité (en images par seconde) et une réactivité incroyables. Le X500 comporte un châssis d'extension qui le démarque complètement des autres ordinateurs portables durcis. Muni de fentes pour des cartes PCI ou PCI Express, il est aussi extensible qu'un ordinateur de bureau et aussi maniable qu'un ordinateur portable durci.

Le X500 est équipé d'un gros écran large FHD 1080p de 15,6 pouces donnant une résolution parfaite. Il peut-être configuré avec la carte graphique discrète nVIDIA® GeForce® 745M, dotée de 2 Go de mémoire dédiée, et atteindre ainsi une rapidité (en images par seconde) et une réactivité incroyables.



## S410

Conçu pour résister aux défis du quotidien, Getac annonce la seconde génération de son portable semi-durci S410, qui conserve ses performances de première qualité, ses fonctionnalités de sécurité et sa certification de robustesse MIL-STD. Avec sa configuration sur mesure, son format compact et léger ainsi que sa performance accrue, cette nouvelle génération de S410 est l'outil idéal pour les professionnels en déplacement ou sur le terrain qu'ils soient dans le domaine de la sécurité publique, dans l'industrie et dans bien d'autres secteurs.

Une des nouveautés les plus importantes de ce S410 est l'implémentation d'un appareil photo infrarouge (en option). Celui-ci permet une reconnaissance faciale grâce à Windows Hello pour une connexion plus facile et une amélioration de la sécurité. Associé au TPM 2.0 et un disque SSD OPAL 2.0, tous les deux en standard dans le S410, les utilisateurs ont la certitude d'avoir un portable ultra sécurisé et d'être en toute confiance partout où leur travail les mène.

## A propos de Getac

Getac Technology Corporation, une division de MiTAC-Synnex Business Group (CA 2016 de 29 milliards de \$), a été fondée en 1989 en tant que joint-venture avec GE Aerospace pour fournir des produits électroniques de Défense. Les domaines d'intervention de Getac concernent les ordinateurs portables durcis, les tablettes durcies et tout appareil portable destiné aux militaires, à la police, au gouvernement, médias, aux industries et aux réseaux de transports proposant à la fois de finitions très robustes et des produits grand public renforcés. Les efforts très importants de Getac en matière de recherche et développement lui permettent de proposer un haut niveau de personnalisation et des solutions intégrant l'ensemble des aspects matériels et logiciels. Pour plus d'informations : <http://fr.getac.com/index.html>.

## Contact presse Open2Europe

**Barbara Coumaros**

01 55 02 15 03

[b.coumaros@open2europe.com](mailto:b.coumaros@open2europe.com)

**Clémence Figenwald**

01 55 02 11 25

[c.figenwald@open2europe.com](mailto:c.figenwald@open2europe.com)