

## **Getac annonce la nouvelle génération de son ordinateur portable semi-durci S410, pour toujours plus de performance et de sécurité**

*Outil idéal pour les opérateurs de terrain, le S410 est doté en option d'un appareil photo infrarouge pour la reconnaissance faciale, d'un processeur Intel® 8<sup>e</sup> génération Core™ i5/i7 et du standard TPM 2.0 ainsi que d'un disque SSD OPAL 2.0*

**Paris, France le 17 octobre 2017** — Conçu pour résister aux défis du quotidien rencontrés par les opérateurs de machines, les conducteurs de chantiers ou encore les techniciens de maintenance, 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'utiliser un portable ultra sécurisé et en toute confiance partout où leur travail les mène.

*“En améliorant le portable S410, nous poursuivons notre engagement de fournir le portable semi-durci le plus avancé de l'industrie,”* précise Jimmy Lin, Directeur de Getac France. *“En proposant des processeurs plus rapides, de meilleurs graphismes et une amélioration des fonctionnalités de sécurité, le S410 est entièrement équipé pour répondre aux problématiques des professionnels et leur proposer la technologie dont ils ont besoin pour travailler efficacement.”*

Une performance de première qualité est proposée par le processeur 8<sup>e</sup> génération d'Intel® Core™ i5/i7 et ceux de Kaby Lake (i3) qui améliorent sa puissance tout en réduisant la consommation électrique de la machine. Grâce à son cœur graphique Intel® UHD 620, un Wi-Fi 802.11ac, un Bluetooth 4.2 et en option une seconde batterie, le S410 est le plus ambitieux des ordinateurs semi-durcis de la marque.

Côté résolution d'image, son écran 14 pouces Full HD LumiBond® 2.0 est très réactif au toucher même si l'utilisateur porte des gants. Avec une luminosité de plus de 800 nits (en option 1000 nits HD est disponible), il est possible de l'utiliser sans éblouissement, même en plein soleil. Aujourd'hui, les entreprises sont plus vulnérables que jamais au vol de données et aux attaques malignes, c'est la raison pour laquelle Getac a repensé le S410 afin de supporter une série de fonctionnalités de sécurité intégrées directement à Windows 10. TPM 2.0 contrôle et protège le système au démarrage pour s'assurer que le dispositif n'est pas infecté avant l'accès au système d'exploitation tandis que BitLocker protège les données à l'arrêt, qu'elles soient en utilisation et/ou en transit. Le système de stockage via le SSD OPAL 2.0 permet un auto-cryptage évolué des données confidentielles qui sont stockées dans le lecteur et le protège de tout accès non autorisé.

L'option d'authentification multifacteurs inclut l'appareil photo infrarouge, le lecteur d'empreinte, le

lecteur de carte à puces ainsi que le lecteur RFID double fréquence (LF/HF). Le tout fonctionne en tandem avec les programmes de protection de l'identité de Microsoft Windows 10 tel que Windows Hello et Microsoft Passport, pour une défense supplémentaire. Au cas où l'ordinateur serait perdu ou volé, l'option Absolute DDS va permettre une désactivation à distance. L'appareil photo infrarouge (en option) propose des images régulières dans n'importe quelles conditions d'éclairage, ce qui améliore la précision et la robustesse du système de reconnaissance faciale. L'illumination infrarouge permet à l'appareil photo de capturer plus d'informations pour déterminer si la forme repérée est bien le visage du propriétaire de l'appareil ou une photographie d'un utilisateur autorisé.

La résistance a toujours été une préoccupation constante de la marque Getac et le portable semi-durci S410 poursuit cette tradition. Le portable a obtenu les certifications MIL-STD810G et IP52 pour résister aux chutes de près de 1 mètre et supporter l'humidité, les vibrations, les chocs et les températures extrêmes de -21°C à 60°C (température en utilisation) et -51°C à 71°C (température de stockage). Du métier de frigoriste en passant par chef de chantier off-shore, chaque typologie de métier de terrain trouvera les capacités du S410 idéales pour son travail. Les ports I/O et le clavier étanche protègent quant à eux les composants du système de la poussière et de l'eau, tandis que les coins en caoutchouc et la poignée ergonomique, également en plastique, apporte une protection supérieure.

L'un des accessoires optionnels proposés par le S410 consiste en un système console pour le véhicule disponible chez Gamber-Johnson et Havis qui permet une connexion haut débit simultanée WWAN, WLAN et des antennes de toit GPS.

Pour plus d'informations sur Getac S410, rendez-vous sur : [www.fr.getac.com](http://www.fr.getac.com)

## **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 15 25

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