

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### GETAC DYNAMISE L'INDUSTRIE EN LANÇANT UN ORDINATEUR PORTABLE SEMI-DURCI ET PUISSANT DOTÉ D'UN DESIGN DURABLE



***Le S410 de nouvelle génération offre le processeur le plus avancé du marché de l'industrie durcie avec un châssis utilisant des matériaux recyclés post-consommation***

#### **En bref :**

- Le S410 de nouvelle génération est le premier appareil Getac à être équipé d'un processeur Intel® Core™ de 13<sup>ème</sup> génération en standard – le plus avancé actuellement dans l'industrie durcie<sup>1</sup>.
- C'est également l'appareil le plus écologique que Getac ait conçu à ce jour, avec plus de 24% du châssis fabriqué à partir de matériaux recyclés post-consommation (PCR).
- Le S410 convient parfaitement aux professionnels des secteurs de la défense, de l'industrie, de la sécurité publique et des collectivités, qui n'ont pas besoin d'un appareil entièrement durci, mais qui souhaitent néanmoins travailler en toute tranquillité d'esprit dans des environnements exigeants ou difficiles.

**Paris, 26 septembre 2023 – Getac annonce le lancement de sa toute nouvelle génération d'ordinateur portable semi-durci S410, qui offre de puissantes performances de traitement graphiques dans un nouveau design durable, sans compromettre la fiabilité de la résistance. Le résultat est un appareil incroyablement polyvalent qui améliore l'efficacité sur le terrain tout en rassurant les utilisateurs dans les environnements de travail où les coups, les chocs et les chutes accidentelles sont fréquents.**

## **Une puissance de traitement exceptionnelle**

Le S410 de nouvelle génération est le premier appareil Getac à être équipé d'un processeur Intel® Core™ 13<sup>ème</sup> génération i5/i7 en standard, qui offre des performances remarquables et une réactivité élevée pour les utilisateurs. Les processeurs graphiques Intel® Iris® Xe intégrés garantissent une expérience visuelle enrichie, tandis qu'une puce GPS dédiée en option offre une précision de localisation considérablement améliorée par rapport aux générations précédentes. En matière de connectivité, le S410 de nouvelle génération est équipé en standard du Wi-Fi 6<sup>E</sup> et du Bluetooth 5.3, et en option de la 4G LTE et/ou de la 5G Sub-6 avec GPS intégré, ce qui permet aux utilisateurs de rester connectés même dans les endroits les plus reculés.

## **Hautement configurable pour différents scénarios d'utilisation**

De nombreux clients de Getac ont des besoins très spécifiques en matière de technologie, c'est pourquoi le S410 de nouvelle génération peut être entièrement configuré pour répondre à différents scénarios d'utilisation. Cela inclut jusqu'à trois batteries remplaçables à chaud pour ceux qui ont besoin d'une autonomie importante entre les charges, ainsi que de nombreuses options dans la baie média, avec le contrôleur graphique NVIDIA GeForce GTX 1650, un lecteur de codes-barres 1D/2D, un lecteur de DVD ou Blu-ray, jusqu'à un second périphérique de stockage SSD ou une batterie supplémentaire<sup>2</sup>. Une large gamme d'accessoires compatibles et des options de transport et de fixations sécurisées améliorent encore les fonctionnalités, pour une meilleure productivité sur le terrain.

## **Nouveau design durable, même fiabilité**

La nouvelle génération de S410 est l'appareil le plus écologique que Getac ait conçu à ce jour, avec plus de 24% du châssis fabriqué à partir de matériaux recyclés post-consommation (PCR). Cette nouvelle approche de conception [réduit à la fois les émissions de carbone et les déchets électroniques](#) au cours du processus de fabrication, contribuant ainsi à promouvoir un avenir plus respectueux de l'environnement.

Malgré ce changement dans la conception du châssis, aucun compromis n'a été fait sur la fiabilité. Tout comme son prédécesseur, le S410 de nouvelle génération est certifié MIL-STD-810H et IP53, et résiste aux vibrations et aux chutes jusqu'à 0,9 m, ce qui permet de le protéger contre les dommages accidentels dans les environnements de travail exigeants ou difficiles.

## **Un affichage de haute qualité et une sécurité renforcée**

La fonctionnalité est au cœur de la nouvelle génération de S410. Son superbe écran de 14 pouces, doté de la technologie Getac de lecture en plein soleil, garantit une excellente visibilité (1 000 nits) dans les environnements internes et externes, tandis que les modes multitouches prennent en charge divers cas d'utilisation, ce qui signifie que les tâches peuvent être accomplies rapidement et efficacement.

Des fonctions de sécurité améliorées permettent également de protéger les données sensibles des utilisateurs. Il s'agit notamment des technologies TPM2.0 et Intel® VPro®, du SSD PCIe NVMe remplaçable par l'utilisateur et des options d'authentification multifactorielle telles que la webcam Windows Hello, le lecteur RFID HF, le lecteur de cartes à puce et le lecteur d'empreintes digitales.

*« Le S410 de nouvelle génération est un appareil puissant et polyvalent qui se démarque dans une gamme extrêmement variée de scénarios industriels et d'environnements de travail d'entreprise », déclare James Hwang, Président de Getac Technology Corporation. « Non seulement il offre des performances de traitement exceptionnelles, mais son nouveau châssis respectueux de l'environnement reflète la philosophie de conception durable de Getac, qui promeut et encourage un monde meilleur où tout le monde prospère ».*

## **Disponibilité**

Le nouveau S410 sera disponible à la commande en décembre 2023. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site web de Getac.

1. Statut mis à jour le 26 septembre 2023
2. Toutes les options configurables de la baie média S410 sont mutuellement exclusives.

## **À propos de Getac**

Getac Technology Corporation est un leader mondial de la technologie mobile durcie et des solutions vidéo intelligentes, notamment les ordinateurs portables, les tablettes, les logiciels, les caméras corporelles, les systèmes vidéo embarqués. Les solutions et services de Getac sont conçus pour offrir des expériences inédites aux utilisateurs travaillant dans des environnements difficiles. Aujourd'hui, Getac répond aux besoins des clients dans plus de 100 pays dans les domaines de la défense, de la sécurité publique, des ambulances, des incendies et des secours, des services publics, de l'automobile, des ressources naturelles, de la fabrication, du transport et de la logistique.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site <https://www.getac.com/fr/>  
Découvrez le blog [Getac Industry](#) ou suivez l'entreprise sur [LinkedIn](#) et [YouTube](#).

*Getac et le logo Getac sont des marques commerciales de Getac Holdings Corporation ou de ses filiales. Les autres marques ou marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ©2023 Getac Technology Corporation.*

## **Contacts presse Open2Europe**

Pauline Moreau  
06 82 14 26 54  
[p.moreau@open2europe.com](mailto:p.moreau@open2europe.com)

Anaïs Loyzance  
01 55 02 14 76  
[a.loyzance@open2europe.com](mailto:a.loyzance@open2europe.com)