

## COMMUNIQUÉ PRESSE

*La nouvelle tablette G140 allie des performances basées sur l'intelligence artificielle à une protection entièrement renforcée conforme à la norme MIL-STD, le tout dans un format léger et adapté à une utilisation sur le terrain.*



### En bref :

- Getac lance la nouvelle tablette G140, sa première tablette entièrement durcie équipée d'un processeur AMD et commercialisée sous la gamme Copilot+ PC.
- La G140 s'adresse aux professionnels des secteurs de la sécurité publique, des services publics, de l'automobile, de l'industrie manufacturière, ainsi que des transports et de la logistique, qui ont besoin d'appareils durcis et polyvalents capables d'exécuter sur le terrain des applications d'Edge AI très exigeantes.
- La G140 vient enrichir la gamme de PC Copilot+ durcis de Getac, leader du secteur, qui comprend également les modèles de nouvelle génération UX10, F120, B360 Plus et S510AD.

**Paris, 23 avril 2026** : [Getac](#), un leader mondial dans la fabrication de solutions informatiques durcies disposant de technologies internes avancées, annonce aujourd'hui le lancement de la nouvelle tablette [G140](#), un appareil Copilot+ entièrement durci<sup>1</sup>.

Équipée de la technologie AMD Ryzen™, la G140 est conçue pour les professionnels de divers secteurs qui ont besoin d'appareils polyvalents et adaptés au terrain, capables d'exécuter des applications d'Edge AI exigeantes dans un large éventail d'environnements opérationnels.



## **Répondre à la demande croissante en matière de continuité architecturale**

Getac a élargi son portefeuille pour y inclure des solutions durcies équipées de processeurs AMD, à commencer par le PC S510AD Copilot+ récemment lancé, et désormais avec la tablette G140 Copilot+. Ces ajouts offrent une plus grande flexibilité de déploiement aux clients ayant des exigences d'intégration spécifiques, tout en garantissant que leurs environnements informatiques restent unifiés et efficaces.

La G140 est la dernière-née de la gamme Copilot+ d'appareil durcis de Getac, leader du secteur, offrant à ses clients des performances basées sur l'IA via la plateforme de leur choix. La gamme complète comprend désormais :

- La tablette durcie UX10 (Intel)
- La tablette durcie F120 (Intel)
- L'ordinateur portable entièrement durci B360 Plus (Intel)
- L'ordinateur portable durci S510AD (AMD)
- La tablette entièrement durci G140 (AMD)

## **Des performances en temps réel optimisées par l'IA**

La tablette G140 est conçue pour une productivité optimale sur le terrain. Équipée d'un processeur AMD Ryzen™ AI 5 340 / 7 350, d'un GPU AMD Radeon™ 840M / 860M et d'un NPU AMD XDNATM 2 (jusqu'à 50 TOPS), elle offre des performances de traitement optimisées par l'IA et des visuels de haute qualité directement sur le lieu de travail. Cette architecture AMD avancée est spécialement optimisée pour l'efficacité, offrant une autonomie exceptionnelle pour prendre en charge des longues journées de travail sans compromettre la puissance et sans avoir besoin de charger l'appareil en pleine journée.

La G140 excelle également dans le multitâche, gérant avec une grande réactivité les applications de terrain exigeantes. De nombreuses options de communication, notamment le Wi-Fi 7, le Bluetooth 5.4, la 4G LTE (en option), la 5G Sub-6 (en option) et la double SIM (en option), permettent aux professionnels de rester connectés même dans des endroits reculés, tandis que deux ports USB 4 de série prennent en charge le transfert de données à haut débit, la sortie vidéo haute résolution et l'alimentation électrique.

## **Conception adaptée au terrain**

La tablette G140 est constituée d'un écran LumiBond de 14 pouces avec une luminosité de 1 000 nits offrant une lisibilité en plein soleil et une facilité d'utilisation exceptionnelle lors du travail en extérieur dans des conditions météorologiques changeantes.

La G140 intègre également la technologie de batterie remplaçable à chaud de Getac et peut accueillir des batteries haute capacité (en option) pour de longues périodes d'utilisation ininterrompue. Une suite complète de fonctionnalités de sécurité, comprenant TPM 2.0, une caméra d'authentification faciale Windows Hello, AMD PRO



(en option), un lecteur RFID HF (en option), un lecteur d'empreintes digitales (en option) et un lecteur de carte à puce (en option), garantit la sécurité des données sensibles en toute situation.

Enfin, avec son dispositif de fixation VESA intégré, la G140 bénéficie de nombreuses options de support et de fixation pour faciliter le travail sur le terrain.

### **eUne protection entièrement durcie dans un format portable et léger**

Comme tous les appareils Getac, la G140 est conçue pour fonctionner là où d'autres appareils ou équipements pourraient échouer. Les certifications MIL-STD-810H et IP66, une résistance aux chutes de 1,2 m (4 pieds) et une plage de température de fonctionnement de -29 °C à 63 °C / -20 °F à 145 °F garantissent un haut niveau de fiabilité dans les environnements de travail difficiles, contribuant ainsi à minimiser les temps d'arrêt imprévus et à réduire les coûts d'investissement et d'exploitation.

Malgré ses caractéristiques de robustesse totale, la G140 est également légère. Avec un poids de seulement 1,79 kg, elle est facile à transporter et à utiliser pendant de longues périodes.

### **Une solution numérique polyvalente pour les professionnels de terrain**

Grâce à ses performances élevées et à son format compact, la G140 est parfaitement adaptée à plusieurs cas d'utilisation critiques dans les secteurs de la sécurité publique (pour évaluer la situation et partager des informations cruciales les équipes d'intervention directement depuis le terrain), de l'automobile (pour effectuer des diagnostics, gérer des tâches, vérifier les niveaux de stock) et de l'industrie manufacturière (pour mettre en place des initiatives de planification et de maintenance prédictives qui réduisent les temps d'arrêt imprévus et améliorent l'efficacité opérationnelle) :

*« Alors que les entreprises du monde entier exploitent de plus en plus la puissance de l'IA dans leurs opérations, la demande en appareils numériques durcis capables d'exécuter de puissantes applications d'IA en périphérie (Edge AI) connaît une croissance exponentielle », déclare James Hwang, président de Getac Technology Corporation. « Avec le lancement de la G140, nous redéfinissons ce qui est possible « at the edge », en mettant une puissance d'analyse en temps réel directement entre les mains des professionnels de terrain et en leur donnant les moyens de mener à bien des activités critiques sans compromis, quelles que soient les conditions. »*

Le G140 sera disponible en juin 2026.

Pour en savoir plus rendez-vous sur [www.getac.com](http://www.getac.com).

<sup>1</sup> Pour être considéré comme un PC Copilot+, un appareil doit être équipé d'une NPU (unité de traitement neuronal) capable d'atteindre plus de 40 TOPS (trillions d'opérations par seconde), disposer d'au moins 16 Go de mémoire vive et 256 Go de stockage SSD, et prendre en charge au moins un mode d'authentification biométrique.



## À propos de Getac

Getac Technology Corporation est un leader mondial de la technologie mobile durcie compatible avec l'IA 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. Getac a récemment été reconnu comme l'une des « entreprises les plus dignes de confiance au monde » par Newsweek pour 2024.

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. ©2025 Getac Technology Corporation*