

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### GETAC ÉTEND SA GAMME DE STATIONS DE TRAVAIL MOBILE TOUT-TERRAIN X600 EN LANÇANT DE NOUVEAUX MODÈLES PUISSANTS X600 SERVER ET X600 PRO-PCI



#### En bref :

- Getac annonce l'ajout de deux nouveaux modèles à sa gamme phare de stations de travail mobiles tout-terrain X600 : le X600 Serveur et le X600 Pro-PCI
- Le X600 serveur fonctionne sous Windows Server 2022 et est équipé d'un processeur Intel Xeon W-11855M, d'un co-processeur graphique Intel UHD intégré, jusqu'à 128 Go de mémoire vive DDR4 et d'options de stockage dans une baie d'extension allant jusqu'à 22 To, offrant une augmentation significative des performances par rapport à son prédécesseur, le X500 serveur.
- Le X600 serveur dispose également d'options de connectivité étendues, notamment d'une double connexion ethernet 2.5G Base-T, pour une connexion simultanée ultra-rapide avec plusieurs serveurs et/ou réseaux, accompagné d'une configuration RAID 5 offrant un équilibre optimal entre capacité, fiabilité et sécurité.

**Paris, 14 février 2023 – Getac annonce l'extension de sa gamme phare de stations de travail mobiles tout-terrain X600 avec le lancement du X600 Serveur et du X600 Pro-PCI. Ces nouveaux modèles viendront s'ajouter aux X600 et X600 Pro récemment annoncés, créant ainsi une gamme complète de stations de travail mobiles tout-terrain conçues pour répondre aux exigences des professionnels évoluant dans des environnements difficiles tels que la défense et l'industrie pétrolière et gazière.**

## **X600 serveur : Le serveur mobile durci par excellence**

Le nouveau X600 serveur de Getac est un puissant serveur mobile durci se présentant sous la forme d'un PC portable. Refermé, il ne prend que très peu de place facilitant ainsi son transport.

### **Puissant**

Équipé d'un processeur Intel Xeon W-11855M avec la technologie Intel Turbo Boost et d'un co-processeur graphique Intel UHD intégré, le X600 serveur offre des performances exceptionnelles. Pouvant accueillir jusqu'à 128 Go de mémoire RAM DDR4, sa mémoire ECC (Error Correcting Code) en option permet de préserver l'intégrité des données en détectant et en corrigeant les erreurs de mémoire.

Un écran Full HD 15,6 pouces de 1 000 nits lisibles en plein soleil avec la technologie Getac LumiBond®, facilite l'exécution de tâches complexes dans des conditions météorologiques difficiles, et une vaste gamme d'options de connectivité, comprenant une double connexion Ethernet 2,5G BASE-T, garantit une connexion simultanée ultra-rapide avec plusieurs serveurs et/ou réseaux. Enfin le Thunderbolt™ 4 USB-C, l'HDMI 2.0 et le Display Port intégrés permettent une connectivité à des moniteurs supplémentaires en cas de besoin.

### **Flexible**

Fonctionnant avec Windows Server 2022 et la technologie Microsoft Hyper-V, le X600 serveur permet une gestion des ressources simple et intuitive. Les administrateurs système peuvent allouer des ressources à différents systèmes virtuels selon les besoins des utilisateurs lorsque cela est nécessaire, contribuant à maintenir des niveaux élevés de productivité 24h/24.

### **Extensible**

Le X600 serveur dispose de nombreuses options d'extension. La gestion des disques est améliorée grâce à la configuration RAID5, pour un équilibre optimal entre capacité, performance, fiabilité et sécurité. Une baie d'extension supplémentaire permet d'utiliser des disques remplaçables à chaud et des options de stockage supplémentaires si nécessaire.

### **Sécurisé**

Une large gamme de fonctionnalités de sécurité permet aux utilisateurs du X600 serveur d'optimiser la confidentialité et la protection des données à tout moment. Ses disques durs SSD sont amovibles pour une sécurité accrue des données pendant le stockage du dispositif. En outre, le service Getac « *Keep your hard drive* » permet aux utilisateurs de retirer et de conserver tous leurs disques SSD s'ils doivent envoyer leur appareil en réparation. Parmi les autres fonctions de sécurité disponibles, on trouve le TPM 2.0, la compatibilité avec le verrou Kensington, le lecteur de cartes à puce et la technologie IntelvPro en option.

### **Complètement tout-terrain**

Comme tous les appareils Getac, le X600 serveur est pensé et conçu dès le départ pour être robuste. Les certifications MIL-STD-810H, MIL-STD-461G et IP66 assurent aux utilisateurs le fonctionnement du produit à des températures allant de -29°C à 63°C, garantissant une performance même dans des conditions extrêmes.

Pour les clients des secteurs de la défense et de l'industrie pétrolière et gazière, cela se traduit par un appareil puissant et portable qui peut se déployer rapidement pour une efficacité opérationnelle maximale dans tous types d'environnements difficiles. S'il s'agit de mettre en place un centre de commandement mobile sur le terrain ou d'effectuer la maintenance d'une infrastructure critique, le X600 serveur dispose de capacités complètes et sécurisées dans un seul et unique appareil compact et pérenne.

*« Le X600 serveur redéfinit les capacités d'une station de travail mobile tout-terrain, offrant une infinité d'améliorations des performances par rapport à son prédécesseur, le X500 serveur. Il établit une nouvelle référence pour nos clients qui comptent sur les serveurs portables sur le terrain »,* précise Jimmy Lin, Getac Technology France Director.

### **X600 Pro-PCI : une station de travail mobile durcie, dotée de nombreuses fonctionnalités**

Le X600 Pro-PCI s'appuie sur l'ensemble des fonctionnalités du X600, dernier ordinateur portable lancé par Getac pour offrir aux utilisateurs encore plus de fonctionnalités dans un seul et même appareil compact. Parmi les nouvelles caractéristiques, deux emplacements d'extension PCI/PCIe destinés à l'ajout de cartes supplémentaires (capture vidéo, acquisition de données et extension SATA), un lecteur DVD standard (ou Blu-ray en option) super-multi drive, ainsi que des lecteurs de cartes Express Card 54 et PCMCIA Type II en standard sont disponibles. Le X600 Pro-PCI dispose de deux batteries supplémentaires remplaçables à chaud, portant à quatre le nombre total de batteries fournies avec l'appareil pour un fonctionnement sans interruption toute la journée.

*« Avec le lancement des nouveaux X600 serveur et X600 Pro-PCI, les clients ont désormais plus d'options lorsqu'ils font le choix d'une station de travail mobile tout-terrain et puissante pour répondre à leurs besoins spécifiques. Qu'il s'agisse de déployer des applications stratégiques sur le terrain, de mettre en place des centres de commandement mobiles ou de gérer plusieurs systèmes virtuels à partir d'un seul appareil compact, la gamme X600 de Getac remplit sa mission »,* précise Jimmy Lin, Getac Technology France Director.

### **Disponibilités**

Le X600 et le X600 Pro sont disponibles dès à présent et le X600 Serveur et X600 Pro-PCI le seront à la fin du premier trimestre 2023.

### **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 et 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)