

COMMUNIQUE DE PRESSE

GETAC, AVEC SA NOUVELLE GÉNÉRATION D'ORDINATEURS PORTABLES B360, ÉTABLIT UNE NOUVELLE NORME EN MATIÈRE DE PERFORMANCES INFORMATIQUES ENTIÈREMENT DURCIES



En bref

- Les B360 et B360 Pro de nouvelle génération sont équipés de puissants processeurs Intel Core i5/i7 de 12^e génération, ainsi que du contrôleur graphique Nvidia GeForce en option, offrant des performances de référence jusqu'à 2,8 fois plus rapides que la génération précédente¹.
- Les deux appareils offrent le Wi-Fi, le Bluetooth 5.3, ainsi que la 4G LTE et la 5G sub-6 en option, pour apporter la connectivité nécessaire aux travailleurs à distance.
- Le nouveau B360 est conçu pour les secteurs d'activités exigeants sur le terrain, tels que la sécurité publique, les services publics sur le terrain et la fabrication, tandis que le nouveau B360 Pro convient parfaitement aux professionnels de la défense.

Paris, 7 mars 2023 – Getac annonce le lancement de sa nouvelle génération d'ordinateurs portables entièrement durcis B360 et B360 Pro, offrant une connectivité, une fiabilité et des performances informatiques exceptionnelles aux professionnels travaillant chaque jour dans des environnements difficiles.

¹ Selon les tests de performances Getac Cinebench R20 comparant le B360G2 avec le processeur Intel Core 12^e génération i7 par rapport au B360G1 avec le processeur Intel Core 10^e génération i7.

Des spécifications améliorées pour des performances supérieures

Les ordinateurs portables B360 et B360 Pro de nouvelle génération présentent un large éventail de mises à jour et de perfectionnements pour simplifier les tâches informatiques complexes, même dans des conditions exigeantes.

Les principales caractéristiques comprennent un processeur Intel Core de 12e génération i5/i7 avec co-processeur Intel Iris Xe intégrés, pour des performances, une réactivité et des visuels remarquables. Un SSD PCIe NGMe de 256 Go en standard (avec option jusqu'à 4To) offre un stockage étendu, tandis que l'écran FHD LumiBond® de 13,3 pouces avec technologie Getac Sunlight Readable (1400 nits) et écran tactile capacitif permet de maintenir la productivité 24/24.

Le B360 Pro va encore plus loin, avec une carte graphique Nvidia GeForce GTX1650 de 4Go en option, ainsi qu'une baie multimédia en option qui peut accueillir un troisième SSD SATA (pour une capacité de stockage allant jusqu'à 6 To) et une troisième batterie ou un lecteur de DVD selon les besoins.

Dans le monde réel, cela permet d'exécuter plus rapidement, plus facilement et de manière plus fiable des tâches complexes telles que la surveillance des performances et le contrôle de la qualité dans l'industrie manufacturière. Pour les professionnels de la sécurité publique et de la défense, les capacités d'analyse rapide du B360 et du B360 Pro peuvent être utilisées pour améliorer la connaissance de la situation et le partage des données en amont et en aval de la chaîne de commandement.

Une véritable connectivité mobile

Les nouveaux B360 et B360 Pro offrent également des options de connectivités étendues, permettant aux utilisateurs de rester connectés même dans des environnements étendus ou isolés. Ces options comprennent le Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax et le Bluetooth 5.3 en standard, ainsi que la 4G LTE ou la 5G Sub-6 en option avec GPS intégré.

Ce haut niveau de connectivité joue un rôle de plus en plus essentiel dans l'activité quotidienne de nombreux professionnels sur le terrain. Par exemple, les ingénieurs gaziers qui répondent à des appels doivent se connecter de manière fiable à la base directement depuis le domicile des clients, où qu'ils se trouvent, afin de fournir de hauts niveaux de services. De même, les agents de maintenance chargés de l'entretien préventif doivent souvent obtenir des schémas, générer des bons de commande, vérifier l'inventaire et même se coordonner avec leurs collègues par chat vidéo en direct pour résoudre rapidement les problèmes sur place.

Une productivité maximale sur le terrain

Les nouveaux B360 et B360 Pro offrent une polyvalence encore plus grande sur le terrain par rapport aux modèles précédents. Les nouvelles fonctionnalités comprennent un port USB 3.2 amélioré, un port Thunderbolt™ 4 Type-C, un port HDMI 2.0, ainsi que l'ajout d'un emplacement pour carte mini-SIM. Les deux appareils sont également dotés de deux batteries remplaçables à chaud, tandis que le B360 Pro a la possibilité d'ajouter une troisième batterie si nécessaire.

Ces caractéristiques sont conçues pour aider les grandes équipes de services sur le terrain à maintenir des niveaux de productivités 24/ 24 et 7/7 en leur permettant de se connecter à un large éventail d'infrastructures existantes sans avoir besoin d'adaptateurs externes. Disposer de plusieurs batteries remplaçables à chaud en standard permet également d'éviter les pertes de temps lorsque les membres de l'équipe attendent que les appareils se rechargent au milieu de leur quart de travail.

Fiable, portable et sécurisé

Comme tous les appareils Getac, les nouveaux B360 et B360 Pro sont construits à partir de zéro pour une excellente fiabilité sur le terrain. Les deux appareils sont certifiés MIL-STD-810H, MIL-STD-461G et IP66, et résistent aux chutes jusqu'à 1,8 mètre.

Malgré cette qualité de construction robuste, ils pèsent 2,32 kg, ce qui est impressionnant. Leur format compact permet de les transporter facilement sur le terrain ou de les ranger dans un compartiment lors des déplacements dans un véhicule.

En outre, les deux appareils sont dotés de nombreuses fonctions avancées de sécurité des données. Il s'agit notamment d'une gamme d'options d'authentification multifactorielle (Windows Hello Webcom, RFID HF, carte à puce et lecteurs d'empreintes digitales), du logiciel Absolute Persistence en option et d'un stockage SSD PCIe NVMe remplaçable par l'utilisateur, pour que les données sensibles restent protégées à tout moment.

Disponible en tant que solution complète Getac Select

La nouvelle génération de B360 et B360 Pro est disponible dans le cadre d'une solution globale Getac Select®, qui comprend tout le matériel, les logiciels, les accessoires et les périphériques nécessaires pour résoudre une série de défis spécifiques à l'industrie dès la sortie de la boîte. Cette solution comprend une sélection de stations de travail et de supports véhicules sécurisés, ainsi que les logiciels exclusifs Getac Driving Safety Utility, Device Monitoring System et VGPS Utility.

Les deux appareils sont également couverts par la garantie Bumper-to-Bumper de 3 ans de Getac, la meilleure du secteur, avec une couverture des dommages accidentels en standard, pour une tranquillité d'esprit supplémentaire.

« La nouvelle génération de nos appareils B360 et B360 Pro est conçue pour aider les clients à atteindre des niveaux de productivité encore plus élevés au sein de leurs effectifs, sur le terrain comme en dehors », déclare Rick Hwang, Président de Getac Technology Corporation. « L'association d'une conception entièrement durcie, de spécifications puissantes, d'une connectivité étendue et d'un design compact permet de garantir que les tâches difficiles sont effectuées sans effort, quels que soient la situation, le lieu où les conditions météorologiques ».

Disponibilité

Les nouveaux B360 et B360 Pro seront disponibles en avril.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [Getac](#).

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

Anaïs Loyzance
01 55 02 14 76
a.loyzance@open2europe.com