

COMMUNIQUÉ PRESSE

Les nouvelles générations de B360 et B360 Pro de Getac associent une technologie avancée et « AI-ready » à une fiabilité totale, pour des performances et une polyvalence exceptionnelles

Les deux ordinateurs portables durcis offrent une large gamme de configurations spécifiques à l'industrie et une flexibilité de personnalisation, permettant aux clients d'adapter les appareils à leurs propres besoins.*



En bref :

- Les B360 et B360 Pro de Getac sont les premiers ordinateurs portables entièrement durcis à intégrer les derniers processeurs Intel® Core™ Ultra Series 2 et la technologie Intel® AI Boost.
- Ces appareils permettent aux utilisateurs de tirer parti de l'Edge AI pour exécuter rapidement et avec fluidité des tâches nécessitant un traitement en temps réel, un haut niveau de confidentialité et de sécurité des données, une capacité d'utilisation hors ligne et de maîtrise des coûts.
- Le B360 est parfaitement adapté aux professionnels des services publics et ceux réalisant des interventions sur le terrain, tandis que le B360 Pro est conçu pour répondre aux besoins spécifiques des professionnels de la défense.

Paris, 5 mars 2025 : [Getac](#), un leader mondial dans la fabrication de solutions informatiques durcies, annonce aujourd'hui le lancement de la nouvelle génération de



ses ordinateurs portables entièrement durcis B360 et B360 Pro. Destinés aux professionnels de différents secteurs, comme les services publics, la défense ou encore pour les professionnels réalisant des interventions sur le terrain, ces appareils offrent des solutions puissantes et polyvalentes pour relever les défis quotidiens.

Une nouvelle génération dotée de technologie « AI-ready »

Les B360 et B360 Pro de nouvelle génération associent une conception entièrement durcie à plusieurs améliorations technologiques innovantes. Ils intègrent les derniers processeurs Intel® Core™ Ultra Series 2 et la technologie Intel® AI Boost, permettant aux utilisateurs d'exploiter l'Edge AI sur l'appareil afin d'exécuter rapidement et efficacement diverses tâches. Lors d'un récent test visant à évaluer la fonctionnalité de conversion de texte en rapports, réalisé auprès des clients Getac du secteur de l'industrie et utilisant Llama 3.1 8B, il s'est avéré que les applications d'IA fonctionnant sur le B360 ont transformé de longs textes en rapports complets en quelques secondes. Cette performance avancée de l'Edge AI offre des avantages opérationnels considérables par rapport à l'IA basée sur le cloud, notamment lorsqu'il s'agit de traitement en temps réel, de confidentialité et de sécurité des données, d'utilisation hors ligne et de maîtrise des coûts.

De plus, les nouveaux B360 et B360 Pro disposent d'une gamme d'options d'E/S polyvalentes, y compris jusqu'à deux ports Thunderbolt™ 4 pour un transfert de données ultra-rapide. La technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport prolonge la durée d'utilisation en minimisant les interruptions de recharge en cours de mission. Quant au Wi-Fi 7, il offre des vitesses de transfert de données jusqu'à cinq fois plus rapides que le Wi-Fi 6, avec une latence réduite de 60 %.

Le B360 Pro est équipé de deux batteries haute capacité en standard, tandis qu'un contrôleur graphique NVIDIA Quadro RTX A500 4 Go en option améliore les performances visuelles sans impacter la puissance de traitement. Il inclut également une station d'accueil optionnelle pour les médias pouvant accueillir un troisième SSD (pour une capacité totale de stockage à 6 To), une troisième batterie, un lecteur DVD ou un lecteur Blu-Ray.

Entièrement personnalisables pour répondre aux exigences des différents secteurs

Les nouveaux B360 et B360 Pro sont disponibles dans une gamme de configurations spécifiques à l'industrie et peuvent être encore plus adaptés grâce à des options de personnalisation sur mesure*, couvrant le matériel, les logiciels, les accessoires et les services. Ainsi, les clients peuvent adapter leurs appareils à leurs cas d'utilisation, même pour des commandes en petites quantités. Parmi les exemples clés de l'industrie, on retrouve :

- **Productivité optimale pour les professionnels de terrain**

Les professionnels du service sur le terrain comptent sur les appareils durcis de Getac pour accomplir des tâches complexes comme accéder aux données

Getac

de manière sécurisée, effectuer des communications à distance ou encore collecter des informations, même dans des environnements extrêmes. Les entreprises peuvent adapter leurs B360 avec une gamme d'options spécifiques en matière de logiciels, de matériel, d'accessoires et de services* afin d'optimiser la productivité des collaborateurs et d'atteindre efficacement leurs objectifs opérationnels. Le B360 et le B360 Pro offrent plusieurs options d'authentification, comme un lecteur de carte à puce, un lecteur RFID et un lecteur d'empreintes digitales, garantissant un accès fluide à l'appareil tout en assurant la sécurité des données.

- **SIG, relevés topographiques et cartographies mobiles très efficaces pour les professionnels des services publics**

Le nouveau B360 est parfaitement adapté aux tâches mobiles de SIG, de relevés topographiques et de cartographie en conditions difficiles ou en zones reculées, grâce à ses certifications MIL-STD-810H, MIL-STD-461G et IP66, ainsi qu'à sa résistance aux chutes jusqu'à 1,8 mètre. Les utilisateurs ont également la possibilité d'utiliser un sac de transport sécurisé pour faciliter la portabilité. De plus, le logiciel Getac Virtual GPS Utility permet de gérer jusqu'à cinq applications GPS simultanément. Pour encore plus de précisions, le nouveau B360 peut également être équipé d'un module GPS haute précision et d'une antenne en option, garantissant une localisation exacte.

- **Commande et contrôles sécurisés et fiables pour les professionnels de la défense**

Dans le secteur de la défense, les militaires s'appuient sur les appareils durcis de Getac pour obtenir des renseignements en temps réel ou encore intégrer des données militaires et des communications sécurisées, essentielles aux décisions stratégiques et à la gestion des menaces. La nouvelle génération de B360 Pro est équipée en standard de batteries longue durée pour une utilisation ininterrompue sur le terrain, tandis qu'un dock sécurisé en option permet de transformer rapidement n'importe quel véhicule en station de commandement mobile. De plus, le B360 Pro peut être personnalisé avec jusqu'à deux lecteurs PCMCIA* (un est inclus en standard), augmentant ainsi ses fonctionnalités sans nécessiter d'adaptateurs externes.

« Avec la montée en puissance des modèles de langage open-source et des modèles de mélange d'experts (MoE), nous avons collaboré avec nos clients industriels pour développer des applications d'IA spécifiques à leurs secteurs, leur permettant ainsi de tirer pleinement parti des bénéfices opérationnels qu'offre cette technologie », explique James Hwang, Président de Getac Technology Corporation. « Ces avancées vont stimuler la demande pour des dispositifs durcis équipés d'IA de pointe comme les nouveaux B360 et B360 Pro, et accélérer l'adoption de l'IA par les professionnels réalisant des interventions sur le terrain ainsi que dans les secteurs des services publics et de la défense. Nos solutions spécifiques à chaque industrie et nos



capacités de personnalisation offrent également aux clients un meilleur contrôle lors du choix de leurs appareils, maximisant ainsi la productivité et garantissant un retour sur investissement rapide. »

Les nouveaux B360 et B360 Pro seront disponibles en avril.

Pour plus d'informations, veuillez visiter www.getac.com

**Des frais supplémentaires sont applicables.*

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

Contacts presse Open2Europe :

Léa Mames

06 67 30 28 21

l.mames@open2europe.com

Anaïs Loyzance

01 55 02 14 76

a.loyzance@open2europe.com