

COMMUNIQUE DE PRESSE

LA NOUVELLE GENERATION DE LA TABLETTE DURCIE GETAC ZX10 DE 10" EST LA PLUS LEGERE ET LA PLUS ROBUSTE ACTUELLEMENT DISPONIBLE SUR LE MARCHE

La nouvelle ZX10 est dotée de puissantes performances en matière d'intelligence artificielle, de fonctionnalités Android intuitives et d'une fiabilité à toute épreuve, ce qui la rend parfaitement adaptée aux tâches difficiles sur le terrain.



En bref :

- La nouvelle génération de la tablette Android ZX10 10" de Getac s'appuie sur la popularité de son prédécesseur, combinant des performances « AI-ready » et une fiabilité à toute épreuve dans un design élégant et compact.
- Pesant seulement 906 grammes, la nouvelle tablette ZX10 de 10" entièrement durcie est la plus légère actuellement disponible sur le marché¹.
- La nouvelle ZX10 est entièrement compatible avec la suite Essentials de Getac, des solutions logicielles puissantes, conçues pour aider les organisations à maximiser leur productivité dans l'ensemble de leurs activités.

Paris, 14 janvier 2025 : [Getac](#), un leader mondial dans la fabrication de solutions informatiques durcies, annonce aujourd'hui le lancement de la nouvelle génération de sa tablette Android 10" entièrement durcie, qui associe un design léger à de puissantes performances prêtes pour l'IA et à des fonctionnalités Android intuitives, pour des performances exceptionnelles sur le terrain. La nouvelle génération de la tablette ZX10 est destinée aux professionnels travaillant dans des secteurs tels que la sécurité publique, les services publics, le transport et la logistique, qui ont besoin d'appareils auxquels ils peuvent faire confiance dans les environnements et scénarios difficiles qu'ils rencontrent quotidiennement.

De puissantes performances « AI-ready »

Au cœur de la ZX10 de nouvelle génération, se trouve le processeur QCS6490 et l'unité de traitement neuronal (NPU) de Qualcomm, spécialement conçus pour prendre en charge les capacités d'IA avancées et offrir des performances remarquables, même à des niveaux d'alimentation inférieurs. Les autres caractéristiques clés de cette tablette durcie comprennent une mémoire avancée (8 Go LPDDR5) pour un transfert de données rapide, et jusqu'à 256 Go de stockage flash (UFS) pour une expérience utilisateur fluide et transparente lors de l'exécution simultanée de plusieurs applications. Par ailleurs, l'appareil est doté d'un écran LumiBond amélioré de 1 000 nits avec une technologie de lecture en plein soleil et un affichage tactile capacitif, pour une utilisation efficace sous la pluie et avec des gants. Un numériseur actif avec stylet est également disponible en option pour une prise de notes et une saisie de données rapides et précises sous la pluie et/ou à des températures extrêmement basses.

Des options de connectivité et de batterie hautement configurables

La ZX10 de nouvelle génération intègre la technologie double SIM (Nano SIM + eSIM) pour une couverture optimale du réseau mobile, tandis que le WiFi 6E, le Bluetooth 5.2 et le GPS double bande dédié en option offrent des capacités de transfert de données et de localisation rapides. Pour ceux qui ont des besoins plus étendus en matière de collecte de données et de communication, l'appareil peut être configuré avec la 4G LTE et 5G Sub-6, Near Field Communication (NFC) (non-paiement) et un lecteur de codes-barres.

La ZX10 est dotée d'une double batterie remplaçable à chaud qui permet un fonctionnement sans temps d'arrêt ni retard. Elle peut également être configurée avec une seule batterie pour les clients qui souhaitent utiliser l'appareil sur des chariots élévateurs ou d'autres véhicules. Des batteries Li-ion haute capacité sont disponibles en option pour les utilisateurs qui ont besoin d'une plus grande autonomie.

La tablette Android de 10" la plus légère et la plus robuste du marché

Comme tous les appareils Getac, la ZX10 est conçue pour résister aux environnements difficiles. La certification MIL-STD-810H, la certification IP66 et la résistance aux chutes de 1,80m garantissent qu'elle peut résister aux rigueurs d'un travail intensif sur le terrain, tandis que la plage de température de fonctionnement de -29°C à 63°C / -20°F à 145°F offre une tranquillité d'esprit supplémentaire dans des conditions météorologiques défavorables et des scénarios opérationnels extrêmes. Malgré ces caractéristiques de robustesse, la ZX10 ne pèse que 906 grammes, ce qui en fait la tablette de 10" la plus légère actuellement disponible sur le marché¹.

Système d'exploitation Android intuitif

La nouvelle génération de ZX10 est alimentée par le système d'exploitation intuitif Android (Android 13 est installé en standard), pour une polyvalence et une facilité d'utilisation. Elle est également certifiée comme un appareil durci recommandé par Android Enterprise, répondant à toutes les spécifications et exigences du processus de test rigoureux de Google.

Cela signifie qu'elle recevra des mises à jour de sécurité complètes tous les 90 jours pendant cinq ans après la date de lancement, ainsi que des correctifs réguliers et des améliorations de fonctionnalités au cours de cette période. Getac s'est également engagé à prendre en charge un minimum de trois versions du système d'exploitation Android pour chaque

génération de produit, assurant ainsi la pérennité de la ZX10 et garantissant une expérience Android exceptionnelle à tout moment.

Compatible avec les solutions logicielles Essentials Suite de Getac

La nouvelle génération de ZX10 est entièrement compatible avec la Essentials de Getac - une collection complète de solutions logicielles puissantes conçues pour aider les entreprises à surmonter les défis opérationnels et à améliorer l'efficacité des collaborateurs sur le terrain. Cela inclut de nouvelles applications innovantes telles que Getac Management, Getac Monitoring, OEMConfig et Driving Safety².

*« Pour les professionnels sur le terrain, le poids de l'appareil peut avoir un impact significatif sur la productivité, en particulier lorsqu'il s'agit de le transporter et/ou de l'utiliser pendant des périodes prolongées », déclare **James Hwang, président de Getac Technology Corporation.** « La nouvelle génération de la tablette durcie Getac ZX10 de 10" est non seulement, la plus légère actuellement disponible sur le marché, mais sa puissante combinaison de performances prêtes pour l'IA, de configuration étendue, de fiabilité entièrement durcie et de système d'exploitation Android intuitif en fait également l'une des plus polyvalentes.»*

La nouvelle génération de ZX10 est disponible dès maintenant. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <https://www.getac.com/fr/>

Pour en savoir plus sur la suite Essential de Getac, veuillez consulter le site <https://www.getac.com/fr/products/software/>.

- 1. Basé sur son poids lorsqu'il est configuré avec une batterie de capacité standard. Statut mis à jour le 14 janvier 2025 ; à notre connaissance, ce produit est la tablette durcie de 10 pouces la plus légère.*
- 2. Getac Management, Getac Monitoring, OEMConfig et Driving Safety pour ZX10 seront disponibles en avril 2025.*

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

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. ©2024 Getac Technology Corporation