

Getac

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

GETAC ÉTEND SA GAMME DE TABLETTES ANDROID ENTièrement DURCIES AVEC LE LANCEMENT DE LA NOUVELLE ZX10 DE 10”



En bref :

- La nouvelle tablette durcie Android 11 de 10” offre un équilibre parfait entre une robustesse sans faille et un design compact et léger.
- Ses caractéristiques principales sont : une caméra frontale de 8MP, un appareil photo arrière de 16MP, un GPS dédié, deux emplacements pour carte SIM LTE, deux batteries remplaçables à chaud et des options allant jusqu'à 6 Go de RAM LPDDR4 et 128 Go de stockage.
- La nouvelle ZX10 vient compléter la gamme de modèles certifiés Getac Select®, spécialement configurés pour l'industrie.

Paris, le 11 janvier 2022 - Getac, un leader dans le domaine des solutions informatiques mobiles durcies, annonce le lancement de sa tablette entièrement durcie [ZX10](#), un nouvel appareil polyvalent de 10”, conçu autour du système d'exploitation (OS) Android 11. La ZX10 vient ainsi prendre place aux côtés de la tablette durcie Android [ZX70](#) de 7” de Getac. Ces deux modèles offrent ainsi un plus large choix d'options pour répondre au mieux aux différents besoins opérationnels de tous les secteurs d'activités industriels tels que : la sécurité publique, les services publics, l'énergie, le transport et la logistique, la production, l'automobile et la défense.

Une puissante efficacité opérationnelle

La ZX10 combine un système d'exploitation Android 11, une plateforme mobile Qualcomm Snapdragon 660 et un GPU Adreno™ 512 afin d'offrir une expérience utilisateur sans faille, et permettre un flux de travail efficace dans un large éventail de scénarios de terrain. Ses deux batteries remplaçables à chaud garantissent un fonctionnement optimal. Son écran LumiBond® lisible en plein soleil (800 nits de luminosité) et doté d'une fonctionnalité tactile, même par temps de pluie ou avec des gants, permet de maintenir la productivité quelles que soient les conditions météorologiques. Enfin, la ZX10 propose également des options allant jusqu'à 6 Go de RAM LPDDR4 et 128 Go de stockage pour aider les clients à s'adapter aux futures évolutions de l'industrie.

Excellentes communications sur le terrain

La caméra frontale de 8MP et l'appareil photo arrière de 16MP, l'un des meilleurs de sa catégorie, permettent de prendre des photos et des vidéos d'une qualité exceptionnelle, tandis que les deux microphones intégrés filtrent les bruits de fond pour une meilleure qualité audio. Par ailleurs, le Wi-Fi 802.11 ac, le Bluetooth (v5.0), le GPS dédié et un module 4G LTE en option offrent un transfert des données rapide et des capacités de localisation sur les sites éloignés. Les deux emplacements pour carte SIM LTE permettent aux utilisateurs sur le terrain de passer facilement d'un opérateur de réseau 4G à un autre. De plus, la prise en charge du réseau privé CBRS augmente encore la flexibilité opérationnelle.

Fabrication robuste à la pointe de l'industrie

Comme tous les appareils Getac, la ZX10 est conçue de manière robuste pour offrir une fiabilité et une tranquillité d'esprit. Les certifications MIL-STD-810H et IP66 garantissent qu'elle peut facilement résister à des chutes allant jusqu'à 1,80m, aux chocs, à la pluie, aux vibrations, à la poussière et à des éclaboussures de liquide. Par ailleurs, sa capacité à fonctionner dans une large plage de températures, de -29°C à +63°C (-20°F à 145°F), permet de l'utiliser toute l'année. Même si elle est entièrement durcie, la ZX10 ne fait que 17,9 mm d'épaisseur et pèse un peu plus d'un kilo, ce qui lui confère une excellente portabilité et mobilité sur le terrain.

Idéalement adaptée aux principales applications industrielles

La ZX10 est conçue pour répondre aux besoins des professionnels de la sécurité publique, des services publics, de l'énergie, du transport et de la logistique, de l'industrie manufacturière, de l'automobile et de la défense qui utilisent des appareils sous Android. La certification Getac Select® offre à chaque secteur d'activité une gamme de modèles spécialement configurés, qui combinent différentes fonctionnalités, accessoires et logiciels utilitaires pour aider les utilisateurs à résoudre rapidement leurs problématiques quotidiennes. Ci-dessous quelques exemples de cas d'utilisation :

- ***L'accès aux dossiers médicaux électroniques par les secouristes.***

En cas d'urgence, les secouristes ont besoin d'accéder en temps réel aux dossiers médicaux électroniques (DME) des patients pour leur administrer les soins et les médicaments appropriés, souvent dans des environnements stressants. Les puissantes options de connectivité de la tablette ZX10 leur permettent d'accéder rapidement à ces informations. D'autre part, les lecteurs de codes-barres/RFID et de cartes à puce en option permettent de vérifier les identités, de contrôler les procédures opérationnelles et de garantir la confidentialité des patients.

- ***Une fiabilité à toute épreuve pour les ingénieurs des services publics sur le terrain.***

Lorsque les ingénieurs des services publics mènent des activités en extérieur, comme par exemple la cartographie SIG, ils ont besoin d'appareils sur lesquels ils peuvent compter quel que soit les conditions météorologiques. En outre, l'absence d'accès aux installations de recharge lorsqu'ils travaillent dans des endroits éloignés signifie qu'il est vital de disposer d'une batterie avec une longue durée de vie. La conception entièrement durcie de la ZX10, son GPS dédié, son écran LumiBond® polyvalent et utilisable sous la pluie ou avec des gants ainsi que sa double batterie remplaçable à chaud, offre aux ingénieurs de terrain la tranquillité d'esprit dont ils ont besoin pour mener à bien leur travail et ce même dans des lieux isolés.

- ***Communication à distance et maintenance des actifs pour les travailleurs du secteur de l'énergie.***

Les travailleurs du secteur de l'énergie doivent régulièrement inspecter et entretenir les actifs sur le terrain. Pour réaliser ces missions efficacement, ils ont souvent besoin de l'aide d'experts à distance. La connectivité mobile de la tablette durcie ZX10, ses deux appareils photo avant et arrière de 8MP et 16MP (parmi les meilleurs de leurs catégories), ainsi que son GPS dédié, permettent aux travailleurs d'interagir avec leurs collègues du monde entier en temps réel, de partager/échanger rapidement des informations et d'accomplir des tâches immédiatement. De plus, les deux emplacements pour carte SIM LTE leur permettent également de basculer rapidement entre deux réseaux d'opérateurs différents sans avoir à changer de carte SIM et de rester ainsi connectés en toute tranquillité.

- ***Optimiser l'efficacité des employés de l'entrepôt et des caristes.***

Les employés des entrepôts et les conducteurs de chariots élévateurs doivent collecter et déplacer des marchandises entre plusieurs environnements différents : entrepôts frigorifiques internes, zones à climat contrôlé, cours extérieures exposées aux intempéries... Conçue pour être compacte, robuste et capable de fonctionner selon une large plage de températures, la tablette ZX10 peut passer d'un environnement à l'autre sans craindre d'être endommagée ou perturbée. En outre, le lecteur de codes-barres/RFID en option et la gamme de boutons programmables permettent d'identifier et de traiter les articles en quelques secondes.

« Alors qu'Android continue de gagner en popularité, un nombre croissant d'organisations recherchent des solutions Android durcies qui leur permettent de profiter de sa polyvalence, même lorsqu'elles travaillent dans des environnements difficiles et/ou exigeants », déclare Rick Hwang, président de Getac Technology Corporation. ***« C'est exactement ce que propose la tablette ZX10, qui étend notre gamme de solutions basées sur Android et aide les utilisateurs à optimiser leur efficacité opérationnelle, tout en atteignant les objectifs très importants de coût total de possession. »***

Disponibilité

La tablette ZX10 sera disponible à partir du mois de mars 2022 à partir de 1229 € HT.

À propos de Getac

Getac Technology Corporation est une filiale clé de Getac Holdings Corporation (TWSE:3005), qui fait partie du groupe commercial MiTAC-Synnex et dont le chiffre d'affaires annuel pour 2020 s'élève à 41,3 milliards de dollars américains. Getac a été créée en 1989 sous la forme d'une coentreprise avec GE Aerospace pour fournir des produits électroniques de défense. Aujourd'hui, l'activité de Getac comprend des [ordinateurs portables durcis](#), [des tablettes durcies](#), [des logiciels](#) et des solutions vidéo mobiles pour la défense, la police, les pompiers, les services publics, l'automobile, la fabrication, le transport et la logistique. Pour plus

d'informations, visitez le site <https://www.getac.com/fr/>. Découvrez le blog [Getac Industry](#) ou suivez la société sur [LinkedIn](#), [YouTube](#), [Facebook](#) and [Twitter](#).

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. ©2022 Getac Technology Corporation.