

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

NOUVELLE GÉNÉRATION F110 DE GETAC : LE CONFORT D'UNE TABLETTE DURCIE, LES PERFORMANCES D'UN PC PORTABLE



Téléchargez les visuels ici

PARIS, le 28 juin 2021, Getac annonce aujourd'hui le lancement de sa nouvelle génération de F110, une tablette entièrement durcie, à la fois puissante et portable, destinée aux professionnels nomades des secteurs de la construction, de l'automobile, de la défense, de la sécurité publique, des services publics, du transport et de la logistique.

S'appuyer sur un héritage qui a fait ses preuves

Tout comme son populaire prédecesseur, la nouvelle génération F110 permet aux utilisateurs de travailler efficacement dans des environnements difficiles variés. Un processeur quadricœur Intel® Core™ i5/i7 de 11^{ème} génération (nom de code "Tiger Lake") offre des performances extraordinaires et un fonctionnement multitâche sans effort, tandis que la carte graphique Intel® Iris® Xe intégrée garantit une expérience visuelle riche dans tous les scénarios. Une liste complète d'options de connectivité, dont le WLAN Wi-Fi 6 (pour un débit de données 3x plus rapide que les générations précédentes), le Bluetooth 5.2 et le WWAN 4G LTE/GPS permet un transfert de données rapide et une communication où que l'on soit - autant d'aspects cruciaux du travail de terrain moderne. L'ajout d'un port Thunderbolt™ 4 ports intégré offre une connexion de 40 Gb/s pour des capacités étendues de bout en bout.

Par ailleurs, la F110 est dotée d'un écran tactile LumiBond® 2.0 amélioré de 11,6 pouces avec une luminosité allant jusqu'à 1000 nits. Non seulement cet écran offre une luminosité plus élevée et un meilleur rapport de contraste que les autres tablettes entièrement durcies actuellement sur le marché,

mais il est également incroyablement fiable et offre une excellente lisibilité dans toutes les conditions, même en plein soleil.

Des références robustes à la pointe de l'industrie

Comme tous les appareils Getac, la nouvelle génération F110 a dès le départ été pensée et conçue pour fonctionner dans des conditions de terrain difficiles. Les certifications MIL-STD-810H et MIL-STD-461G garantissent une fiabilité exceptionnelle. La F110 est également l'une des seules tablettes de sa catégorie à être certifiée IP66 – *la génération précédente était IP65* - ce qui signifie qu'elle offre une protection totale contre les infiltrations de poussière et l'eau provenant de jets puissants. La résistance aux chutes jusqu'à 1,8 m en utilisation - contre 1,2 m pour la génération précédente - et une plage de température de fonctionnement allant de -29 °C à +63 °C (-20 °F à 145 °F) apportent une tranquillité d'esprit supplémentaire.

Un design amélioré et des accessoires dédiés pour une expérience utilisateur ultime

Outre des spécifications techniques améliorées, la nouvelle génération F110 présente de nombreux progrès de conception afin d'améliorer l'expérience de l'utilisateur. Parmi ces améliorations, citons un nouveau système de double batteries remplaçable à chaud pour un changement de batterie rapide sans mise hors tension, le déplacement de l'extension et du logement de la carte SIM (de l'arrière vers le côté) pour une meilleure accessibilité, l'ajout d'un obturateur d'appareil photo pour une meilleure confidentialité et un SSD amovible.

Une gamme complète d'accessoires compatibles est également disponible, y compris un tout nouveau clavier rétroéclairé détachable, doté de 88 touches de taille standard et d'un pavé tactile intégré pour une utilisation similaire à celle d'un ordinateur portable lors de l'exécution de tâches gourmandes en données. Les accessoires supplémentaires comprennent une bandoulière, une poignée rotative et une béquille, une poignée de transport rigide et des supports sécurisés pour le bureau et les véhicules.

Rationaliser les opérations dans une multitude de marchés verticaux

La nouvelle génération F110 fait partie de [Getac Select®](#), qui combine des appareils durcis préconfigurés, des logiciels, des accessoires et des services professionnels dans des solutions complètes qui rationalisent l'efficacité opérationnelle dans différents secteurs verticaux et scénarios de travail.

Automobile - planification, réparation et entretien

Les techniciens et mécaniciens automobiles ont besoin d'appareils durcis sur lesquels ils peuvent compter pour diagnostiquer les problèmes, télécharger des données et communiquer avec les clients, et tout cela depuis l'atelier. La combinaison d'options de connectivité de la F110 – dont le Wi-Fi 6 et WWAN 4G LTE/GPS - et la webcam intégrée rendent la communication avec les clients rapide et facile, tandis que la poignée rotative peut être utilisée pour la transporter en toute sécurité dans l'environnement. L'écran tactile LumiBond® 2.0 peut être commandé à l'aide d'un stylet, d'un doigt, d'un numériseur ou d'un gant, ce qui permet d'optimiser la productivité, tandis que le *Getac Device Monitoring System (GDMS)*¹ de Getac permet de gérer tous les appareils à distance et de les maintenir en parfait état.

« La popularité des tablettes durcies a augmenté de manière exponentielle ces dernières années, grâce à leur combinaison gagnante de fonctionnalités, de polyvalence et de facilité d'utilisation », déclare Rick Hwang, président du groupe commercial des solutions durcies et vidéo chez Getac. **« Avec le lancement de la nouvelle génération de F110, nous avons achevé le renouvellement complet de nos gammes de tablettes phares depuis le second semestre 2020,**

composées de la UX10 en 10", de la F110 en 11" et de la K120 en 12". Ainsi, les clients de tous les marchés verticaux disposent désormais d'un choix complet de solutions durcies de pointe pour répondre à leurs besoins individuels. »

Disponibilité

La nouvelle génération F110 de Getac sera disponible en septembre à partir de 2309,00 € HT 2021. Pour plus d'informations, veuillez consulter [la page officielle de la F110](#).

¹ *Getac Driving Safety Utility, Getac Device Monitoring System (GDMS) et KeyWedge Barcode Reader Utility sont tous des options pour la F110 dans le cadre de Getac Select®. Pour plus d'informations, veuillez consulter <https://www.getac.com/fr/getac-select/>*

A propos de Getac

Getac Technology Corporation est une filiale clé du groupe commercial MiTAC-Synnex. Son chiffre d'affaires annuel 2020 s'élève à 41,3 milliards de dollars américains et elle est cotée à la bourse de Taïwan (TSE : 3005). 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 robustes](#), [des tablettes robustes](#), [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/>

© 2021 Getac Technology Corporation. Tous droits réservés. Getac et le logo Getac sont des marques déposées ou des marques commerciales de Getac Technology Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.