

La nouvelle génération de tablettes endurcies Getac F110 offre une performance maximale et plusieurs niveaux de sécurité

Dotée d'un nouvel appareil photo avec la reconnaissance faciale de Windows Hello, d'un processeur Intel® Kaby Lake™, et du Standard Opal 2.0 SSD pour le stockage, la Getac F110 est la tablette endurcie la plus performante et la plus sûre du marché.

Paris, France le 26 septembre 2017 — Getac annonce le lancement de la quatrième génération de ses tablettes endurcies F110, l'une des tablettes les plus vendues de la marque. Conçue pour accompagner les professionnels sur le terrain dans des environnements de travail extrême, la F110 combine des processeurs Intel® Kaby Lake™ et des nouvelles fonctionnalités de sécurité multicouches qui en fait la tablette endurcie la plus performante et la plus sécurisée du marché.

Une des évolutions les plus significatives de cette nouvelle génération est l'appareil photo infrarouge qui permet une reconnaissance faciale avec Windows Hello pour une connexion et une sécurité plus faciles. Combinant TPM (Trust Platform Module) 2.0 et Opal 2.0 SSD pour le stockage, les utilisateurs des tablettes F110 ont maintenant une solution mobile ultra sécurisée qu'ils peuvent utiliser en toute confiance dans n'importe quel environnement de travail.

“La tablette endurcie F110 offre une combinaison performance, taille, poids, sécurité et durcissement inégalé ce qui explique que ce soit la tablette la plus vendue chez Getac déclare Jimmy Lin, Directeur de Getac France. “Cette nouvelle génération perpétue la tradition en étant plus rapide et plus sûre.”

La très haute performance est fournie par les processeurs Intel® Kaby Lake™, i7 & i5 pour accroître la performance informatique et une consommation électrique plus efficace. En utilisant Intel HD Graphics 620, 802.11ac Wi-Fi, Bluetooth 4.2 et une batterie changeable à chaud, les utilisateurs peuvent profiter au maximum de leur tablette. Bénéficiant de la taille idéale pour travailler sur le terrain, avec un moniteur de 11.6' LumiBond® 2.0 lisible au soleil, la F110 propose un écran tactile réactif tout en étant léger et compact. L'écran peut être utilisé sous la pluie, avec des gants ou un stylo (stylet à pointe dure) dont la sensibilité est idéale dans des environnements variés tandis que l'écran large est idéal pour tous les secteurs et toutes les applications avec un minimum de défilement.

Aujourd'hui les entreprises sont plus vulnérables que jamais aux vols de données et attaques malveillantes. C'est la raison pour laquelle Getac a conçu la tablette F110 dotée d'une série de fonctionnalités de sécurité au sein de Windows 10. TPM 2.0 qui surveille et protège le démarrage du système pour garantir que le dispositif n'est pas trafiqué avant de donner accès à l'OS tandis que BitLocker protège les données à l'arrêt, en utilisation et en transit. La technologie de cryptage avancée, directement sur l'Opal 2.0 SSD, protège la confidentialité des informations dans un fichier avec un accès autorisé. L'option d'authentification multifacteur, incluant une caméra infrarouge, un lecteur d'empreintes, de carte à puce et un lecteur de double fréquence (LF/HF) RFID, fonctionnant en tandem avec Windows 10 et un dispositif de protection d'identité comme Windows Hello, Microsoft Passport et Credential Guard pour une protection supplémentaire. Au cas où le système est perdu ou volé, l'option Absolute DDS va permettre une désactivation à distance.

L'appareil photo infrarouge en option donne des images régulières, même avec des conditions d'éclairages difficiles et augmente la précision et la fiabilité du système de reconnaissance faciale. L'illumination infrarouge permet à l'appareil photo de capturer plus d'information pour déterminer si l'objet repéré est bien le visage du

propriétaire ou une photographie. La vidéoconférence et la capture de données sont faciles grâce à la webcam FullHD, un appareil photo de 8 mégapixels autofocus et un lecteur de code-barres 1D/2D optionnel.

Le développement durable a toujours été une préoccupation constante de la marque Getac et la F110 poursuit cette tradition. La tablette endurcie a obtenu les certifications MIL-STD810G et IP65 pour résister aux chutes de plus de 1m et supporter la pluie, l'humidité, les vibrations, les chocs et les températures extrêmes de -20°C à 60°C (température en utilisation) et -51°C à 71°C (température de stockage). La tablette F110 est assurée par la meilleure garantie de l'industrie de trois ans Bumper-to-Bumper qui inclut les dommages liés à des accidents et à l'exposition environnementale.

Un des accessoires optionnels proposés par le F110 consiste en un système console pour le véhicule disponible chez Gamber-Johnson et Havis qui permet une connexion haut débit simultanée WWAN, WLAN et des antennes de toit GPS. En option également, le module GPS (avec GLONASS ou pas) fournit une localisation haute performance.

Pour plus d'informations sur la nouvelle tablette Getac F110, rendez-vous sur le site : www.fr.getac.com.

A propos de Getac

Getac Technology Corporation, une division de MiTAC-Synnex Business Group (CA 2016 de 29 milliards de \$), a été fondée en 1989 en tant que joint-venture avec GE Aerospace pour fournir des produits électroniques de Défense. Les domaines d'intervention de Getac concernent les ordinateurs portables durcis, les tablettes durcies et tout appareil portable destiné aux militaires, à la police, au gouvernement, médias, aux industries et aux réseaux de transports proposant à la fois de finitions très robustes et des produits grand public renforcés. Les efforts très importants de Getac en matière de recherche et développement lui permettent de proposer un haut niveau de personnalisation et des solutions intégrant l'ensemble des aspects matériels et logiciels. Pour plus d'informations : <http://fr.getac.com/index.html>.

Contact presse Open2Europe

Barbara Coumaros

01 55 02 15 03

b.coumaros@open2europe.com

Clémence Figenwald

01 55 02 15 25

c.figenwald@open2europe.com