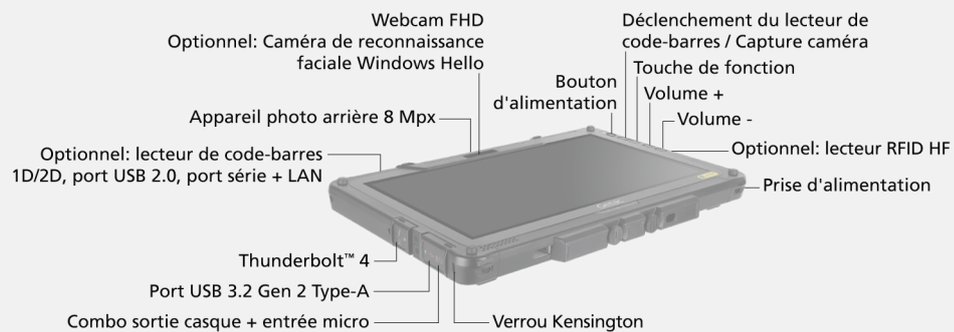




F110-EX FULLY RUGGED TABLET

- Processeur de 11th Génération Intel® Core™ i7 / i5 vPro™
- Interface Thunderbolt™ 4 à très haut débit et hautes performances
- Certification ATEX et CEIEx pour un usage en zones explosives
- Options configurables pour répondre à diverses exigences de collecte de données : lecteur de code-barres 1D/2D, port USB 2.0, port série + LAN
- Lecteur de code-barres 1D/2D et RFID HF (en option)



F110-EX FULLY RUGGED TABLET

SPÉCIFICATIONS

Système d'exploitation	Windows 10 Pro
Plateforme informatique mobile	Processeur Intel® Core i5-1135G7 Vitesse jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache Options de la plateforme: Processeur Intel® Core i5-1145G7 vPro™ Vitesse jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache Processeur Intel® Core i7-1165G7 Vitesse jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache Processeur Intel® Core i7-1185G7 vPro™ Vitesse jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache
Contrôleur Graphique	Intel® Iris® X® Graphics
Écran	Écran IPS TFT LCD Full HD de 11,6" (1920 x 1080) Film de protection Écran LumiBond® 1000 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac Écran capacitif multipoint
Stockage et mémoire	8 Go DDR4 Optionnel: 16 Go/32 Go DDR4 SSD PCIe NVMe 256 Go Optionnel: SSD PCIe NVMe 512 Go/1 To/2 To
Clavier	Bouton d'alimentation 4 boutons programmables de la tablette
Périphérique de pointage	Écran tactile - Écran capacitif multipoint - Optionnel: écran tactile double mode (multipoint et tablette graphique)

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

Logement d'extension	Lecteur de carte à puce x 1 Optionnel: lecteur de code-barres 1D/2D, ou port USB 2.0, ou port série + LAN (RJ45) ⁱ Optionnel: Lecteur RFID HF ^v Optionnel: Lecteur de carte à puce
Interface d'E/S	Webcam FHD x 1 ⁱⁱ automatique de 8M pixels x 1 Sortie casque / entrée micro Combo x 1 DC en Jack x 1 Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1 Optionnel: Windows Hello caméra d'authentification du visage (face à face) x 1 ⁱⁱ
Interface de communication	Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax Bluetooth® (5.2) ⁱⁱⁱ Optionnel: GPS dédié Optionnel: Haut débit mobile 4G LTE avec dedicated GPS Optionnel: Ethernet 10/100/1000BA SE-T ⁱ (occupe le logement d'extension)
Logiciels préinstallés	Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager ^{iv} En option : Absolute Persistence®
Fonctionnalités de sécurité	TPM 2.0 Verrou Kensington Optionnel: technologie Intel® vPro™ Optionnel: Windows Hello caméra d'authentification du visage (face à face) x 1 ⁱⁱ Optionnel: lecteur RFID HF ^v , ou lecteur de cartes à puce
Alimentation	Adaptateur secteur (90W, 100-240VCA, 50/60Hz) Batterie Li-ion intelligente (11,4V, 2680mAh en standard ; 2640mAh min.) x2 Optionnel: Batterie haute capacité (11,1V, 4200mAh ; min. 4080mAh)
Dimensions (l x P x H) et poids	314 x 224 x 25 mm (12,4" x 8,82" x 0,98") 1,58 kg (3,48 lb) ^{vi}
Caractéristiques de conception renforcée	Certification MIL-STD-810H Certification IP66 Résistance aux chutes de 1,2 m (4 pi) Certification ATEX et CEIEx

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

Spécifications environnementales

Température ^{vii} :

- Fonctionnement : -21 °C à 60 °C (-6 °F à 140 °F)
- Stockage : -51 °C à 71 °C (-60 °F à 160 °F)

Humidité :

- 95 % d'humidité relative, sans condensation

Certification Environnement Explosif

ATEX/CEIEx, Zone 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130 °C Dc

Accessoires

Livré en Standard : 2 Batteries (11,4 V, 2 160 mAh en standard ; 2 100mAh min.) + Adaptateur et cordon secteur (65 W, 100-240 VCA) + Stylet capacitif avec attache

Optionnel:

- Sacchoche de transport
- Batterie haute capacité (11,1V, 4200mAh ; min. 4080mAh)
- Chargeur multi-baies (Dual Bay)
- Chargeur multi-baies (huit baies)
- Stylo digital
- Film de protection
- Sangle de main
- Bandoulière (2 points)
- Harnais d'épaule (4 points ; mains libres)

Garantie Bumper-to-Bumper

Les accidents surviennent quand on s'y attend le moins, en particulier avec les produits renforcés soumis à des conditions difficiles, et peuvent alors engendrer une mise hors service des équipements ainsi que des périodes d'interruption très coûteuses. C'est pourquoi Getac propose de prendre en charge les dommages accidentels dans sa garantie Bumper-to-Bumper, afin de réduire les coûts informatiques de votre entreprise. La garantie Bumper-to-Bumper, c'est la tranquillité d'esprit assurée, avec le meilleur service logistique Pack & Collect d'Europe, puis la réparation et le renvoi rapide par les experts internes de Getac. En quelques jours seulement, vous êtes certain de récupérer vos appareils opérationnels.

Standard

Garantie Bumper-to-Bumper de 3 ans

- I. Lecteur de code-barres 1D/2D, ou port USB 2.0, ou port série + LAN excluent mutuellement.
- II. Webcam Full HD et caméra optionnelle de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) sont des options exclusives.
- III. Les performances de la fonction Bluetooth et sa distance de connexion peuvent varier en fonction des interférences causées par l'environnement ainsi que les performances des appareils clients. L'utilisateur peut limiter les effets de ces interférences en réduisant le nombre d'appareils sans fil connectés au Bluetooth dans la zone d'action.
- IV. Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
- V. Lecteur RFID HF sans contact, 13,56 MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- VI. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option. Les batteries haute capacité en option ajoutent environ 6 mm de hauteur et 0,24 kg.
- VII. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.

Les informations sont fournies ici pour référence seulement, les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande.

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia
91140 Villebon sur Yvette
Tel: +33 160 12 80 60

Sales-Getac-France@getac.com | www.getac.com/fr/

Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.

Les informations sont fournies ici pour référence seulement,
les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande.