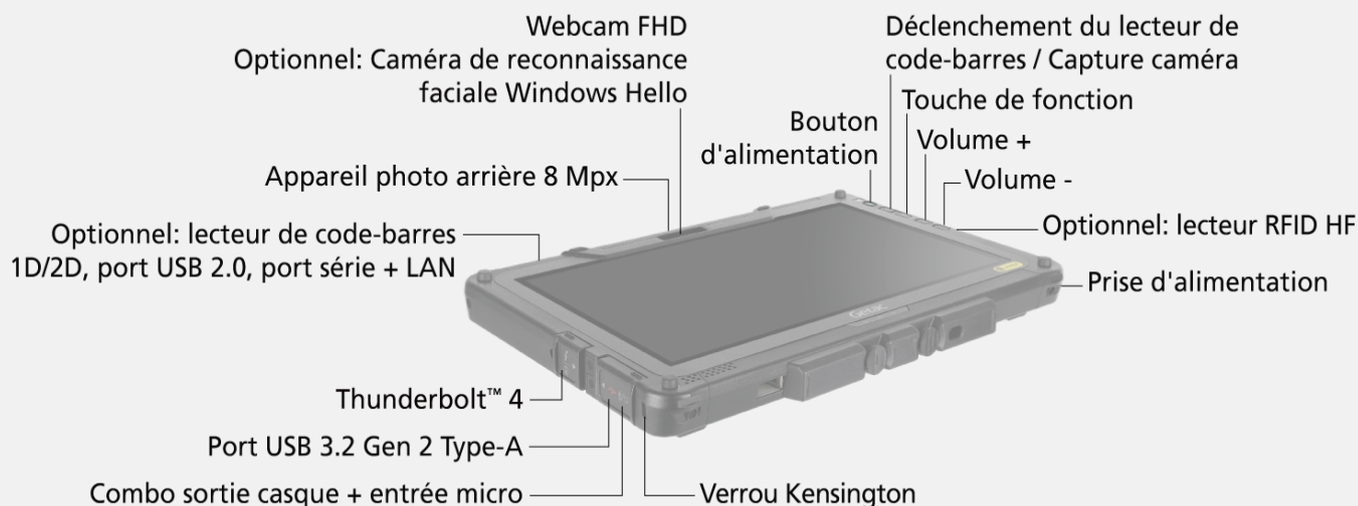




F110-EX FULLY RUGGED TABLET

- 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)



SPÉCIFICATIONS

Generation

G6

Système d'exploitation

Windows 10 Pro
Windows 11 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

Carte graphique Intel® UHD

Écran

Écran IPS TFT LCD Full HD de 11,6" (1920 x 1080)

Écran LumiBond® 1000 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac

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 tactile double mode (multipoint et tablette graphique)

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 1ⁱⁱ
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
En option : 1x emplacement pour carte SIM (Micro-SIM, 3FF)
En option: Windows Hello caméra d'authentification du visage (face à face) x 1ⁱⁱ

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-Tⁱ (occupe le logement d'extension)

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0
Verrou Kensington
Optionnel: technologie Intel® vPro™
Optionnel: Windows Hello caméra d'authentification du visage (face à face) x 1ⁱⁱ
Optionnel: lecteur RFID HF^v, ou lecteur de cartes à puce

Alimentation

Adaptateur secteur (90W, 100-240VCA, 50/60Hz)
Batterie Li-ion (11,4V, 2680mAh en standard ; 2640mAh min.) x2
Optionnel: Batterie haute capacité Li-ion (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

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 IIIC T130 °C Dc

Logiciels préinstallés

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{iv}
En option : Absolute Persistence®

Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)^{viii}
Getac VGPS Utility^{ix}

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) + Stylo numériseur

En option:

Sacoche de transport
Batterie (11,4 V, 2680mAh en standard ; 2640mAh min.)
Batterie haute capacité Li-ion (11,1V, 4200mAh ; min. 4080mAh)
Chargeur multi-baies (Dual Bay)
Chargeur multi-baies (huit baies)
Adaptateur secteur (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Film de protection
Dragonne
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

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

- 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.
- VIII. Compatible seulement avec Windows 10
- IX. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.

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

Getac

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.