



# F110 FULLY RUGGED TABLET

- Processeur de 11th Génération Intel® Core™ i7 / i5 vPro™
- Interface Thunderbolt™ 4 à très haut débit et hautes performances
- Sécurité d'entreprise améliorée avec la technologie Intel® vPro™, la caméra de reconnaissance faciale Windows Hello, le standard TPM 2.0 et de nombreuses autres options d'authentification multifacteur
- Options configurables pour répondre à diverses exigences de collecte de données : lecteur imageur de code-barres 1D/2D, port USB 2.0, port série + LAN
- Technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™



Clavier détachable



# Spécifications

## Génération

G6

## 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 VGA

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 & mémoire

8 Go DDR4

Optionnel: 16 Go/32 Go DDR4

SSD PCIe NVMe 256 Go

Optionnel: SSD PCIe NVMe 512 Go/1 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)

## Logement d'extension

Lecteur de carte à puce x 1

Optionnel: imageur 1D/2D lecteur de code à barres,

ou port USB 2.0, ou port série + LAN (RJ45) <sup>i</sup>

Optionnel <sup>ii</sup>: lecteur RFID HF, ou lecteur

d'empreintes digitales

Optionnel: Lecteur de carte à puce

## Interface E/S

Webcam FHD x 1 <sup>iii</sup>

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

Connecteur d'amarrage x 1

Optionnel: Windows Hello caméra

d'authentification du visage (face à face) x 1 <sup>iii</sup>

Optionnel: Passage d'antenne RF pour GPS,

WLAN et WWAN

## Interface de communication

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth® (5.2) <sup>iv</sup>

Optionnel: GPS dédié

Optionnel: Haut débit mobile 4G LTE avec

dedicated GPS

Optionnel: Ethernet 10/100/1000BA SE-T <sup>i</sup>

(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 1 <sup>iii</sup>

Optionnel: lecteur RFID HF <sup>vi, ii</sup>, ou lecteur de cartes

à puce, ou lecteur d'empreintes digitales <sup>ii</sup>

## Alimentation

Adaptateur secteur (90W, 100-240VCA, 50/60Hz)

Batterie Li-ion intelligente (11,4V, 2680mAh en

standard ; 2640mAh min.) x2

Technologie de batterie remplaçable à chaud

LifeSupport™

## Dimensions (L x P x H) & poids

314 x 207 x 25 mm (12,4" x 8,15" x 0,98")

1,52 kg (3,35 lb) <sup>vi</sup>

## Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H

Certification IP66

Certification MIL-STD-461G <sup>viii</sup>

Résistance aux chutes de 1,8 m (6 pi)

Marquage E pour un usage à bord d'un véhicule

Optionnel: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 <sup>ix</sup>

## Spécifications environnementales

Température <sup>x</sup>:

- Fonctionnement : -29 °C à 63 °C (-20 °F à 145 °F)

- Stockage : -51 °C à 71 °C (-60 °F à 160 °F)

Humidité :

- 95 % d'humidité relative, sans condensation

## Logiciels préinstallés

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager <sup>v</sup>

Optionnel: Absolute Persistence®

## Accessoires

Batterie (11,4V, 2680mAh en standard;

2640mAh min.)

Adaptateur secteur (90W, 100-240VCA, 50/60Hz)

Stylo capacitif

## Optionnel:

Sacoches de transport

Batterie haute capacité (11,1V, 4200mAh ; min.

4080mAh)

Chargeur multi-baies (Dual Bay)

Chargeur multi-baies (huit baies)

Clavier rabattable

100W Type-C Adaptateur secteur

Adaptateur CA pour station d'accueil de bureau

(90W, 100-240VAC)

Adaptateur CA certifié MIL-STD-461 (90W,

115-230VAC)

Adaptateur pour véhicule (120W, 11-32VDC)

Stylo digital

Film de protection

Sangle de main

Bandoulière (2 points)

Harnais d'épaule (4 points ; mains libres)

Support de fixation pour véhicule

Station d'accueil pour véhicule

Station d'accueil pour bureau

## Garantie Bumper-to-Bumper

Les accidents surviennent quand on s'y attend le

moins, en particulier lorsque les produits sont

soumis à des conditions difficiles, et peuvent

engendrer une mise hors service des équipements

et 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

recupérer vos appareils opérationnels.

## Standard

3 ans Bumper-to-Bumper

- i Lecteur de code-barres, ou port USB 2.0, ou port série + LAN excluent mutuellement.
- ii Lecteur RFID HF, lecteur de cartes à puce et lecteur d'empreintes digitales s'excluent mutuellement.
- iii Webcam Full HD et caméra optionnelle de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) sont des options exclusives.
- iv 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.
- v Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
- vi Lecteur RFID HF sans contact, 13,56 MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- vii 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.
- viii Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
- ix Disponible avec des configurations limitées.
- x Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.

# F110

## Fully Rugged Tablet



## Solutions de station d'accueil

	Station d'accueil pour véhicule	Station d'accueil pour bureau
Série	2	2
VGA Externe	1	1
Microphone	1	1
Sortie Audio	1	1
Prise D'entrée CC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Connecteur D'antenne RF	3 (GPS, WWAN, WLAN)	--

# Getac

## GETAC FRANCE

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia

91140 Villebon sur Yvette

Tel: +33 160 12 80 60

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



Copyright © 2021 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. V01M06Y21FR