



# F110 FULLY RUGGED TABLET

- 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 multifactor
- Processeur Intel® Core™ i5/i7 de 8e génération
- Écran tactile capacitif LumiBond® 2.0 de 11,6" avec technologie de lecture en plein soleil Getac
- 6 options configurables pour répondre à diverses exigences de collecte de données : lecteur imageur de code-barres 1D/2D, port série, port Ethernet, second port USB (USB 2.0), port série + Ethernet
- Technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™



Station d'accueil  
pour bureau



# Spécifications

## Génération

G5

## Système d'exploitation

Windows 10 Pro

## Plateforme informatique mobile

Options de plateforme :

Intel® Core™ Technologie i5

Intel® Core™ Processeur i5-8265U 1.6GHz

Max. 3,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 6MB Intel® Smart Cache

Options de la plate-forme :

Intel® Core™ i5 vPro™ Technologie

Intel® Core™ i5-8365U vPro™ Processeur 1.6GHz

Max. 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Technologie i7

Intel® Core™ Processeur i7-8565U 1.8GHz

Max. 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7 vPro™ Technologie

Intel® Core™ i7-8665U vPro™ Processeur 1.9GHz

Max. 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 8MB Intel® Smart Cache

Options de la plate-forme :

Intel® Core™ i7 vPro™ Technologie

Intel® Core™ i7-8665U vPro™ Processeur 1.9GHz

Max. 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 8MB Intel® Smart Cache

## Contrôleur VGA

Carte graphique Intel® HD Graphics

## Écran

Écran IPS TFT LCD Full HD de 11,6" (1 920 x 1 080)

Écran LumiBond® 800 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac

Écran capacitif multipoint

## Stockage & mémoire

8 Go DDR4

En option : 16 Go/32 Go DDR4

SSD SATA 256 Go

En option : SSD SATA 512 Go/1 To

En option : SSD PCIe NVMe 256 Go/512 Go/1 To

## Clavier

Bouton d'alimentation

5 boutons programmables de la tablette

## Périphérique de pointage

Écran tactile

- Écran capacitif multipoint

- En option : écran tactile double mode (multipoint et tablette graphique)

## Logement d'extension

Lecteur de carte à puce x 1

En option : imageur 1D/2D lecteur de code à barres<sup>1</sup>

En option : USB 3.2 Gen 2 Type-C x 1<sup>i</sup>

## Interface E/S

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

Sortie casque / entrée micro Combo x 1

DC en Jack x 1

USB 3.2 Gen 1 Type-A x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

Port série (9 broches ; D-sub) x 1

Connecteur d'amarrage x 1

En option : Windows Hello caméra

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

En option : Passage d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN

En option : caméra arrière à mise au point automatique de 8M pixels x 1

## Interface de communication

Ethernet 10/100/1000BA SE-T

Intel® Dual Band Wireless-AC 9260, 802.11ac

Bluetooth® (5.1)<sup>ii</sup>

En option : GPS dédié

En option : haut débit mobile 4G LTE

## Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Verrou Kensington

En option : technologie Intel® vPro™

En option : lecteur RFID HF et de cartes à puce sans contact<sup>iii</sup>

En option : lecteur d'empreintes digitales

## Alimentation

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)

Batterie Li-ion intelligente (11,4 V, 2 160 mAh en standard ; 2 100 mAh min.) x2

Technologie de batterie remplaçable à chaud

LifeSupport™

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

314 x 207 x 24,5 mm (12,4" x 8,15" x 0,96")

1,39 kg (3,08 lb)<sup>iii</sup>

## Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H et IP65

Certification MIL-STD-461Gix

Résistance aux vibrations et aux chutes

Marquage E pour un usage à bord d'un véhicule

En option : ANS/ISA 12.12.01

## Spécifications environnementales

Température\* :

- 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

En option : Absolute Persistence®

## Accessoires

Sacoche de transport

Étui support pour tablette

Batterie (11,4 V, 2 160 mAh en standard ;

2 100 mAh min.)

Chargeur multibaie (2 baies)

Chargeur multibaie (8 baies)

Clavier rabattable amovible

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)

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

Adaptateur secteur pour station d'accueil pour

bureau (90 W, 100-240 VCA)

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

100-240 VCA)

Stylo numériseur

Styler capacitif (pointe dure)

Film de protection

Dragonne

Harnais (4 points, mode mains libres)

Bandoulière (2 points)

Support de fixation pour véhicule

Station d'accueil pour véhicule

Station d'accueil pour bureau

Station d'accueil pour bureau avec chargeur

double batterie

## 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

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

Garantie Bumper-to-Bumper de 3 ans

- i Uniquement disponible sur des SKU (configurations) spécifiques.
- ii Les options de lecteur de code-barres, port série, port Ethernet, second port USB (USB 2.0) et port série + Ethernet s'excluent mutuellement.
- 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 Les options de lecteur RFID LF/HF, lecteur RFID HF, lecteur de cartes à puce et lecteur d'empreintes digitales s'excluent mutuellement.
- v Combo détecteur NFC/RFID LF (125 kHz) + HF (13,56 MHz) ; conforme aux spécifications iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FelICa™.
- vi Non conforme aux exigences Energy Star 8.0.
- vii Lecteur RFID HF sans contact, 13,56 MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FelICa™.
- viii Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- ix Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
- x Testé par un laboratoire national 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. V01M02Y21FR