



# F110 FULLY RUGGED TABLET

- Sécurité Renforcée avec option Intel vPro, Windows Disk Encryption, TPM 2.0 et bien d'autres options d'authentification multi-facteurs
- Processeur Intel® Core™ i7 / i5 de 8ème Génération
- Affichage 11,6" LumiBond® 2.0 avec la technologie de lisibilité en plein soleil de Getac et écran tactile capacitif
- 6 Configurations personnalisables pour répondre à vos besoins (Lecteur de code barres imageur 1D / 2D en option / Port série / Ethernet / MicroSD / 2ème Port USB 2.0 / Port série + Ethernet)
- Technologie de changement de batterie LifeSupport™



Station d'accueil pour bureau



# Spécifications

## Génération

G5

## Système d'exploitation

Windows 10 Pro

## Plateforme informatique mobile

Options de plateforme:

Intel® Core™ i7 technologie

Processeur Intel® Core i7-8565U 1,8 GHz,  
Max. 4,6 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost  
– Intel® Smart Cache 8 Mo

Intel® Core™ i7 vPro™ technologie

Processeur Intel® Core™ i7-8665U vPro™ 1,9GHz,  
Max. 4,8 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option  
– Intel® Smart Cache 8 Mo

Intel® Core™ i5 technologie

Processeur Intel® Core i5-8265U 1,6GHz,  
Max. 3,9 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost  
– Intel® Smart Cache 6 Mo

Intel® Core™ i5 vPro™ technologie

Processeur Intel® Core i5-8365U vPro™ 1,6GHz,  
Max. 4,1 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost  
– Intel® Smart Cache 6 Mo

## Contrôleur VGA

Intel® UHD Graphics 620

## Écran

IPS TFT LCD FHD 11.6" (1920 x 1080)

Affichage 800 nits LumiBond® avec technologie  
de lisibilité au soleil Getac

Écran capacitif tactile multipoint

## Stockage & mémoire

DDR4 8 Go extensible à 16 Go

256 Go / 512 Go / 1 To SSD en option

## Clavier

6 boutons de tablette ( Windows, Marche,

Bouton de fonction, Capture caméra /

Déclencheur lecteur de codes barres,

Augmentation du volume, Diminution du volume )

## Périphérique de pointage

Écran tactile

- Écran capacitif tactile multipoints

- Écran tactile double mode optionnel (tactile  
multipoints et tablette graphique)

## Slot d'extension

Lecteur de code barres imageur 1D/2D en option,

ou port série ou Ethernet, ou MicroSD ou 2ème

port USB 2.0, ou Port série + Ethernet

## Interface E/S

Web cam FHD x 1 ou Caméra d'authentification

faciale Windows Hello en option (orientée vers l'avant)

Caméra arrière de 8M pixels à mise au point automatique x 1

Combo sortie casque / entrée micro

Prise d'alimentation CC x 1

USB 3.1 x 1

Connecteur de station d'accueil x 1

HDMI x 1

Intercommunication d'antenne RF optionnelle

pour GPS, WLAN et WWAN

## Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 base-T optionnel (occupe

la fente d'extension)

Intel® Dual Band Wireless-AC 9260, 802.11ac

Bluetooth (v5.0)<sup>ii</sup>

GPS dédié optionnel

Haut débit mobile 4G LTE optionnel

## Fonctionnalités de sécurité

En option Technologie Intel® vPro™

TPM 2.0

En option LF/HF RFID lecteur<sup>iii,iv,v</sup>, ou lecteur de

cartes à puce, ou lecteur d'empreintes digitales

Verrou Kensington

## Alimentation

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

Batterie intelligente Li-Ion (11.4V, 2290mAh) x 2

Technologie de batteries permutables LifeSupport™

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

314 x 207 x 24.5 mm,

1,39 kg<sup>vi</sup>

## Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810G et certification IP65

Certification MIL-STD-461<sup>vi</sup>

ANSI / ISA 12.12.01 optionnelle

Résistance aux vibrations & aux chutes

Certification e-Mark pour une utilisation dans un véhicule

## Spécifications environnementales

Température<sup>viii</sup> :

- Fonctionnement : de -21°C à 60°C

- Stockage : -51°C à 71°C

Humidité :

- 95% HR, sans condensation

## Logiciel

Getac Utility (Gestionnaire d'alimentation inclus)

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Reader

Absolute DDS® Persistence en option

## Accessoires

Sacoche de transport

Chargeur multi-baies (Double baie)

Chargeur multi-baies (Huit baies)

Clavier pliable amovible

Adaptateur pour véhicule (90W, 11-16VDC et

22-32VDC)

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

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

100-240VAC)

Stylet numériseur

Stylet capacitif (Pointe rigide)

Film de protection

Étui support pour tablette

Dragonne

Shoulder harness bag (4-point; Handsfree)

Sacoche bandoulière (2 points)

Batterie (11.4V, 2290mAh)

Adaptateur CA (65W, 100-240VCA)

Montage en véhicule

Station d'accueil pour véhicule

Station d'accueil pour bureau

Station d'accueil pour bureau avec double

chargeur de 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

3 ans Bumper-to-Bumper

- i Les options lecteur imageur de codes-barres, série, Ethernet, ou MicroSD ou 2ème port USB 2.0 ou Port série + Ethernet sont mutuellement exclusives.
- ii Les performances et la distance de connexion du Bluetooth peuvent être soumises à des interférences avec les environnements et les performances sur les périphériques client. Les utilisateurs peuvent réduire les effets des interférences en réduisant le nombre de périphériques sans fil Bluetooth actifs fonctionnant à proximité.
- iii LF/HF RFID ou lecteur de carte à puce ou scanner d'empreintes digitales sont mutuellement exclusives options.
- iv Lecteur RFID/NFC sans combiné BF (125 kHz) / HF (13,56 MHz)(Conforme iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™).
- v Non conforme à Energy Star 7.0.
- vi Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- vii Adaptateur CA 90W MIL-STD-461G vendu séparément.
- viii Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G

# 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 | fr.getac.com



Copyright © 2019 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. V01M10Y19FR