

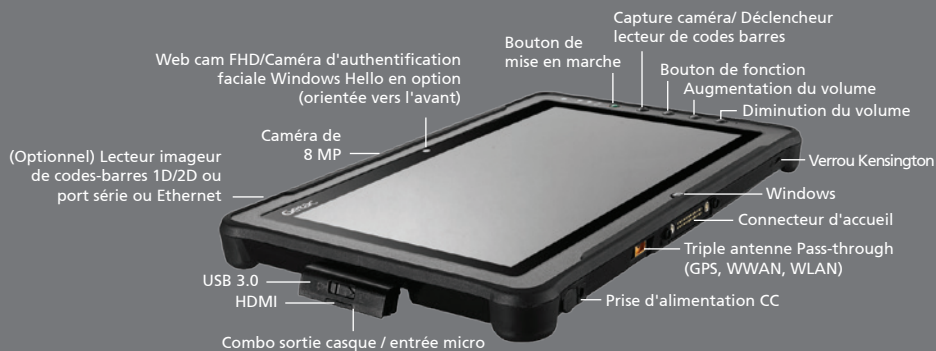


F110 FULLY RUGGED TABLET

- Enhanced Enterprise Security avec option Intel vPro, Windows Disk Encryption, TPM 2.0 et bien d'autres options d'authentification multi-facteurs
- Processeur Intel® Core™ i7/i5 vPro™ de 7ème 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

G4

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Options de la plateforme:

Intel® Core™ i7 technologie

Processeur Intel® Core™ i7-7500U 2,7 GHz, Max. 3,5 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
- Intel® Smart Cache 4 Mo

Intel® Core™ i7 vPro™ technologie

Processeur Intel® Core™ i7-7600U vPro™ 2,8 GHz, Max. 3,9 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option
- Intel® Smart Cache 4 Mo

Intel® Core™ i5 technologie

Processeur Intel® Core™ i5-7200U 2,5GHz, Max. 3,1 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
- Intel® Smart Cache 3 Mo

Intel® Core™ i5 vPro™ technologie

Processeur Intel® Core™ i5-7300U vPro™ 2,6 GHz, Max. 3,5 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option
- Intel® Smart Cache 3 Mo

Intel® HD Graphics 620

Contrôleur VGA

Intel® HD Graphics 620

Écran

LCD IPS TFT 11,6" HD (1366 x 768)

Affichage 800 cd/m² LumiBond® avec technologie Getac lisible au soleil
Écran capacitif tactile multipoints

Stockage & mémoire

DDR4 4 Go extensible à 16 Go

128 Go SSD en standard. 256 Go / 512 Go 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 3.0 (9 broches) x 1

Connecteur de station d'accueil (24 broches) 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 8265, 802.11ac Bluetooth (v4.2)ⁱⁱ

GPS dédié optionnel

Haut débit mobile 4G LTE optionnel

Fonctionnalités de sécurité

en option Technologie Intel® vPro™

TPM 2.0

LF/HF RFIDⁱⁱⁱ,^{iv} lecteur de bande magnétique ou

lecteur de cartes Smart Card ou lecteur

d'empreintes digitales optionnel

Verrou Kensington

Alimentation

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

Batterie intelligente Li-Ion (11.4V, 2160mAh) x 2^v

Technologie de batteries permutables LifeSupport™

Dimensions (L x P x H) & poids

314 x 207 x 24,5 mm,

1,39 kgⁱ

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810G et certification IP65

Certification MIL-STD-461^{vi}

ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle

Résistance aux vibrations & aux chutes

Certification e-Mark pour une utilisation dans un véhicule

Spécifications environnementales

Température^{viii} :

- 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

Adobe® 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 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, 2160mAh)

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 récupérer 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, lecteur de bande magnétique ou lecteur de cartes Smart Card ou scanner d'empreintes digitales ou Entrée HDMI avec lecteur de cartes à puce 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 Les tests d'autonomie de la batterie ont été effectués sous MobileMark 2014. Les performances de la batterie varient en fonction des applications logicielles, des paramètres sans fil, des paramètres de gestion de l'alimentation, de la luminosité de l'écran LCD, des modules personnalisés et des conditions environnementales. La batterie a un nombre de cycles de charge limité et il se peut qu'elle doive finalement être remplacée par un fournisseur de service Getac. L'autonomie et les cycles de charge de la batterie varient en fonction de son utilisation et des paramètres.

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 © 2018 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. V01M09Y18FR