



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 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

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 multipoint
 IPS TFT LCD FHD 11,6" optionnel (1920 x 1080)
 Affichage 800 nits LumiBond® avec technologie
 de lisibilité au soleil Getac
 Écran capacitif tactile multipoint

Stockage & mémoire

DDR4 4 Go extensible à 16 Go
 128 Go SSD en standard,
 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 3.0 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 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 RFID^{iii, iv, v} 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
 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 pour véhicule (120W, 11-32VDC)

Adaptateur CA certifié MIL-STD-461 (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 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. V01M03Y19FR