

# Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

# 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 6ème Génération
- Affichage 11,6" LumiBond® 2.0 avec la technologie de lisibilité en plein soleil de Getac et écran tactile capacitif
- 5 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)
- Technologie de changement de batterie LifeSupport™



Station d'accueil pour bureau





## Spécifications

<b>Système d'exploitation</b>	Windows 10 Pro Windows 7 Professionnel
<b>Plateforme informatique mobile</b>	Intel® Core™ i7 technologie Processeur Intel® Core™ i7-6500U 2,5 GHz, Max. 3,1 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 4 Mo  Intel® Core™ i7 vPro™ technologie Processeur Intel® Core™ i7-6600U vPro™ 2,6GHz, Max. 3,4 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option - Intel® Smart Cache 4 Mo  Intel® Core™ i5 technologie Processeur Intel® Core™ i5-6200U 2,3GHz, Max. 2,8 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 3 Mo  Intel® Core™ i5 vPro™ technologie Processeur Intel® Core™ i5-6300U vPro™ 2,3GHz, Max. 3,0 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option - Intel® Smart Cache 3 Mo
<b>Contrôleur VGA</b>	Intel® HD Graphics 520
<b>Écran</b>	LCD TFT 11,6" HD (1366 x 768) Affichage 800 cd/m <sup>2</sup> LumiBond® avec technologie Getac lisible au soleil Écran capacitif tactile multipoints
<b>Stockage &amp; mémoire</b>	DDR4 4 Go extensible à 16 Go SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go
<b>Clavier</b>	6 boutons de tablette ( Windows, Marche, Bouton de fonction, Capture caméra/ Déclencheur lecteur de codes barres, Augmentation du volume, Diminution du volume )
<b>Périphérique de pointage</b>	Écran tactile - Écran capacitif tactile multipoints - Écran tactile double mode optionnel (tactile multipoints et tablette graphique)
<b>Slot d'extension</b>	Lecteur de code barres imageur 1D/2D en option, ou port série ou Ethernet, ou MicroSD ou 2ème port USB 2.0 <sup>i</sup>
<b>Interface E/S</b>	Web cam FHD x 1 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

<b>Interface de communication</b>	Ethernet 10/100/1000 base-T optionnel <sup>i</sup> (occupe la fente d'extension) Intel® Dual Band Wireless-AC 8260, 802.11ac Bluetooth (v4.2) <sup>ii</sup> Dedicated GPS optionnel Haut débit mobile Gobi™ optionnel
<b>Logiciel</b>	Getac Utility (Gestionnaire d'alimentation inclus) Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager Adobe® Reader®
<b>Fonctionnalités de sécurité</b>	Technologie Intel® vPro™ TPM 2.0 RFID <sup>iii</sup> , iv lecteur de bande magnétique ou lecteur de cartes smart card ou lecteur d'empreintes digitales optionnel <sup>v</sup> Verrou Kensington
<b>Alimentation</b>	Adaptateur CA (65W, 100-240VCA, 50 / 60Hz) Batterie intelligente Li-Ion (11.4V, 2160mAh) x 2 (jusqu'à 12 heures d'autonomie) <sup>vi</sup> Technologie de batteries permutables LifeSupport™
<b>Dimensions (L x P x H) &amp; poids</b>	314 x 207 x 24.5 mm, 1,39 kg <sup>vii</sup>
<b>Fonctionnalités liées à la robustesse</b>	Certification MIL-STD-810G et certification IP65 Certification MIL-STD-461F <sup>viii</sup> ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle Résistance aux vibrations & aux chutes Certification e-Mark pour une utilisation dans un véhicule
<b>Spécifications environnementales</b>	Température <sup>ix</sup> : - Fonctionnement : de -21°C à 60°C - Stockage : -40°C à 71°C Humidité : - 95% HR, sans condensation
<b>Accessoires</b>	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-461F (90W, 100-240VAC) Styler numériseur Styler capacitif (Pointe dure) 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

### Solutions de station d'accueil

	Port série	VGA externe	Microphone	Sortie audio	Prise d'alimentation CC	USB	LAN	HDMI	Connecteur d'antenne RF (GPS, WWAN, WLAN)
Station d'accueil pour véhicule	2	1	1	1	1	4	1	1	3
Station d'accueil pour bureau	2	1	1	1	1	4	1	1	--

i Les options lecteur imageur de codes-barres, série, Ethernet, MicroSD, 2ème port USB 2.0 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.  
iii Les utilisateurs peuvent réduire les effets des interférences en réduisant le nombre de périphériques sans fil Bluetooth actifs fonctionnant à proximité.  
iv RFID, lecteur de bande magnétique, lecteur de cartes smart card sont mutuellement exclusives.  
v Lecteur RFID/NFC sans contact 13,56MHz (Conforme ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FelICa™).  
vi Windows 7 et Windows 8 seulement.  
vii Les tests d'autonomie de la batterie ont été effectués sous MobileMark 2007. 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.  
viii L'autonomie et les cycles de charge de la batterie varient en fonction de son utilisation et des paramètres.  
ix Le poids dépend de la configuration et des accessoires optionnels.  
x Adaptateur CA 90W MIL-STD-461F vendu séparément.  
xi Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.

# Getac

## Getac Technology Corporation

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist.,  
Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C.

Tel: +886 2 2785 7888  
globalmarketing@getac.com  
fr.getac.com



Copyright © 2016 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. V04M04Y16FR

