

# Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

# V110

## Fully Rugged Convertible Notebook



- 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
- Technologie de changement de batterie LifeSupport™
- Ecran tactile à double mode en option (multi-touch et numériseur)
- Stockage SSD fiable et rapide



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™ 2,4GHz, 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>	11.6" TFT LCD 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 SATA 128 Go / 256 Go / 512 Go
<b>Clavier</b>	Clavier en caoutchouc rétroéclairé LED Clavier en caoutchouc en option
<b>Périphérique de pointage</b>	Écran tactile - Écran capacitif tactile multipoints - Écran tactile double mode optionnel (tactile multipoints et tablette graphique) Pavé tactile - Pavé tactile multipoint
<b>Slot d'extension</b>	ExpressCard/54 x 1 Lecteur de carte à puce x 1
<b>Interface E/S</b>	FHD Webcam x 1 Port série (9 broches ; D-sub) x 1 Combo sortie casque / entrée micro x 1 Prise d'alimentation CC x 1 USB 3.0 (9 broches) x 2 USB 2.0 (4 broches) x 1 LAN (RJ45) x 1 HDMI x 1 Connecteur de station d'accueil (24 broches) x 1 Caméra arrière de 8M pixels à mise au point automatique en option x1 Intercommunication d'antenne RF optionnelle pour GPS, WLAN et WWAN

<b>Interface de communication</b>	Ethernet 10/100/1000 base-T Intel® Dual Band Wireless-AC 8260; 802.11ac Bluetooth (v4.2) <sup>i</sup> Dedicated GPS optionnel Haut débit mobile Gobi™ optionnel
<b>Logiciel</b>	Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Adobe® Reader®
<b>Fonctionnalités de sécurité</b>	Technologie Intel® vPro™ en option TPM 1.2 Lecteur de cartes à puce et RFID sans contact en option <sup>ii</sup> Lecteur d'empreintes digitales optionnel Verrou Kensington
<b>Alimentation</b>	Adaptateur CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz) Batterie intelligente Li-Ion (11.1V, 2100 mAh) (jusqu'à 13 heures d'autonomie) <sup>iii</sup> Technologie de batteries permutables LifeSupport™
<b>Dimensions (L x P x H) &amp; poids</b>	299 x 223 x 34 mm, 1,98 kg <sup>iv</sup>
<b>Fonctionnalités liées à la robustesse</b>	Certification MIL-STD-810G et certification IP65 Certification MIL-STD-461F <sup>v</sup> ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle Certifié Brouillard salin MIL-STD-810G en option Résistance aux vibrations & aux chutes Certifié e4 Mark pour une utilisation dans un véhicule
<b>Spécifications environnementales</b>	Température <sup>vi</sup> : - Fonctionnement : -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) Adaptateur pour véhicule (90W, 11-16VDC et 22-32VDC) MIL-STD-461F certification AC adapter (90W, 100-240VAC) Styleret numériseur Styleret capacitif (Punta dura) Film de protection Sangle en X Sacoche bandoulière (2 points) Poignée dure Batterie principale (11.1V, 2100mAh) Adaptateur CA (65W, 100-240VAC) Station d'accueil pour véhicule Station d'accueil pour bureau

### 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 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.
- ii Lecteur RFID/NFC sans contact 13,56MHz (Conforme ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™).
- iii 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. L'autonomie et les cycles de charge de la batterie varient en fonction de son utilisation et des paramètres.
- iv Le poids dépend de la configuration et des accessoires optionnels.
- v Adaptateur CA 90W MIL-STD-461F vendu séparément.
- vi 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

