

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



F110

Fully Rugged Tablet

- Processeur Intel® Core™ i7/i5 vPro™ cinquième génération
- Affichage 11.6" LumiBond® à technologie de lecture à la lumière du soleil Getac et écran capacitif
- 5 configurations personnalisables pour répondre à vos besoins (lecteur imageur de codes-barres 1D/2D/ port série/Ethernet/MicroSD/ 2ème port USB 2.0)
- Technologie de batteries permutables LifeSupport™



Station d'accueil pour véhicule



Station d'accueil pour bureau





Spécifications

Système d'exploitation	Windows 10 Professionnel Windows 8 Professionnel Windows 7 Professionnel	Interface de communication	Ethernet 10/100/1000 base-T optionnel ⁱ (occupe la fente d'extension) Intel® Dual Band Wireless-AC 7265, 802.11ac Bluetooth (v4.0 classe 1) ⁱⁱ Dedicated GPS optionnel Haut débit mobile Gobi™ optionnel
Plateforme informatique mobile	Intel® Core™ i7 technologie Processeur Intel® Core™ i7-5500U 2,4 GHz, Max. 3 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 4 Mo Intel® Core™ i7 vPro™ technologie Processeur Intel® Core™ i7-5600U vPro™ 2,6GHz, Max. 3,2 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option - Intel® Smart Cache 4 Mo Intel® Core™ i5 technologie Processeur Intel® Core™ i5-5200U 2,2GHz, Max. 2,7 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 3 Mo Intel® Core™ i5 vPro™ technologie Processeur Intel® Core™ i5-5300U vPro™ 2,3GHz, Max. 2,9 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option - Intel® Smart Cache 3 Mo	Logiciel	Getac Utility Getac Camera Getac V-GPS Adobe® Reader®
Contrôleur VGA	Intel® HD Graphics 5500	Fonctionnalités de sécurité	Technologie Intel® vPro™ TPM 1.2 RFID ⁱⁱⁱ ou Lecteur de cartes smart card optionnel ^{iv, v} Verrou Kensington
Écran	LCD TFT 11,6" HD (1366 x 768) Affichage 800 cd/m ² LumiBond® avec technologie Getac lisible au soleil Écran capacitif tactile multipoints	Alimentation	Adaptateur CA (65W, 100-240VCA, 50 / 60Hz) Batterie intelligente Li-Ion (11.4V, 2160mAh) x 2 (jusqu'à 12 heures d'autonomie) ^{vi} Technologie de batteries permutables LifeSupport™
Stockage & mémoire	DDR3L 4 Go extensible à 8 Go SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go	Dimensions (L x P x H) & poids	314 x 207 x 24,5 mm, 1,39 kg ^{vii}
Clavier	6 boutons de tablette (Windows, Marche, Bouton de fonction, Capture caméra/ Déclencheur lecteur de codes barres, Augmentation du volume, Diminution du volume)	Fonctionnalités liées à la robustesse	Certification MIL-STD-810G et certification IP65 Certification MIL-STD-461F ^{viii} ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle Résistance aux vibrations & aux chutes Certification e-Mark pour une utilisation dans un véhicule
Périphérique de pointage	Écran tactile - Écran capacitif tactile multipoints - Écran tactile double mode optionnel (tactile multipoints et tablette graphique)	Spécifications environnementales	Température* : - Fonctionnement : de -21°C à 60°C - Stockage : -40°C à 71°C Humidité : - 95% HR, sans condensation
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 ⁱ	Accessoires	Sacoche de transport Chargeur de batterie 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 numérique Styler capacitif 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
Interface E/S	Web cam HD 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		

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 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.

iiii RFID, Lecteur de cartes smart card sont mutuellement exclusives.

iv Lecteur de cartes à puce et RFID sans contact 13,56MHz (conforme à ISO 15693 et 14443 A/B)

v Windows 7 et Windows 8 seulement.

vi 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.

vii Le poids dépend de la configuration et des accessoires optionnels.

viii Adaptateur CA 90W MIL-STD-461F vendu séparément.

ix 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
www.getac.com