

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

A140

Fully Rugged Tablet



- Écran 14" Full HD/HD LumiBond® 2.0 avec technologie Getac d'écran lisible en plein soleil pour une expérience d'affichage incomparable
- Double batterie avec technologie de permutation de batterie LifeSupport™ a chaud
- Sécurité renforcée avec TPM2.0, Intel vPro en option, SSD OPAL, NFC/RFID et lecteur d'empreintes digitales
- (En option) RFID et lecteur de code-barres imageur 1D/2D
- Poignée rigide multifonction, sangles à main et bandoulières, et station d'accueil pour véhicule ultra fine pour une productivité maximale lors de vos déplacements



Station d'accueil pour chariot



A140 avec poignée rigide multifonction servant de béquille





Spécifications

Génération	G1	Interface de communication	2 ports Ethernet 10/100/1000 base-T Intel® Dual Band Wireless-AC 8260, 802.11ac Bluetooth (v4.2) ⁱⁱ (En option) GPS dédié (En option) Haut débit mobile LTE 4G
Système d'exploitation	Windows 10 Professionnel Windows 7 Professionnel	Logiciel	Getac Utility (Gestionnaire d'alimentation inclus) Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager Adobe® Reader® (En option) Absolute DDS® Persistence
Plateforme informatique mobile	Technologie Intel® Core™ i7 vPro™ Processeur Intel® Core™ i7-6600U vPro™ 2,6GHz 3,4 GHz max. avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 4 Mo Technologie Intel® Core™ i7 Processeur Intel® Core™ i7-6500U 2,5-GHz 3,1 GHz max. avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 4 Mo Technologie Intel® Core™ i5 Processeur Intel® Core™ i5-6200U 2,3-GHz 2,8 GHz max. avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 3 Mo Technologie Intel® Core™ i5 vPro™ (En option) Processeur Intel® Core™ i5-6300U vPro™ 2,4 GHz 3,0 GHz max. avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 3 Mo	Fonctionnalités de sécurité	Technologie Intel® vPro™ TPM 2.0 (En option) RFID (En option) Lecteur d'empreintes digitales Lecteur Smart Card Verrou Kensington
Contrôleur VGA	Carte graphique HD Intel® 520	Alimentation	Adaptateur CA (65 W, 100-240 V CA, 50/60 Hz) 2 batteries intelligentes Li-Ion (10,8 V, 3 220 mAh) Technologie de permutation de batterie LifeSupport™
Écran	LCD TFT 14" HD (1366 x 768) (En option) Écran LumiBond® 1 000 cd/m ² avec technologie Getac d'écran lisible en plein soleil Écran capacitif multitactile (En option) LCD TFT IPS 14" Full HD (1920 x 1080) (En option) Écran LumiBond® 800 cd/m ² avec technologie Getac d'écran lisible en plein soleil Écran capacitif multitactile	Dimensions (L x P x H) & poids	369 x 248 x 32,5 mm 2,3 kg ⁱⁱⁱ
Stockage & mémoire	4 Go de DDR4 extensible à 32 Go Disque SSD OPAL 2.0 128 Go / 256 Go / 512 Go	Fonctionnalités liées à la robustesse	Certifications MIL-STD-810G et IP65 Certification MIL-STD-461G ^{iv} (En option) ANSI/ISA 12.12.01 Résistance aux chutes jusqu'à 1,20 m Résistance aux vibrations et aux chutes Certification e-Mark pour utilisation à bord d'un véhicule
Clavier	8 boutons sur la tablette (Windows, Marche/Arrêt, Photo, Déclencher le lecteur de code-barres, Ouvrir OSD, Verrouiller la rotation, Monter le son, Baisser le son)	Spécifications environnementales	Température ^v : - Fonctionnement : -21 °C à 60 °C - Stockage : -51 °C à 71 °C Humidité : - 95 % d'humidité relative, sans condensation
Périphérique de pointage	Écran tactile - Écran capacitif multitactile	Accessoires	Sacoche de transport Chargeur multi-baies (deux baies) Chargeur multi-baies (huit baies) Adaptateur pour véhicule (120 W, 11-22 V CC et 16-32 V CC) Adaptateur CA certifié MIL-STD-461G (90 W, 100-240 V CA) Styllet pour écran capacitif (pointe rigide) Film de protection Sangle à main en caoutchouc Sangle à main rotative avec béquille et support pour styllet Harnais de fixation à l'épaule (4 points ; mains libres) Bandoulière (2 points) Poignée rigide Batterie (10,8 V, 3 220 mAh) Adaptateur CA (65 W, 100-240 V CA) Support voiture Station d'accueil pour véhicule Station d'accueil pour chariot
Slot d'extension	(En option) Lecteur de code-barres imageur 1D/2D (En option) Port série ou VGA ⁱ 2 ports Ethernet MicroSD (En option) Lecteur d'empreintes digitales (En option) RFID		
Interface E/S	(En option) 1 webcam Full HD (En option) 1 appareil photo arrière auto-focus de 8 mégapixels 1 combo sortie casque / entrée micro 1 prise d'entrée CC 2 ports USB 3.0 (9 broches), 1 port USB 2.0 (4 broches) 1 connecteur pour station d'accueil (24 broches) 1 port HDMI (En option) Passage d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN		

Stations d'accueil

	Série	VGA externe	D'affichage	Entrée micro	Sortie audio	Prise d'entrée CC	USB	LAN	HDMI	Connecteurs pour antenne RF (WWAN, WLAN, GPS)	D'impression
Station d'accueil pour véhicule	1	1	N/A	1	1	1	4 (1 port USB 3.0, 3 ports USB 2.0)	1	1	3 (WWAN, WLAN, GPS)	N/A
Station d'accueil pour bureau	1	N/A	1	1	1	1	3 (3 ports USB 3.0)	1	1	N/A	1

ⁱ Le port série et le port VGA sont des options incompatibles entre elles.

ⁱⁱ Les performances de la fonction Bluetooth et sa distance de connexion peuvent varier en fonction des interférences causées par l'environnement et des performances des appareils clients; l'utilisateur peut limiter les effets de ces interférences en réduisant le nombre d'appareils sans fil connectés au Bluetooth dans la zone d'action.

ⁱⁱⁱ Le poids varie en fonction de la configuration et des accessoires en option.

^{iv} Adaptateur CA MIL-STD-461G 90 W vendu séparément.

^v D'après les tests réalisés par un laboratoire d'essai tiers indépendant répondant 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

