

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

X500

Fully Rugged Notebook



- Processeur Intel® Core i7-4600M
- Affichage FHD LCD TFT lisible en plein soleil Getac QuadraClear® 15,6"
- Contrôleur graphique distinct optionnel 2 Go NVIDIA® GeForce® 745M
- Baie multimédia & station d'accueil PCI/PCIe



Unité d'Extension
PCI/PCI-Express



2e disque dur pour
baie multimédia



Rugged Mobile Computing Solutions



Spécifications

Système d'exploitation	Windows® 7 Professionnel	Connecteur de station d'accueil (80 broches) x 1	Intercommunication d'antenne RF optionnelle pour GPS, WLAN et WWAN
Plateforme informatique mobile	Technologie Intel® Core™ i7 vPro™ - Processeur Intel® Core i7-4600M 2,9 GHz, Max. 3,6 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 4 Mo L3 - Chipset Mobile Intel® QM87 Express Technologie Intel® Core™ i5 vPro™ - Processeur Intel® Core i5-4300M 2,6 GHz, Max. 3,3 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 3 Mo L3 - Chipset Mobile Intel® QM87 Express	Interface de communication	Ethernet 10/100/1000 base-T Intel® Dual Band Wireless-AC 7260; 802.11ac Bluetooth (v4.0+EDR classe 1) ⁱⁱ GPS optionnel Haut débit mobile Gobi™ optionnel
Contrôleur VGA	Intel® HD Graphics 4600 ⁱ Contrôleur graphique distinct optionnel 2 Go NVIDIA® GeForce® 745M	Logiciel	Getac Utility Adobe® Reader®
Écran	LCD TFT 15,6" FHD (1920 x 1080) Affichage lisible en plein soleil optionnel QuadraClear® 800 cd/m² avec écran tactile multipoints	Fonctionnalités de sécurité	Technologie Intel® vPro™ TPM 1.2 Lecteur d'empreintes digitales Lecteur de carte à puce Verrou Kensington
Stockage & mémoire	DDR3 8 Go extensible à 16 Go Disque dur SATA 500 Go SSD SATA optionnel 128 Go / 256 Go	Alimentation	Adaptateur CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batterie intelligente Li-Ion (10.8V, 8700 mAh) ⁱⁱⁱ 2e batterie intelligente Li-Ion optionnelle pour la baie multimédia (10.8V, 8700 mAh)
Clavier	Clavier membrane avec pavé numérique intégré rétroéclairé LED Clavier en caoutchouc rétroéclairé LED optionnel	Dimensions (L x P x H) & poids	410 x 290 x 65 mm, 5,2 kg ^{iv}
Périphérique de pointage	Écran tactile - Écran tactile sensible à la pression optionnel Pavé tactile - Pavé tactile séparé avec barre de défilement	Fonctionnalités liées à la robustesse	Certification MIL-STD-810G et certification IP65 Certification MIL-STD-461F ^v ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle Coque entièrement en alliage de magnésium Disque dur amovible antichoc Résistance aux vibrations & aux chutes
Slot d'extension	PCMCIA Type II x 1 ExpressCard/54 x 1 Lecteur de carte à puce x 1 Lecteur de carte SD x 1	Spécifications environnementales	Température ^{vi} : - Fonctionnement : -20°C à 55°C - Stockage : -40°C à 71°C Humidité : - 95% HR, sans condensation
Baie multimédia	Lecteur de DVD super multi 2e batterie optionnelle 2e disque optionnel : disque dur 500 Go ; SSD 128 Go / 256 Go	Accessoires optionnels	Sac à dos Chargeur de batterie Adaptateur pour véhicule (90W, 11-16VDC et 22-32VDC) Adaptateur CA certifié MIL-STD-461F (90W, 100-240VAC) Stylet et attache pour stylet Film de protection Station d'accueil PCI ou PCI-Express (x 2 emplacements) Batterie principale (10.8V, 8700mAh) Adaptateur CA (90W, 100-240VAC) 2e batterie pour baie multimédia (10.8V, 8700mAh) 2e disque dur pour baie multimédia Station d'accueil pour véhicule Station d'accueil pour bureau
Interface E/S	Port série (9 broches ; D-sub) x 2 VGA externe (15 broches ; D-sub) x 1 Microphone (mini-prise) x 1 Sortie audio (mini-prise) x 1 Prise d'alimentation CC x 1 USB 3.0 (9 broches) x 2 USB 2.0 (4-pin) x 1 Combiné USB 2.0 / eSATA x 1 LAN (RJ45) x 2 IEEE 1394a x 1 HDMI x 1		

Solutions de station d'accueil

	Dimensions (L x P x H)	Port série	VGA externe	Microphone	Sortie audio	Prise d'alimentation CC	USB	LAN	Capture vidéo	DVI	Connecteur d'antenne RF
Station d'accueil pour véhicule	410 x 332 x 125 mm	2	1	1	1	1	4	1	1	--	3 (optionnel)
Station d'accueil pour bureau	438.4 x 154 x 62 mm	1	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.

ii Les utilisateurs peuvent réduire les effets des interférences en réduisant le nombre de périphériques sans fil Bluetooth actifs fonctionnant à proximité.

iii La taille de la mémoire partagée peut varier en fonction du système d'exploitation et de la taille de la RAM.

iv Les tests d'autonomie de la batterie ont été effectués sous BatteryMark 4.0.1. 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.

v L'autonomie et les cycles de charge de la batterie varient en fonction de son utilisation et des paramètres.

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

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

viii Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.



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

