



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





Spécifications

Système d'exploitation Windows® 7 Professionnel

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® OM87 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

Contrôleur VGA Intel® HD Graphics 4600i

Contrôleur graphique distinct optionnel 2 Go

NVIDIA® GeForce® 745M

Écran LCD TFT 15,6" FHD (1920 x 1080)

Affichage lisible en plein soleil optionnel

OuadraClear® 800 cd/m² avec écran tactile multipoints

Stockage & mémoire DDR3 8 Go extensible à 16 Go Disque dur SATA 500 Go

SSD SATA optionnel 128 Go / 256 Go

Clavier Clavier membrane avec pavé numérique intégré

rétroéclairé LED

Clavier en caoutchouc rétroéclairé LED optionnel

Périphérique de pointage Écran tactile

Écran tactile sensible à la pression optionnel

Pavé tactile séparé avec barre de défilement

PCMCIA Type II x 1 Slot d'extension

ExpressCard/54 x 1

Lecteur de carte à puce x 1 Lecteur de carte SD x 1

Baie multimédia Lecteur de DVD super multi

2e batterie optionnelle

2e disque optionnel : disque dur 500 Go ;

SSD 128 Go / 256 Go

Port série (9 broches; D-sub) x 2 Interface E/S

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

Connecteur de station d'accueil (80 broches) x 1 Intercommunication d'antenne RF optionnelle pour GPS,

WLAN et WWAN

Ethernet 10/100/1000 base-T Interface de communication

Intel® Dual Band Wireless-AC 7260; 802.11ac

Bluetooth (v4.0+EDR classe 1)ⁱ

GPS optionnel

Haut débit mobile Gobi™ optionnel

Getac Utility Logiciel

Adobe® Reader®

Technologie Intel® vPro™ Fonctionnalités de sécurité

TPM 1.2

Lecteur d'empreintes digitales Lecteur de carte à puce Verrou Kensington

Adaptateur CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batterie intelligente Li-Ion (10.8V, 8700 mAh) **Alimentation**

2e batterie intelligente Li-lon optionnelle pour la baie

multimédia (10.8V, 8700 mAh)

Dimensions (L x P x H) &

poids

410 x 290 x 65 mm,

5,2 kg^{iv}

Fonctionnalités liées à la

robustesse

Certification MIL-STD-810G et certification IP65 Certification MIL-STD-461F

ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle

Coque entièrement en alliage de magnésium

Disque dur amovible antichoc

Résistance aux vibrations & aux chutes

Température^{vi}: Spécifications

- Fonctionnement : -20°C à 55°C environnementales

Stockage: -40°C à 71°C

Humidité

- 95% HR, sans condensation

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

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	

- 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.

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

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

 Le poids dépend de la configuration et des accessoires optionnels.

 Adaptateur CA 90W MILSTD-461F vendu séparément.

 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

Copyright © 2014 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved All specifications are subject to change without notice. V05M06Y14FR