



X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

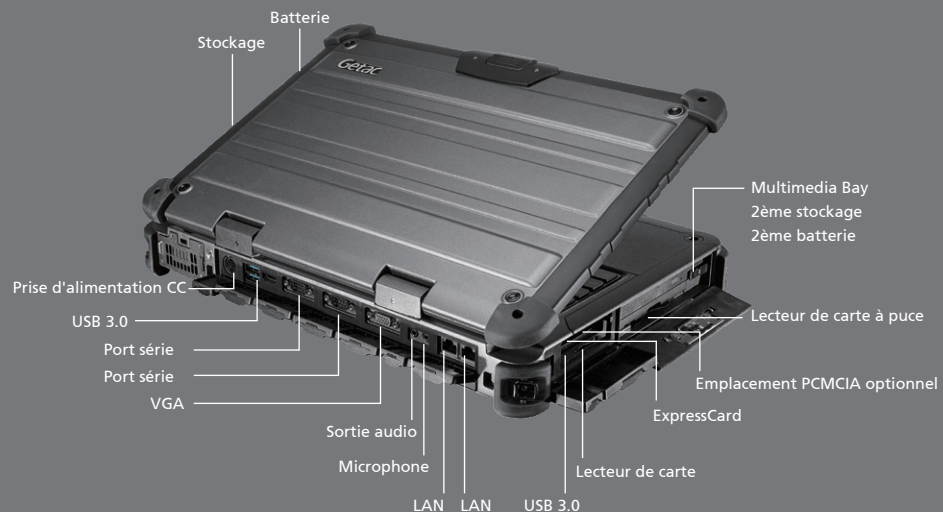
- Processeur Intel® Core™ i7-7820HQ
- Affichage FHD LCD TFT lisible en plein soleil Getac QuadraClear® 15,6"
- Contrôleur graphique distinct optionnel 2 Go NVIDIA® GeForce® 745M
- Baie multimédia & station d'accueil PCI/PCIe 3.0



PCI/PCI-Express 3.0
Unité d'extension



Baie multimédia
2ème stockage



Specifications

Génération

G3

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Intel® Core™ i7-7820HQ 2,9 GHz, Max. 3,9 GHz
- Intel® Smart Cache 8 Mo
Intel® Core™ i5-7440HQ 2,8 GHz, Max. 3,8 GHz
- Intel® Smart Cache 6 Mo

Contrôleur VGA

Intel® HD Graphics 630
Contrôleur graphique NVIDIA® GeForce® GTX950M 4G (en option)

Écran

LCD TFT 15,6" FHD (1920 x 1080)
Affichage lisible en plein soleil QuadraClear® 1000 cd/m²
Écran tactile résistif (en option)

Stockage & mémoire

DDR4 8 Go extensible à 64 Go
Disque dur SATA 500 Go; Disque dur SATA 1 To en option
SSD SATA optionnel 512 Go / 1To

Clavier

Clavier membrane avec pavé numérique intégré rétroéclairé LED
Clavier en caoutchouc rétroéclairé LED (en option)

Périphérique de pointage

Écran tactile
- Écran tactile sensible à la pression (en option)
- Pavé tactile séparé avec barre de défilement

Slot d'extension

PCMCIA Type II (en option) x 1
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 (en option) : 10,8 V, 8700 mAh
2e disque (en option) : disque dur 500 Go / 1 To ; SSD 512 Go / 1 To

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 4
LAN (RJ45) x 2
HDMI x 1
Connecteur de station d'accueil (80 broches) x 1
Intercommunication d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN (en option)
Webcam FHD x 1 (en option)

Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 base-T
Intel® Dual Band Wireless-AC 8265; 802.11ac
Bluetooth® (v4.2)ⁱⁱⁱ
GPS dédié optionnel
Haut débit mobile 3G (en option)

Logiciel

Getac Utility
Adobe® Reader®
Absolute DDS® Persistence (en option)

Fonctionnalités de sécurité

Technologie Intel® vPro™
TPM 2.0
Lecteur de carte à puce
Verrou Kensington

Alimentation

Adaptateur CA (150 W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Batterie intelligente Li-Ion (10,8V, 8700 mAh)^{iv}
2e batterie intelligente Li-Ion pour la baie multimédia (10,8V, 8700 mAh) (en option)

Dimensions (L x P x H) & poids

410 x 290 x 65 mm
5,2 kg^v

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810G et certification IP65
Certification MIL-STD-461G^{vi}
ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle^{vii}
Coque entièrement en alliage de magnésium
Disque dur amovible antichoc
Résistance aux vibrations & aux chutes

Spécifications environnementales

Température^{viii} :
- Fonctionnement : -20°C à 55°C
- Stockage : -40°C à 71°C
Humidité :
- 95% HR, sans condensation

Accessoires

Sac à dos
Chargeur multi-baies (Double baie)
Adaptateur pour véhicule (120 W, 11-16VDC et 22-32VDC)
Adaptateur CA certifié MIL-STD-461G (150 W, 100-240VAC)
Stylet
Film de protection
Station d'accueil PCI ou PCI-Express 3.0 (x 2 emplacements)
Batterie principale (10,8 V, 8700 mAh)
Adaptateur CA (150 W, 100-240VAC)
2e batterie pour baie multimédia (10,8 V, 8700 mAh)
2e disque dur pour baie multimédia
Station d'accueil pour véhicule
Station d'accueil pour bureau

Garantie Bumper-to-Bumper

Les accidents surviennent quand on s'y attend le moins, en particulier avec les produits renforcés soumis à des conditions difficiles, et peuvent engendrer une mise hors service des équipements et des périodes d'interruption très coûteuses. C'est pourquoi Getac propose de prendre en charge les dommages accidentels dans sa garantie Bumper-to-Bumper, afin de réduire les coûts informatiques de votre entreprise.

La garantie Bumper-to-Bumper, c'est la tranquillité d'esprit assurée, avec le meilleur service logistique Pack & Collect d'Europe, puis la réparation et le renvoi rapide par les experts internes de Getac.

En quelques jours seulement, vous êtes certain de récupérer vos appareils opérationnels.

Standard

5 ans Bumper-to-Bumper.

- i La taille de la mémoire partagée peut varier en fonction du système d'exploitation et de la taille de la RAM.
- ii Intercommunication d'antenne RF optionnelle pour GPS, PCI ou PCI-Express Expansion Unit sont mutuellement exclusives.
- iii 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.
- iv 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.
- v Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- vi Adaptateur CA 150 W MIL-STD-461G vendu séparément.
- vii L'unité d'extension PCI ou l'option PCI-E ne sont pas disponibles avec les configurations ANSI / ISA 12.12.01.
- viii Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.

X500

Fully Rugged Notebook



Solutions de station d'accueil

	Station d'accueil pour véhicule	Station d'accueil pour bureau
Port série	2	1
VGA externe	1	1
Microphone	1	1
Sortie audio	1	1
Prise d'alimentation CC	1	1
USB	USB 2.0 x 4	USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 2
LAN	1	1
Connecteur d'antenne RF	3 (optional)	--

Getac

Getac France Office

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia
91140 Villebon sur Yvette
Tel: +33 160 12 80 60
Sales-Getac-France@getac.com | fr.getac.com



Copyright © 2018 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. V01M02Y18FR