



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 NVIDIA® GeForce® GTX1050M 4GB
- Baie multimédia & station d'accueil PCI/PCIe 3.0



PCI/PCI-Express 3.0
Unité d'extension



Baie multimédia
2ème stockage
2ème batterie



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® GTX 1050M 4 Go (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 x 4
LAN (RJ45) x 2
HDMI x 1
Connecteur de station d'accueil x 1
Intercommunication d'antenne RF optionnelle 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)ⁱⁱ
GPS dédié optionnel
Haut débit mobile 3G (en option)

Fonctionnalités de sécurité

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

Alimentation

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

Dimensions (L x P x H) & poids

410 x 320 x 65 mm
5,2 kg^{iv}

Fonctionnalités liées à la robustesse

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

Spécifications environnementales

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

Logiciel

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

Accessoires

Sac à dos
Chargeur multi-baies (Double baie)
Adaptateur CA certifié MIL-STD-461 (150W, 100-240VAC)
Stylet
Film de protection
Station d'accueil PCI ou PCI-Express 3.0 (x 2 emplacements)ⁱⁱⁱ
Batterie principale (10,8V, 8700mAh)
Adaptateur CA (150W, 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

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 Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option y compris la poignée dure.
- v Adaptateur secteur (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Batterie intelligente Li-Ion (10,8 V, 8700 mAh)^{iv}
Baie multimédia optionnelle 2ème batterie intelligente Li-Ion (10,8V, 8700mAh).
- vi L'unité d'extension PCI ou PCI-Express 3.0 ne sont pas disponibles avec les configurations ANSI / ISA 12.12.01.
- vii Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.
- viii L'unité d'extension PCI ou PCI-Express 3.0 n'est pas compatible avec station d'accueil pour véhicule.

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 © 2019 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. V01M03Y19FR