



X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Processeur Intel® Core™ i5-7440EQ / i7-7820EQ
- Écran QuadraClear® TFT LCD Full HD de 15,6" avec technologie de lecture en plein soleil Getac
- En option : carte graphique distincte NVIDIA® GTX1050 ou Quadro® P2000 4 Go
- Baie multimédia et unité d'extension avec 2 slots PCI ou PCIe 3.0



X500 3D demo



SPÉCIFICATIONS

Generation G3

Système d'exploitation Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Core™ i5-7440EQ, 2,9 GHz
Max. 3,6 GHz
- 6 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Options de plateforme :

Processeur Intel® Core™ i7-7820EQ 3,0 GHz
Max. 3,7 GHz
- 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Contrôleur Graphique

Carte graphique Intel® HD Graphics 630
En option : Carte graphique distincte
NVIDIA® GeForce® GTX1050 4 Go
En option : carte graphique distincte
NVIDIA® Quadro® P2000 4 Go

Écran

Écran TFT LCD Full HD de 15,6"
(1 920 x 1 080)
Film de protection
Écran QuadraClear® 1 000 nits lisible en plein soleil
En option : écran tactile résistif
Optional: Resistive touch screen

Stockage et mémoire

8 Go DDR4
En option : 16 Go/32 Go/64 Go DDR4ⁱ

Disque dur SATA 500 Go

En option : disque dur SATA 1To / SSD SATA 512Go / SSD SATA 1To

Clavier

Clavier à membrane rétroéclairé par LED avec pavé numérique intégré
En option : clavier en caoutchouc rétroéclairé par LED

Périphérique de pointage

Écran tactile
- En option : écran tactile sensible à la pression
Pavé tactile
- Pavé tactile avec 2 boutons

Baie multimédia

Lecteur DVD Super Multi
En option stockage secondaire HDD 500Go / HDD 1To / SSD 512Go / SSD 1To
En option : batterie secondaire : 10,8 V, 9 240 mAh, 99,8 Wh

Interface d'E/S

Entrée micro x1
Sortie audio x1
Prise d'alimentation CC x1
Port USB 3.2 Gen 1 Type-A x4
Port LAN (RJ45) x2
Port HDMI 1.4 x1
Connecteur de station d'accueil x1
Port VGA externe (15 broches, sub-D) x1
Port série (9 broches, sub-D) x2
En option : Webcam Full HD x1
En option : connecteur d'antenne RF pour GPSⁱⁱ, WLAN

Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 BASE-T
Intel® Dual Band Wireless-AC 8265, 802.11ac
Bluetooth® (v4.2)ⁱⁱⁱ
En option : GPS dédié

Fonctionnalités de sécurité

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

Alimentation

Adaptateur secteur (150 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)
Batterie Li-ion (10,8 V, 9 240 mAh, 99,8 Wh)
En option : Batterie Li-ion secondaire pour baie multimédia (10,8 V, 9 240 mAh, 99,8 Wh)

Dimensions (l x P x H) et poids

410 x 320 x 65 mm (16,1" x 12,6" x 2,5")
5,2 kg (11,4 lb)^{iv}

Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H
Certifié IP65
Certification MIL-STD-461G^v
Résistance aux vibrations et aux chutes
Coque en alliage de magnésium
Disque dur amovible résistant aux chocs
En option : ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{vi}

Spécifications environnementales

Température^{vii} :
- Fonctionnement : -29° à 55°C (-20°F à 131°F)
- Stockage : -40 °C à 71 °C (-40 °F à 160 °F)

Humidité :

- 95 % d'humidité relative, sans condensation

Logiciels préinstallés

Getac Utility
Getac Geolocation
En option : Absolute Persistence®

Logiciel en option

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Accessoires

Batterie (10,8 V, 9 240 mAh, 99,8 Wh)
Adaptateur secteur (150 W, 100-240 VCA)

En option :

Sac à dos
Batterie (10,8 V, 9 240 mAh, 99,8 Wh)
Stockage secondaire pour baie multimédiaⁱⁱ
Batterie secondaire pour baie multimédia (10,8 V, 9 240 mAh, 99,8 Wh)
Chargeur multibaie (2 baies)
Lecteur DVD super multi drive pour baie multimédia
Adaptateur secteur (150 W, 100-240 VCA)
Adaptateur secteur pour station d'accueil pour bureau (150 W, 100-240 VCA)
Adaptateur secteur MIL-STD-461 (150 W, 100-240 VCA)
Stylet capacitif avec attache
Film de protection
Unité d'extension PCI ou PCIe 3.0 (x2 logements)^{viii}
Station d'accueil pour véhicule^{viii}
Station d'accueil pour bureau^{viii}
Kit de rechange SSD

X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

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 alors engendrer une mise hors service des équipements ainsi que 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

Garantie Bumper-to-Bumper de 5 ans

- I. La taille de la mémoire partagée peut varier selon le système d'exploitation et la quantité de mémoire RAM.
- II. Les options de connecteur d'antenne RF pour GPS et unité d'extension PCI ou PCIe sont mutuellement exclusives.
- III. Les performances de la fonction Bluetooth et sa distance de connexion peuvent varier en fonction des interférences causées par l'environnement ainsi que les 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.
- IV. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option. Profondeur avec poignée rigide.
- V. Adaptateur secteur 150 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
- VI. L'unité d'extension PCI ou PCIe 3.0 n'est pas disponible avec les configurations ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213.
- VII. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- VIII. L'unité d'extension PCI ou PCIe 3.0 n'est pas compatible avec la station d'accueil pour véhicule et de bureau.

Les informations sont fournies ici pour référence seulement, les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande.

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

Getac



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia
91140 Villebon sur Yvette Tel: +33 160 12
80 60 Sales-Getac-France@getac.com |
www.getac.com/fr/ Copyright © 2022 Getac
Technology Corporation and/or any of its affiliates.
All Rights Reserved. Les informations sont fournies
ici pour référence seulement, les spécifications
disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur
demande.