



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 FULLY RUGGED NOTEBOOK

SPÉCIFICATIONS

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 DDR4 † 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 barre de défilement
Logement d'extension	Lecteur de cartes à puce x1 ExpressCard/54 x1 En option: PCMCIA Type II x1

X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

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 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 GPS ⁱ, 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

Logiciels préinstallés Getac Utility
Getac Geolocation
En option : Absolute Persistence®

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 intelligente (10,8 V, 9 240 mAh, 99,8 Wh)
En option : Batterie Li-ion intelligente 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}

X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

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

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)

Disque dur secondaire pour baie multimédia

Batterie secondaire pour baie multimédia (10,8 V, 9 240 mAh, 99,8 Wh)

Chargeur multibaie (2 baies)

Adaptateur secteur (150 W, 100-240 VCA)

Adaptateur secteur pour station d'accueil pour bureau (150 W, 100-240 VCA)

Adaptateur secteur certifié MIL-STD-461 (150 W, 100-240 VCA)

Stylet

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

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.

X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

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 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.