

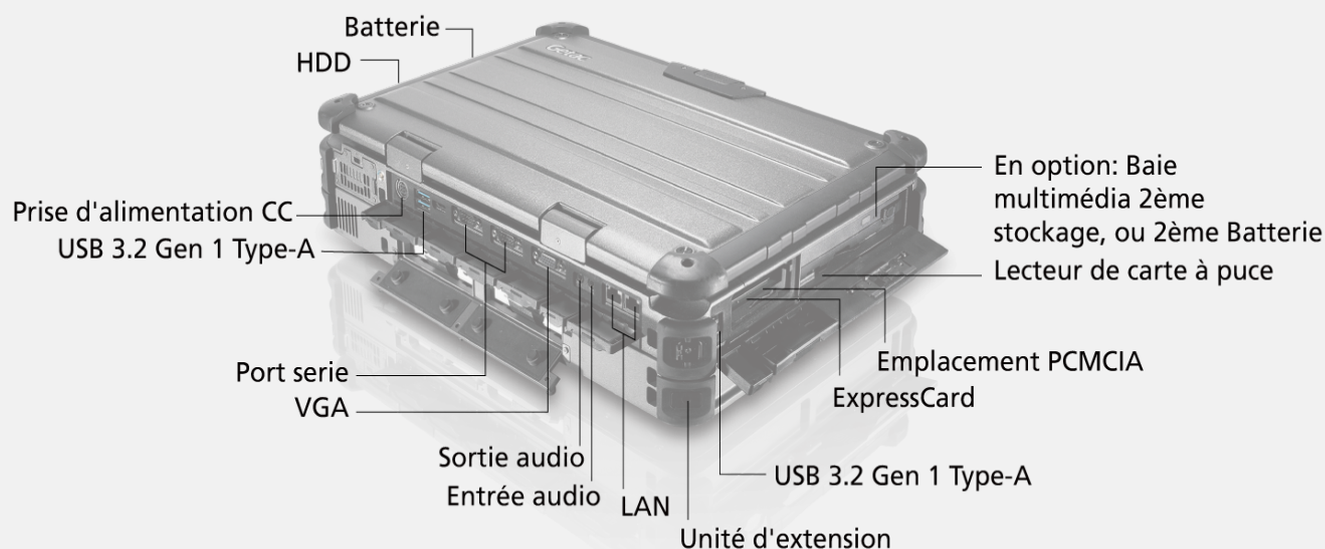


X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Processeur Intel® Xeon® E3-1505M v6
- 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
- Unité d'extension RAID en option avec jusqu'à 5 To de stockage et configurable niveau 0, 1 ou 5



X500server 3D
demo



SPÉCIFICATIONS

Generation

G3

Système d'exploitation

Windows Server 2019

Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Xeon® E3-1505M v6, 3,0 GHz

Max. 4,0 GHz

- 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Contrôleur Graphique

Carte graphique Intel® HD Graphics P630

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

Stockage et mémoire

32 Go DDR4/32 Go DDR4 ECC

En option : 64 Go DDR4/64 Go DDR4 ECC

Disque dur SATA 500 Go/SSD SATA 512 Go

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

Gestion des disques : RAID 0/RAID 1ⁱ

Clavier

Clavier à membrane rétroéclairé par LED avec pavé numérique intégré

En option : clavier en caoutchouc rétroéclairé par LED

En option : clavier en caoutchouc rétroéclairé par LED

Périphérique de pointage

Pavé tactile

- Pavé tactile avec 2 boutons

Logement d'extension

Lecteur de cartes à puce x1

ExpressCard/54 x1

En option: PCMCIA Type II x1

Baie multimédia

Stockage secondaire : disque dur 500 Go

En option : stockage secondaire : disque dur 1 To/SSD 512 Go/SSD 1 To

En option : batterie secondaireⁱⁱ : 10,8 V, 9 240 mAh, 99,8 Wh

En option : batterie secondaireⁱⁱ : 10,8 V, 9 240 mAh, 99,8 Wh

Baie X

En option : disque dur/SSD SATA 3 To,

extensible jusqu'à 5 To

Gestion des disques : RAID 0, RAID 1, RAID 5

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

Port VGA externe (15 broches, sub-D) x1

Port série (9 broches, sub-D) x2

Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 BASE-T

En option : GPS dédié

Logiciels préinstallés

Getac Utility

Getac Geolocation

Adaptec Storage Manager™ⁱⁱ

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 (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)ⁱⁱ

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)ⁱⁱⁱ

410 x 320 x 119 mm (16,1" x 12,6" x 4,6")^{iv}

8,6 kg (18,9 lb)^{iii, iv}

Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H

Certifié IP65

Résistance aux vibrations et aux chutes

Coque en alliage de magnésium

Disque dur amovible résistant aux chocs

Spécifications environnementales

Température^v :

- Fonctionnement^{vi} : -20 °C à 55 °C (-4 °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 dosⁱⁱ

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)ⁱⁱ

Chargeur multibaie (2 baies)

Adaptateur secteur (150 W, 100-240 VCA)

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

Film de protection

Kit de rechange SSD

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

X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- I. Un disque dur multimédia secondaire est requis avec une configuration RAID 0 et RAID 1.
- II. Les logiciels, le matériel et les accessoires peuvent varier selon la configuration.
- III. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option. Profondeur avec poignée rigide.
- IV. Dimensions mesurées avec l'unité d'extension.
- V. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H. Il est recommandé de démarrer le système à une température inférieure à 40 °C (104 °F).
- VI. Pour l'unité d'extension RAID X500, la température de fonctionnement est de -20°C à 45°C / -4°F à 113°F.

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

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.