



X500 SERVER FULLY RUGGED MOBILE SERVER

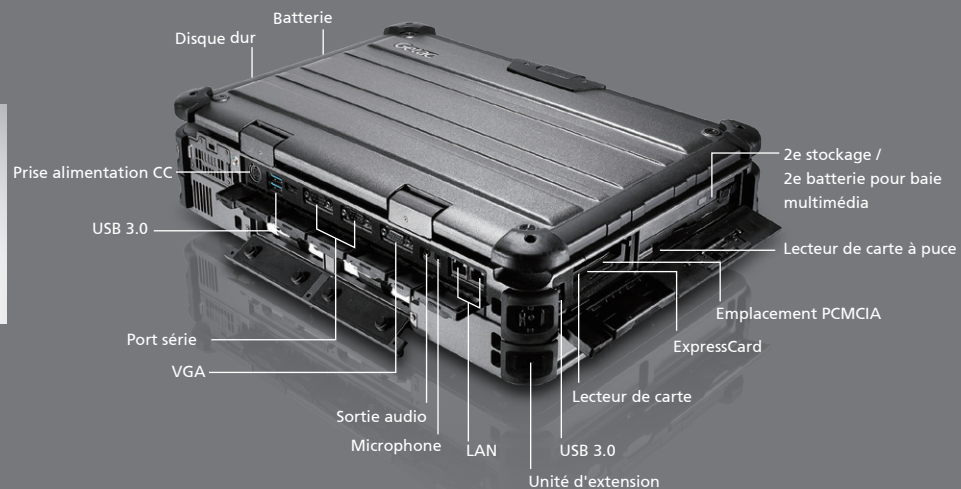
- Processeur Intel® Xeon® E3-1505M v6
- LCD TFT 15,6" FHD avec affichage lisible en plein soleil Getac QuadraClear®
- Contrôleur graphique distinct 4 Go NVIDIA® GeForce® GTX950M
- Unité d'extension RAID optionnelle avec capacité de stockage jusqu'à 5 To et RAID configurable 0,1,5



Multimedia Bay
2ème batterie



Multimedia Bay
2ème stockage



Spécifications

Génération

G3

Système d'exploitation

Windows Server 2016

Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Xeon® E3-1505M v6
3,0 GHz, Max. 4,0 GHz
- Intel® Smart Cache 8 Mo

Contrôleur VGA

Intel® HD Graphics P630
Contrôleur graphique distinct NVIDIA® GeForce® GTX950M 4 Go

Écran

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

Stockage & mémoire

DDR4 32 Go extensible à 64 Go
DDR4 ECC 32 Go optionnel extensible à 64 Go
Disque dur SATA de 500 Go; Disque dur SATA 1 To en option
SSD SATA de 512 Go / 1 To en option
Gestion des disques : RAID 0, RAID 1ⁱ

Clavier

Clavier membrane rétroéclairé LED avec pavé numérique intégré
Clavier en caoutchouc rétroéclairé LED optionnel

Périphérique de pointage

Pavé tactile
- Pavé tactile glissant avec barre de défilement

Slot d'extension

PCMCIA Type II x 1
ExpressCard/54 x 1
Lecteur de carte à puce x 1
Lecteur de carte SD x 1

Baie multimédia

2e stockage : disque dur 500 Go
2e stockage optionnelⁱⁱ : disque dur 1 To ; SSD 512 Go / 1 To
2e batterie optionnelleⁱⁱⁱ : 10,8 V, 8700 mAh

Baie X

Disque dur SATA optionnel 3 To extensible au maximum à 5 To
Gestion des disques : RAID 0, RAID 1, RAID 5

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 entrée CC x 1
USB 3.0 (9 broches) x 4
LAN (RJ45) x 2
HDMI x 1

Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 base-T
GPS dédié optionnel

Logiciel

Getac Utility
Adobe® Reader®
Adaptec Storage Manager™ⁱⁱⁱ
Persistence Absolute DDS® en option

Fonctionnalités de sécurité

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

Alimentation

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

Dimensions (L x P x H) & poids

410 x 290 x 65 mm (16,1" x 11,4" x 2,5"),
5,2 kg (11,4 lb)^{vi}
410 x 290 x 119 mm (16,1" x 11,4" x 4,6"),
8,6 kg (18,9 lb)^{vi}

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810G et certification IP65
Coque entièrement en alliage de magnésium
Disque dur amovible antichoc
Résistance aux vibrations et aux chutes

Spécifications environnementales

Température^{vi} :
- Fonctionnement : -20°C à 55°C / -4°F à 131°F
- Stockage : -40°C à 71°C / -40°F à 160°F
Humidité :
- 95% HR, sans condensation

Accessoires

Sac à dosⁱ
Chargeur multi-baies (Double baie)
Film de protection
Batterie principale (10,8 V, 8700 mAh)
Adaptateur CA (150 W, 100-240 V CA)
Baie multimédia pour 2e batterie (10,8 V, 8700 mAh)ⁱⁱ
Baie multimédia pour 2e disque durⁱⁱⁱ

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 Un 2ème disque dur multimédia est requis pour la configuration RAID 0 et RAID 1.
- ii Le logiciel, le matériel et les accessoires peuvent varier selon la configuration.
- iii 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.
- iv Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- v Dimensions mesurées avec l'unité d'extension.
- vi Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G. Température de démarrage du système recommandée en dessous de 40°C.

X500 SERVER

Fully Rugged
Mobile Server



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