



## X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Intel® Xeon® Prozessor E3-1505M v6
- 15,6" TFT LCD FHD mit Getac QuadraClear® sonnenlichttauglichem Display
- Optionaler NVIDIA® Quadro® P2000 4 GB separater Grafikkontroller
- Optionale RAID-Erweiterungseinheit mit bis zu 5 TB Speicherkapazität und konfigurierbar mit RAID 0, 1, 5



# X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Betriebssystem</b>	Windows Server 2019
<b>Mobile Computing Platform</b>	Intel® Xeon® Prozessor E3-1505M v6 3,0 GHz, Max. 4,0 GHz - 8 MB Intel® Smart Cache
<b>VGA-Controller</b>	Intel® HD Graphics P630 NVIDIA® GeForce® GTX1050 4GB separater Grafikcontroller Optional: NVIDIA® Quadro® P2000 4GB separater Grafikcontroller
<b>Display</b>	15,6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) Schutzfolie 1.000 Nits QuadraClear® sonnenlichttauglicher Bildschirm
<b>Speicher &amp; Arbeitsspeicher</b>	32 GB DDR4/32 GB DDR4 ECC Optional: 64 GB DDR4/64 GB DDR4 ECC  500 GB SATA HDD/512 GB SATA SSD Optional: 1 TB SATA HDD/1 TB SATA SSD  Festplattenmanagement: RAID 0/RAID 1 <sup>i</sup>
<b>Tastatur</b>	Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung und integrierter Zehnertastatur Optional: Gummitastatur mit LED-Beleuchtung
<b>Zeigegerät</b>	Touchpad - Glide-Touchpad mit Bildlaufleiste
<b>Erweiterungssteckplatz</b>	Smart-Card-Leser x 1 ExpressCard / 54 x 1 PCMCIA Typ II x 1
<b>Multimedia-Fach</b>	2. Speicher: HDD 500 GB Optional 2. Speicher: 1 TB HDD/ 512 GB SSD/ 1 TB SSD Optional 2. Akku <sup>ii</sup> : 10,8 V, 9.240 mAh, 99,8 Wh
<b>X Bay</b>	Optional: SATA HDD/ SSD 3 TB maximal erweiterbar auf 5 TB Festplattenmanagement: RAID 0, RAID 1, RAID 5

# X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

<b>E/A-Schnittstelle</b>	Mikrofon (Minibuchse) x 1 Audio-Ausgang (Minibuchse) x 1 DC-in-Buchse x 1 USB 3.2 Gen 1 Typ-A x 4 LAN (RJ45) x 2 HDMI x 1 Externe VGA (15-polig; D-sub) x 1 Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 2
<b>Kommunikationsschnittstelle</b>	10/100/1000 base-T Ethernet Optional: Eigenes GPS
<b>Vorinstallierte Software</b>	Getac Utility Getac Geolocation Adaptec Storage Manager™ <sup>ii</sup> Optional: Absolute Persistence®
<b>Sicherheitsfunktion</b>	TPM 2.0 Kensington-Schloss Intel® vPro™-Technologie Smart-Card-Leser
<b>Stromversorgung</b>	AC-Adapter (150 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz) Li-Ionen-Smart-Akku (10,8 V, 9.240 mAh, 99,8 Wh) Optional: Multimedia-Fach mit 2. Li-Ionen-Smart-Akku (10,8 V, 9.240 mAh, 99,8 Wh) <sup>ii</sup>
<b>Abmessungen (B x T x H) und Gewicht</b>	410 x 320 x 65 mm (16,1" x 12,6" x 2,5") 5,2 kg (11,4 lbs) <sup>iii</sup> 410 x 320 x 119 mm (16,1" x 12,6" x 4,6") <sup>iv</sup> 8,6 kg (18,9 lbs) <sup>iii,iv</sup>
<b>Rubuste-Ausführung</b>	Zertifiziert nach MIL-STD-810H Zertifiziert nach IP65 Schwingungs- und sturzfest Gehäuse vollständig aus Magnesiumlegierung Stoßgeschützte Wechselfestplatte
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Temperatur <sup>v</sup> : - Betrieb: -20 °C bis 55 °C/-4 °F bis 131 °F - Lagerung: -40 °C bis 71 °C/-40 °F bis 160 °F Luftfeuchtigkeit: - 95 % RH, nicht kondensierend

# X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

## Zubehör

Akku (10,8 V, 9.240 mAh, 99,8 Wh)  
AC-Adapter (150 W, 100-240 VAC)

### Optional:

Rucksack <sup>ii</sup>  
Akku (10,8 V, 9.240 mAh, 99,8 Wh)  
Multimedia-Fach 2. HDD <sup>ii</sup>  
Multimedia-Fach 2. Akku (10,8 V, 9.240 mAh, 99,8 Wh) <sup>ii</sup>  
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)  
AC-Adapter (150 W, 100-240 VAC)  
AC-Adapter für Office-Dock (150 W, 100-240 VAC) Schutzfolie

## Bumper-to-Bumper Garantie

Durch einen Unfall kann Ihr Gerät ausfallen, wenn Sie es am wenigsten erwarten, vor allen in rauen Umgebungen, die kostspielige Geräteausfälle verursachen können. Daher hat Getac Unfallschäden als Standardleistung im Rahmen der Bumper-to-Bumper-Garantie aufgenommen, um die IT-Kosten in Ihrem Unternehmen so gering wie möglich zu halten.

Bumper-to-Bumper bedeutet für Sie größtmögliche Sorgenfreiheit.

Sie können sich auf uns verlassen und erhalten Ihr Gerät innerhalb weniger Tage betriebsbereit zurück.

### Standard

Bumper-to-Bumper 5 Jahre

- I. Multimedia-HDD für RAID 0, RAID 1 Konfiguration erforderlich
- II. Software, Hardware und Zubehör können je nach Konfiguration unterschiedlich sein.
- III. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken. Tiefe einschließlich Griff.
- IV. Abmessungen gemessen mit Erweiterungseinheit
- V. Von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H getestet. Empfohlene Temperatur beim Hochfahren des Systems unter 40 °C.

Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.

## Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany  
Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com | www.getac.com/de/

Copyright © 2021 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.

Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.