



X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Intel® Core™ i7-7820EQ Prozessor
- 15,6" TFT LCD FHD mit Getac QuadraClear® sonnenlichttauglichem Display
- Optionaler NVIDIA® Quadro® P2000 4 GB separater Grafikkontroller
- Multimedia-Fach & PCI/PCIe 3.0-Erweiterungseinheit



PCI/PCI-Express 3.0-
Erweiterungseinheit



Multimedia-Fach
2. Speicher



Spezifikationen

Generation

G3

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

Intel® Core™ i5-7440EQ 2,9 GHz,

Max. 3,6 GHz

- 6 MB Intel® Smart Cache

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i7-7820EQ 3,0 GHz,

Max. 3,7 GHz

- 8 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® HD Graphics 630

Optional: NVIDIA® GeForce® GTX1050 4GB

separater Grafikkontroller

Optional: NVIDIA® Quadro® P2000 4GB separater

Grafikkontroller

Bildschirm

15,6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Schutzfolie

1.000 Nits QuadraClear® sonnenlichttauglicher

Bildschirm

Optional: Resistiver Touchscreen

Storage & Speicher

8 GB DDR4

Optional: 16 GB/32 GB/64 GB DDR4ⁱ

500 GB SATA HDD/512 GB SATA SSD

Optional: 1 TB SATA HDD/1 TB SATA SSD

Tastatur

Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung und

integrierter Zehntertastatur

Optional: Gummitastatur mit LED-Beleuchtung

Touch

Touchscreen

- Optional: Druckempfindlicher Touchscreen

Touchpad

- Glide-Touchpad mit Bildlaufleiste

Erweiterungssteckplatz

Smart-Card-Leser x 1

ExpressCard / 54 x 1

Optional: PCMCIA Typ II x 1

Multimedia-Einschub

DVD Super-Multidrive

Optional 2. Speicher: 500 GB HDD / 1 TB HDD /

512 GB SSD / 1 TB SSD

Optional 2. Akku: 10,8 V, 9.240 mAh, 99,8 Wh

E/A-Schnittstelle

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

Docking-Stecker x 1

Externe VGA (15-polig; D-sub) x 1

Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 2

Optional: FHD-Webcam x 1

Optional: RF-Antennendurchgang für GPSⁱⁱ,

WLAN und WWAN

Kommunikationsschnittstellen

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Dual Band Wireless-AC 8265, 802.11ac

Bluetooth® (v4.2)ⁱⁱⁱ

Optional: Eigenes GPS

Sicherheitsfeatures

TPM 2.0

Kensington-Schloss

Intel® vPro™-Technologie

Smart-Card-Leser

Stromversorgung

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)

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

410 x 320 x 65 mm (16,1" x 12,6" x 2,5")

5,2 kg (11,4 lbs)^{iv}

Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810H

Zertifiziert nach IP65

Zertifiziert nach MIL-STD-461G^v

Schwingungs- und sturzfest

Gehäuse vollständig aus Magnesiumlegierung

Stoßgeschützte Wechselfestplatte

Optional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213^{vi}

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{vii}:

- 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

Software

Getac Utility

Getac Geolocation

Optional: Absolute Persistence®

Separat erhältliches Zubehör

Akku (10,8 V, 9.240 mAh, 99,8 Wh)

AC-Adapter (150 W, 100-240 VAC)

Optional:

Rucksack

Akku (10,8 V, 9.240 mAh, 99,8 Wh)

Multimedia-Fach 2. HDD

Multimedia-Fach 2. Akku (10,8 V, 9.240 mAh,

99,8 Wh)

Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)

AC-Adapter (150 W, 100-240 VAC)

AC-Adapter für Office-Dock (150 W, 100-240 VAC)

AC-Adapter mit Zertifizierung nach MIL-STD-461

(150 W, 100-240 VAC)

Stift

Schutzfolie

PCI oder PCI-Express 3.0 Erweiterungseinheit (x 2

Steckplätze)^{viii}

Fahrzeug-Dock^{viii}

Office-Dock

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 Größe des gemeinsamen Speichers kann je nach Betriebssystem und RAM-Größe schwanken.
- ii Die Optionen RF-Antennendurchgang für GPS, PCI oder PCI-Express Erweiterungseinheit schließen sich gegenseitig aus.
- iii Bluetooth-Leistung und maximale Anschlusslänge können durch Umgebungsbedingungen und Leistung von Kunden-Geräten beeinträchtigt werden, durch Begrenzung der Anzahl aktiver Bluetooth-Funkgeräte, die im jeweiligen Bereich in Betrieb sind, können Störeinflüsse verringert werden.
- iv Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken. Tiefe einschließlich Griff.
- v 150-W-AC-Adapter für MIL-STD-461G separat erhältlich.
- vi PCI oder PCI-Express 3.0 Erweiterungseinheit nicht erhältlich für Konfigurationen nach ANSI/ISA 12.12.01, CSA C22.2 NO. 213.
- vii Von einem nationalen Prüflabor nach MIL-STD-810H getestet.
- viii PCI oder PCI-Express 3.0 Erweiterungseinheit nicht kompatibel mit Fahrzeug-Dock.

X500

Fully Rugged Notebook



Docking-Lösungen

	Fahrzeug-Dock	Office-Dock
Serieller Anschluss	2	1
VGA extern	1	1
Mikrofon	1	1
Audio-Ausgang	1	1
DC-in-Buchse	1	1
USB	USB 2.0 x 4	USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 2
LAN	1	1
RF-Antennenanschluss	3 (optional)	--

Getac

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 . V02M06Y21DE