







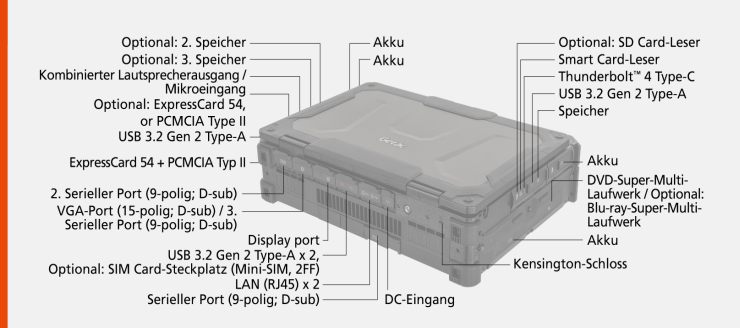






# X600 Pro-PCI FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i9 / i7 / i5 vPro<sup>™</sup> Prozessor der 11.
   Generation
- 15,6" FHD LumiBond® Display mit Getac Sonnenlichtlesbarer Technologie (1.000 nits) und optionalem kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Sicherheitsfunktionen für Unternehmen mit TPM 2.0, Kensington-Schloss, dreifach austauschbarem Speicher und Smart-Card-Leser
- Vielseitige E/A-Konnektivität einschließlich Thunderbolt™ 4
- Vier Batterien mit Hot-Swap-Fähigkeit



### **SPEZIFIKATIONEN**

### Generation

### Betriebssystem

Windows 10 Pro Windows 11 Pro

### **Mobile Computing Plattform**

Intel® Core™ i5-11500H vPro™ Prozessor
Max. 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 12 MB Intel<sup>®</sup> Smart Cache

### Plattformoptionen:

Intel® Core™ i7-11850H vPro™ Prozessor Max. 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 24 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i9-11950H vPro™ Prozessor Max. 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 24 MB Intel® Smart Cache

### VGA-Controller

Intel® UHD Graphics

Display
15,6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Schutzfolie
Display mit 1000 Nits LumiBond®-Display mit Getac's sonnenlichttauglicher Technologie Optional: Kapazitiver Multi-Touchscreen

### Speicher & Arbeitsspeicher

16GB DDR4

Optional: 32GB / 64GB / 128GB DDR4 512GB PCle SSD Optional: 1TB / 2TB PCle SSD

Optional: 2. Speicher: 512GB / 1TB / 2TB PCIe

Optional: 3. Speicher: 512GB / 1TB / 2TB PCle SSD

### Tastatur

Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung und integriertem Ziffernblock

Touchscreen

- Optional: kapazitiver Multi-Touchscreen Touchpad

- Touchpad mit zwei Tasten

### Erweiterungssteckplatz

Smart-Card-Leser ExpressCard 54 und PCMCIA Typ II PCI oder PCI-Express Erweiterungseinheit (x2 slots) ii,iii,iv

Optional: 2. ExpressCard 54 / 2. PCMCIA Typ II  $^{\rm v}$  Optional: SD card reader

### Multimedia-Fach

Super-Multi DVD-Laufwerk vi Optional: Super Multi Blu-Ray-Laufwerk vi

### F/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1 Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A x 4 LAN (RJ-45) x 2 Kombinierter Lautsprecherausgang/Mikroeingang x 1 DC in Buchse x 1 HDMI 2.0 x 1 Display Port x 1 Serieller Port (9-polig; D-sub) x 2 VGA-Port (15-polig; D-sub) x 1 / 3. Serieller Port (9-polig; D-sub) x 1 vii Optional: SIM Card-Steckplatz x 1 (Mini-SIM, 2FF)

Kommunikationsschnittstelle 2,5GBASE-T-Ethernet

Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax

Bluetooth (v5.2)

Optional: Dediziertes GPS \* Optional: 4G LTE (mobiles Breitband) und dediziertes GPS <sup>is, x</sup>

### Sicherheitsfunktion

TPM 2.0 Kensington-Schloss Smart-Card-Leser Intel<sup>®</sup> vPro<sup>™</sup>-Technologie

**Stromversorgung**AC-Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)
Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh, min. 6600 mAh) x

### Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

412 x 322 x 108,8 mm (16,22" x 12,68" x 4,28") xi 8,145kg (17,95 lbs)

Robuste-Ausführung Zertifiziert nach MIL-STD-810H Zertifiziert nach IP66 Zertifiziert nach MIL-STD-461G xii Schutz vor Vibrtionen und Sturzresistent auf 0,9 m (3 ft.)

### Umaebunasbedinaunaen

Temperatur xiv:
- Betrieb: -29 °C bis 63 °C / -20 °F bis 145 °F
- Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F
Luftfeuchtigkeit:
- 95% RH, nicht kondensierend

### Vorinstallierte Software

Getac Utility Getac Geolocation

Optional: Absolute Persistence®

### 7uhehör

Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh, min. 6600 mAh) x

AC-Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz) Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

**Optional:**Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh, min. 6600 mAh)
AC-Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Multimedia-Einschub Super-Multi DVD-Laufwerk

Multimedia-Einschub Super Multi Blu-Ray-Laufwerk

Kapazitiver Eingabestift mit Halteband Schutzfolie Rucksack Ersatz-SSD-Kit

AC-Adapter nach MIL-STD-461 (230 W, 100-240

DC-DC Fahrzeug Adapter (230 W, 11-32 VDC)

### Bumper-to-Bumper-Garantie

Unfälle können, besonders in rauen
Umgebungsbedingungen zum denkbar
ungünstigsten Zeitpunkt auftreten und Ihre
Geräte lahm legen. Die Folge sind teure Geräteausfallzeiten. Aus diesem Grund hat Getac in seine neue Bumper-to-Bumper-Garantie jetzt auch Unfallschäden als Standard aufgenommen, um dadurch zur Minimierung der IT-Kosten in Ihrem Unternehmen beizutragen. Die Bumper-to-Bumper-Garantie bedeutet Sorgenfreiheit, unterstützt durch den besten Pack & Collect-Logistikservice in Europa sowie die schnelle Reparatur und Rücksendung durch die Inhouse-Experten von Getac. Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr repariertes Gerät innerhalb von wenigen Tagen wieder bei Ihnen ist.

3 Jahre Bumper-to-Bumper

## X600 Pro-PCI **FULLY RUGGED NOTEBOOK**

- VI.
- V/II
- Windows 10 Pro ist eine Downgrade-Lizenz für Windows 11 Pro. Ab dem 14. Oktober 2025 wird Windows 10 nicht mehr weiterentwickelt. Windows 10 kann nicht auf Windows 11 aktualisiert werden und ist nicht mehr berechtigt, Sicherheitsupdates von Microsoft zu erhalten. PCI oder PCI-Express Erweiterungseinheit nicht kompatibel mit Fahrzeug-Dock.
  Die PCI- oder PCI-Express Erweiterungseinheit ist nicht mit der NVIDIA® Quadro RTX3000 kompatibel. PCI und PCI-E Slots schließen sich gegenseitig aus. Der zweite ExpressCard 54 und der zweite PCMCIA Typ II Kartenleser schließen sich gegenseitig aus. Super-Multi DVD-Laufwerk und Super-Multi Blu-Ray-Laufwerk schließen sich gegenseitig aus. Der 3. serielle Port ist optional und schließt sich mit dem externen VGA-Anschluss gegenseitig aus. Der 3. serielle Port ist optional und schließt sich mit dem externen VGA-Anschluss gegenseitig aus. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können durch Interferenzen mit den Umgebungen und der Leistung von Client-Geräten beeinträchtigt werden. Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen reduzieren, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren. Dediziertes GPS und 4G LTE sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör. MIL-STD-461 230W AC Adapter separat erhältlich. Der X600 Pro-PCI übersteht einen Fall von 0,9 m (3 ft.) in der Verpackung. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.

Die gegebene Informationen müssen nur als Referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage des Angebots unterworfen.

## Getac

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany Tel: +49 211 984 8190 salesgetac-DACH@getac.com I

www.getac.com/de/ Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Die gegebene Informationen mussen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.