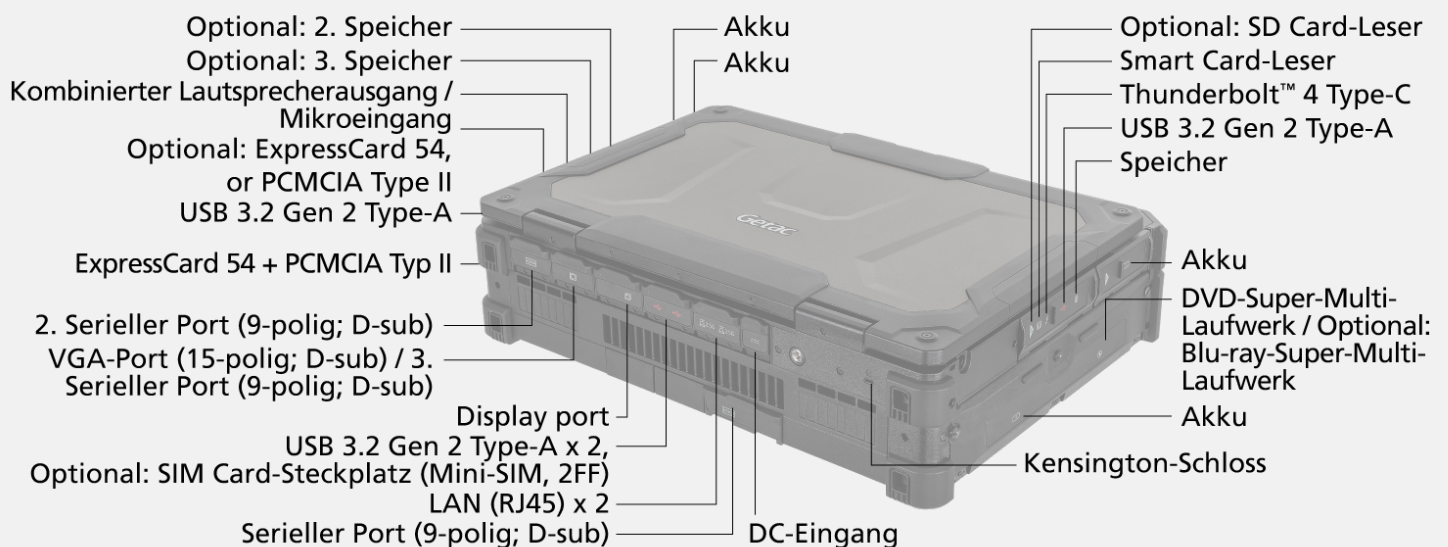




## X600 Pro-PCI FULLY RUGGED LAPTOP

- Intel® Core™ i7 / i5 vPro® Prozessor der 11. Generation
- 15,6" FHD LumiBond Display mit Getac Sonnenlicht-lesbarer 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

## Operating System

Windows 11 Pro

## Mobile Computing Platform

Intel® Core™ i5-11500HE vPro®-Prozessor  
Max. 4,5 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 12 MB Intel® Smart Cache

## Plattformoptionen:

Intel® Core™ i7-11850HE vPro®-Prozessor  
Max. 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 24 MB Intel® Smart Cache

Intel® Xeon® W-11865MRE vPro®-Prozessor  
Max. 4,7 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik  
- 24 MB Intel® Smart Cache

## VGA-Controller

Intel® UHD Graphics  
Optional: NVIDIA® GeForce®  
GTX1650 4GB separater Grafikkontroller<sup>i, ii</sup>

## Display

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

## Storage & Memory

16GB DDR4  
Optional: 32GB / 64GB / 128GB DDR4

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

## Tastatur

Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung und  
integriertem Ziffernblock

## Zeigergerät

Touchscreen  
- Optional: kapazitiver Multi-Touchscreen  
Touchpad  
- Touchpad mit zwei Tasten

## Erweiterungssteckplatz

Smart-Card-Leser  
ExpressCard 54 und PCMCIA Typ II  
PCI- oder PCI-Express 3.0-Erweiterungseinheit  
(x2 Steckplätze)<sup>iii, iv, v</sup>  
Optional: 2. ExpressCard 54 oder 2. PCMCIA Typ II<sup>vi</sup>  
Optional: SD-Kartenleser

## Multimedia-Fach

Super-Multi DVD-Laufwerk<sup>vii</sup>  
Optional: Super Multi Blu-Ray-Laufwerk<sup>viii</sup>

## E/A-Schnittstelle

5M-Webcam x 1  
Audio-Eingang/Ausgang Combo x 1  
DC-Eingangsbuchse x 1  
USB 3.2 Gen 2 Typ-A x 4  
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1  
LAN (RJ45) x 2  
HDMI 2.0 x 1  
Externes VGA (15-polig; D-Sub) x 1 oder 3. Serieller Anschluss  
(9-polig; D-Sub) x 1<sup>viiii</sup>  
Serieller Anschluss (9-polig; D-Sub) x 2  
Optional: SIM-Kartensteckplatz x 1 (Mini-SIM, 2FF)<sup>ix</sup>  
Display-Anschluss x 1

## Kommunikationsschnittstelle

2,5GBASE-T-Ethernet  
Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax  
Bluetooth (v5.2)<sup>x</sup>  
Optional: Dediziertes GPS<sup>xi</sup>  
Optional: 4G LTE (mobiles Breitband) und dediziertes GPS<sup>ix, xi</sup>

## Sicherheitsfunktion

TPM 2.0  
Kensington-Schloss  
Smart-Card-Leser  
Intel® vPro®-Technologie

## Stromversorgung

AC-Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)  
Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh, min. 6600 mAh) x 4

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

412 x 322 x 108,8 mm (16,22" x 12,68" x 4,28")<sup>xii</sup>  
8,145kg (17,95 lbs)<sup>xii</sup>

## Robuste-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H  
Zertifiziert nach IP66  
Zertifiziert nach MIL-STD-461G<sup>xiii</sup>  
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 0,9 m (3 ft.)

## Umgebungsbedingungen

Temperatur<sup>xv</sup>:  
- 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®

## Zubehör

Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh, min. 6600 mAh) x 4  
AC-Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)  
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

## Optional:

Rucksack  
Akku (10,8 V, typisch 6900 mAh; min. 6600 mAh)  
Multi-Bay-Ladegerät (Dual-Bay)  
Multimedia-Schacht DVD-Super-Multi-Laufwerk<sup>vii</sup>  
Multimedia-Schacht Blu-Ray Super-Multi-Laufwerk<sup>vii</sup>  
AC Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)  
MIL-STD-461 AC Adapter (230W, 100-240VAC)<sup>xiii</sup>  
DC-DC-Fahrzeugaadapter (230 W, 11-32 VDC)  
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband  
Schutzfolie  
Ersatz-SSD-Kit

## 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 3 Jahre

# X600 Pro-PCI FULLY RUGGED LAPTOP

- I. Die Konfiguration mit einem diskreten Grafikkontroller erfordert das 230-W-Netzteil.
- II. Der 150-W-Netzadapter kann nicht mit einem diskreten Grafikkontroller oder einem Office-Dock verwendet werden.
- III. PCI oder PCI-Express Erweiterungseinheit nicht kompatibel mit Fahrzeug-Dock.
- IV. Die PCI- oder PCI-Express Erweiterungseinheit ist nicht mit der NVIDIA® Quadro RTX3000 kompatibel.
- V. PCI und PCI-E Slots schließen sich gegenseitig aus.
- VI. Der zweite ExpressCard 54 und der zweite PCMCIA Typ II Kartenleser schließen sich gegenseitig aus.
- VII. Super-Multi DVD-Laufwerk und Super-Multi Blu-Ray-Laufwerk schließen sich gegenseitig aus.
- VIII. Der 3. serielle Port ist optional und schließt sich mit dem externen VGA-Anschluss gegenseitig aus.
- IX. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- X. Bluetooth performance and connectable distance may be subject to interference with the environments and performance on client devices, users may be able to reduce effects of interference by minimizing the number of active Bluetooth wireless devices that is operating in the area.
- XI. Dediziertes GPS und 4G LTE sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- XII. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- XIII. MIL-STD-461 230W AC Adapter separat erhältlich.
- XIV. Der X600 Pro-PCI übersteht einen Fall von 0,9 m (3 ft.) in der Verpackung.
- XV. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.

# Getac

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany  
Tel: +49 211 984 8190  
sales-getac-DACH@getac.com |  
www.getac.com/de/

Copyright © 2023 Getac Technology Corporation  
and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.  
Die hier zur Verfügung gestellten Informationen  
dienen nur als Referenz, verfügbare  
Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.