

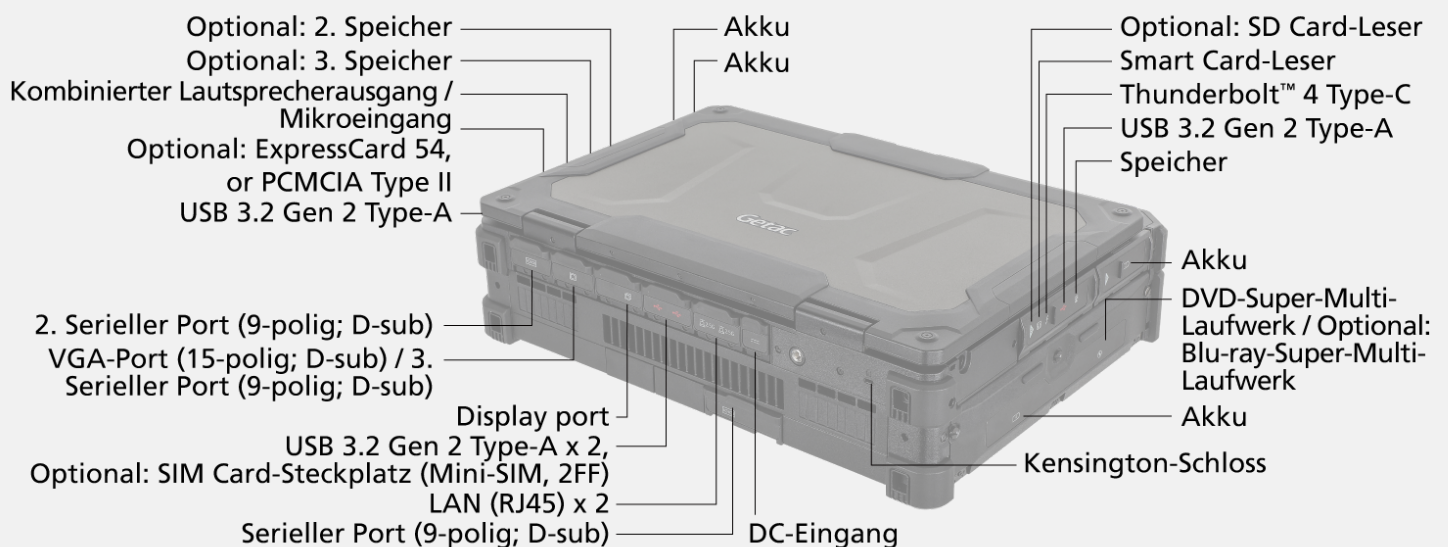
X600 Pro-PCI FULLY RUGGED LAPTOP



- 11. Generation des Intel® Core™ i7 / i5 vPro® Prozessors
- 15,6" FHD LumiBond Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie (1.000 nits) und optionalem kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Sicherheitsfunktionen für Unternehmen mit TPM 2.0, Kensington-Schloss, dreifach austauschbarem Speicher und Smartcard-Leser
- Vielseitige E/A-Konnektivität einschließlich Thunderbolt™ 4 und Docking-Lösungen
- Vier Akkus mit Hot-Swap-Fähigkeit



X600 Pro-PCI 3D demo



Spezifikationen

Generation

G1

Operating System

Windows 11 Pro

Mobile Computing Platform

Intel® Core™ i5-11500HE vPro®-Prozessor
Max. 4.5GHz mit Intel® Turbo Boost Technik
- 12MB Intel® Smart Cache

Plattform-Optionen:

Intel® Core™ i7-11850HE vPro®-Prozessor
Max. 4.7GHz mit Intel® Turbo Boost Technik
- 24MB Intel® Smart Cache

Intel® Xeon® W-11865MRE vPro®-Prozessor
Max. 4.7GHz mit Intel® Turbo Boost Technik
- 24 Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® UHD-Grafik
Optional: NVIDIA® GeForce®
GTX1650 4GB diskreter Grafikkontroller ⁱⁱⁱ

Display

15,6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Schutzfolie
1.000 nits LumiBond Display mit
Getac Sonnenlicht-lesbarer Technologie
Optional: Kapazitiver Multi-Touch-Display

Storage & Memory

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

512GB PCIe SSD
Optional: 1TB / 2TB PCIe SSD
Optionaler2. Speicher: 512GB / 1TB / 2TB PCIe SSD
Optionaler3. Speicher: 512GB / 1TB / 2TB PCIe SSD

Tastatur

LED-hintergrundbeleuchtete Membrantastatur
mit integriertem numerischen Keypad

Zeigegerät

Touchscreen
- Optional: Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm

Touchpad
- Touchpad mit zwei Tasten

Audio

integrierte Stereo Lautsprecher
Integriertes Dual-Array-Mikrofon

Erweiterungssteckplatz

Chipkartenleser
PCI oder PCI-Express 3.0 Erweiterungseinheit
(x2 Steckplätze) ^{iii, iv, v}
Optional: ExpressCard 54 oder PCMCIA Typ II ^{vi}
Optional: SD-Kartenleser

Multimedia-Fach

DVD-Super-Multi-Laufwerk ^{vii}
Optional: Blu-Ray Super-Multi-Laufwerk ^{vii}

E/A-Schnittstelle

5MP-Webcam x 1
Audio Eingang/Ausgang Combo x 1
DC in Buchse x 1
USB 3.2 Gen 2 Typ-A x 4
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 ^{xiii}
LAN (RJ45) x 2
HDMI 2.0 x 1
Externer VGA (15-polig; D-Sub) x 1 oder3.
Serieller Anschluss (9-polig; D-Sub) x 1 ^{viii}
Serieller Anschluss (9-polig; D-Sub) x 2
Optional: SIM-Kartensteckplatz x 1 (Mini-SIM, 2FF) ^{ix}
Display-Anschluss x 1

Kommunikationsschnittstelle

2.5GBASE-T Ethernet
Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax
Bluetooth (v5.2) ^x
Optional: Dediziertes GPS mit L1/L5 ^{xi}
Optional: 4G LTE mobiles Breitband mit integriertem GPS ^{ix, xi}

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington Schloss
Chipkartenleser
Intel® vPro® Technologie
Getac Disk Wipe
Optional: Absolute Persistence®

Stromversorgung

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

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

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

Robuste-Ausführung

MIL-STD-810H zertifiziert
IP66 zertifiziert
MIL-STD-461G zertifiziert ^{xiii}
Vibrationsfest und 0,9 m (3 Fuß) fallfest ^{xiv}

Umgebungsbedingungen

Temperatur ^{xv}:
- 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 Dienstprogramm
Getac Geolocation
Optional: Absolute Secure Endpoint
Optional: Absolute Secure Access

Zubehör

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

Optional:

Rucksack
Akku (10,8 V, typisch 6900 mAh; min. 6600 mAh)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Multimedia-Schacht DVD-Super-Multi-Laufwerk ^{vii}
Multimediafach Blu-Ray Super-Multi-Laufwerk ^{vii}
AC-Adapter (230W, 100-240VAC, 50/60Hz)
MIL-STD-461 Netzgerät (230W, 100-240VAC) ^{xiii}
DC-DC Fahrzeugadapter (230W, 11-32VDC)
Kapazitiver Eingabestift mit Kordel
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

3 Jahre Bumper-to-Bumper

X600 Pro-PCI FULLY RUGGED LAPTOP

- I. Für die Konfiguration mit einem diskreten Grafikkontroller benötigen Sie das 230W-Netzteil.
- II. Das 150W-Netzteil ist weder mit dem diskreten Grafikkontroller noch mit der Office-Dockingstation kompatibel.
- III. Die PCI- oder PCI-Express-Erweiterungseinheit ist weder mit dem Fahrzeugdock noch mit dem Bürodock kompatibel.
- IV. Die PCI- oder PCI-Express-Erweiterungseinheit ist nicht mit der NVIDIA® Quadro RTX3000 kompatibel.
- V. PCI- und PCI-E-Steckplätze schließen sich gegenseitig aus.
- VI. ExpressCard 54 und PCMCIA Typ II Kartenleser schließen sich gegenseitig aus.
- VII. DVD Super-Multi-Laufwerk und Blu-Ray Super-Multi-Laufwerk schließen sich gegenseitig aus.
- VIII. Der3. serielle Anschluss ist optional und schließt sich mit External VGA gegenseitig aus.
- IX. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- X. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können durch Interferenzen mit der Umgebung 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.
- 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 in der Verpackung einen Fall von 0,9 m (3 Fuß).
- XV. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- XVI. Unterstützt keine USB-Stromzufuhr.

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

Getac



Getac Technology GmbH

Arcadiastraße 10, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 211 984 8190
sales-getac-DACH@getac.com |
www.getac.com/de/

Copyright © 2026 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.