

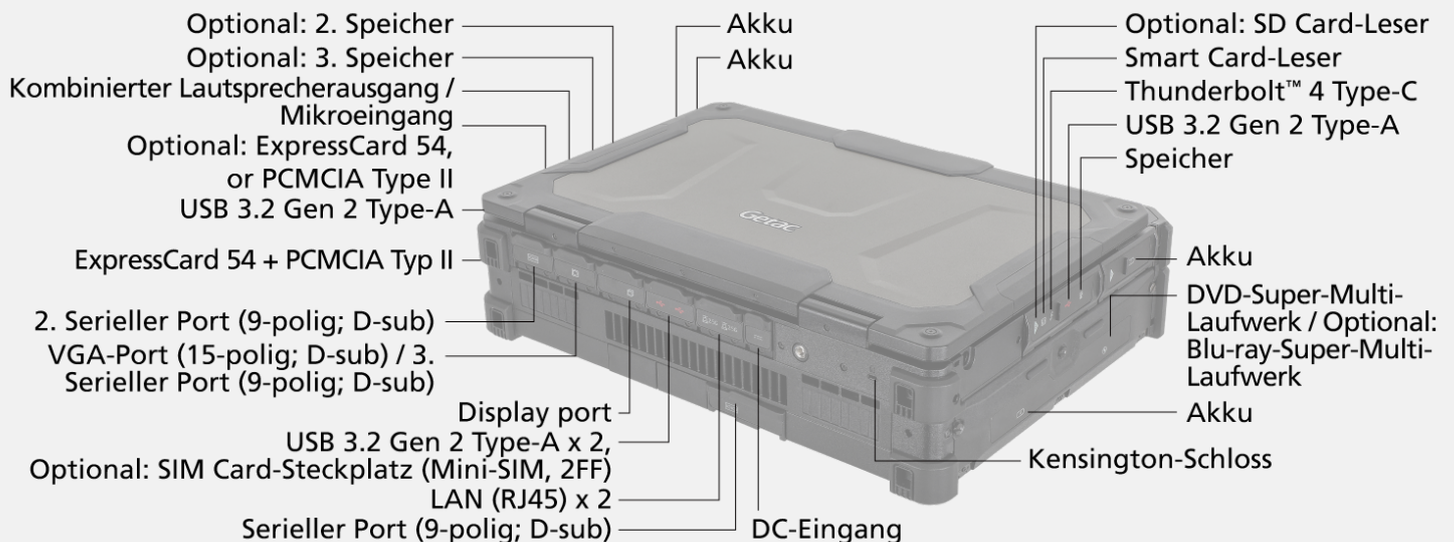


X600 Pro-PCI FULLY RUGGED LAPTOP

- 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



X600 Pro-PCI 3D demo



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^{i,ii}

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)^{iii,iv,v}
Optional: 2. ExpressCard 54 oder 2. PCMCIA Typ II^{vi}
Optional: SD-Kartenleser

Multimedia-Fach

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

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^{xvii}
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^{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^{xi}
Optional: 4G LTE (mobiles Breitband) und dediziertes GPS^{ix,xi}

Sicherheitsfunktion

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

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")^{xii}
8,145kg (17,95 lbs)^{xii}

Robuste-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP66
Zertifiziert nach MIL-STD-461G^{xiii}
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 0,9 m (3 ft.)

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 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^{vii}
Multimedia-Schacht Blu-Ray Super-Multi-Laufwerk^{vii}
AC Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)
MIL-STD-461 AC Adapter (230W, 100-240VAC)^{xiii}
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.
- XVI. Unterstützt keine USB-Stromversorgung.

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.