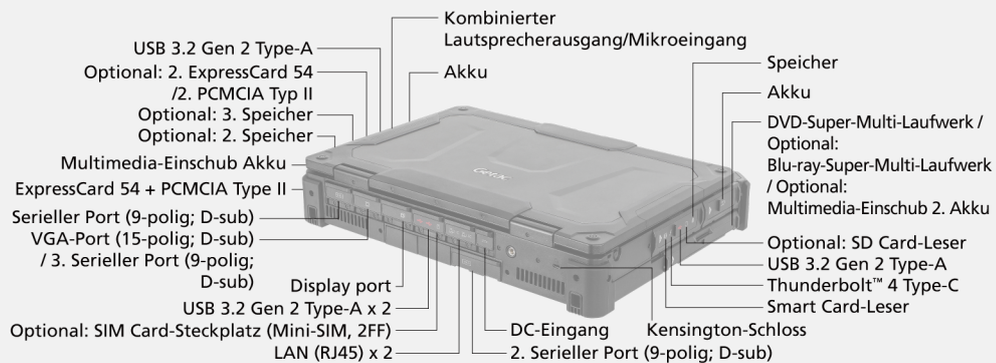




X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Intel® Core™ i9 / 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 Smartcard-Leser
- Vielseitige E/A-Konnektivität einschließlich Thunderbolt™ 4 und Docking-Lösungen
- Optionale diskrete Grafik NVIDIA® Quadro® RTX3000
- Erweiterbare Module für zusätzliche Anschlüsse, Batterien, DVD-Super-Multi-Laufwerk und Konnektivität



X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---------------------------------------|---|
| Generation | G1 |
| Betriebssystem | Windows 11 Pro |
| Mobile Computing Plattform | Intel® Core™ i5-11500H vPro™ Prozessor Max. 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 12 MB Intel® 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 Optional: NVIDIA® Quadro® RTX3000 6GB separater Grafikcontroller ⁱ |
| Display | 15,6" TFT LCD FHD (1920 x 1080) Schutzfolie 1000 Nits LumiBond®-Display mit Getac's sonnenlichttauglicher Technologie Optional: Kapazitiver Multi-Touchscreen |
| Speicher & Arbeitsspeicher | 16GB DDR4 Optional: 32GB / 64GB DDR4 512GB PCIe SSD Optional: 1TB PCIe SSD Optional: 2. Speicher: 512GB / 1TB PCIe SSD Optional: 3. Speicher: 512GB / 1TB PCIe SSD |
| Tastatur | Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung und integriertem Ziffernblock |
| Zeigegerät | Touchscreen - Optional: kapazitiver Multi-Touchscreen Touchpad - Touchpad mit zwei Tasten |

X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

| | |
|--|---|
| Erweiterungssteckplatz | Smart Card-Leser ExpressCard 54 und PCMCIA Typ II Optional: 2. ExpressCard 54 / 2. PCMCIA Typ II ⁱⁱ Optional: SD card reader |
| Multimedia-Fach | Multimedia-Einschub Akku (11,1 V, typ. 4200 mAh, min. 3980 mAh) Unidad DVD Super-Multi ⁱⁱⁱ Optional: 2. Multimedia-Einschub Akku (11,1 V, typ. 4200 mAh, min. 3980 mAh), oder Unidad Super Multi de Blu-Ray ⁱⁱⁱ |
| E/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 Docking-Anschluss 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 ^{iv} Optional: SIM Card-Steckplatz x 1 (Mini-SIM, 2FF) ^v Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN und WWAN x 1 |
| Kommunikationsschnittstelle | 2,5GBASE-T-Ethernet Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax Bluetooth (v5.2) ^{vi} Optional: Dediziertes GPS ^{vii} Optional: 4G LTE (mobiles Breitband) und dediziertes GPS ^{v, vii} |
| Sicherheitsfunktion | TPM 2.0 Kensington-Schloss Smart-Card-Leser Intel® vPro™-Technologie |
| Stromversorgung | AC-Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz) ⁱ Akku (10,8V, typ. 6900 mAh, min. 6600mAh) x 2 Multimedia-Einschub Akku (11,1 V, typ. 4200 mAh, min. 3980 mAh) x 1 Optional: 2. Multimedia-Einschub Akku (11,1 V, typ. 4200 mAh, min. 3980 mAh) ⁱⁱⁱ |
| Abmessungen (B x T x H) und Gewicht | 412 x 322 x 77,4 mm (16,22" x 12,68" x 3,05") ^{viii} 6,05 kg (13,34 lbs) ^{viii} |

X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

Robuste-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP66
Zertifiziert nach MIL-STD-461G ^{ix}
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,2 m (4 ft.)
Optional: Zertifizierte Salznebelbeständigkeit

Umgebungsbedingungen

Temperatur ^x:
- 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. 6600mAh) x 2
Multimedia-Einschub Akku (11,1 V, typ. 4200 mAh, min. 3980 mAh) x 1
AC-Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz) ⁱ
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Optional:

Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh, min. 6600mAh)
Multimedia-Einschub Akku (11,1 V, typ. 4200 mAh, min. 3980 mAh)
AC-Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz) ⁱ
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Multimedia-Einschub Unidad DVD Super-Multi ⁱⁱⁱ
Multimedia-Einschub Unidad Super Multi de Blu-Ray ⁱⁱⁱ
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband
Schutzfolie
Tragetasche
Ersatz-SSD-Kit
AC-Adapter nach MIL-STD-461 (230 W, 100-240 VAC) ^{ix}
DC-DC Fahrzeug Adapter (230 W, 11-32 VDC)
Fahrzeug-Dock
Office-Dock

X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

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.

Standard

Bumper-to-Bumper 3 Jahre.

- I. Die Konfiguration mit einem diskreten Grafikcontroller erfordert das 230-W-Netzteil.
- II. Der zweite ExpressCard 54 und der zweite PCMCIA Typ II Kartenleser schließen sich gegenseitig aus.
- III. DVD-Super-Multi-Laufwerk, Blu-Ray-Super-Multi-Laufwerk und der zweite Multimedia-Schacht-Akku (11,1 V, typisch 4200 mAh; min. 3980 mAh) schließen sich gegenseitig aus.
- IV. Der 3. serielle Anschluss ist optional und schließt sich mit dem externen VGA-Anschluss gegenseitig aus.
- V. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- VI. 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.
- VII. Dediziertes GPS und 4G LTE sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- VIII. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- IX. MIL-STD-461 230W AC Adapter separat erhältlich.
- X. 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.

| | Office Dock | Vehicle Dock |
|----------------------|-------------|---------------------|
| Serial Port | 1 | 1 |
| External VGA | 1 | 1 |
| Microphone | 1 | - |
| Audio Output | 1 | - |
| DC in Jack | 1 | 1 |
| USB | 5 | 6 |
| LAN | 2 | 2 |
| HDMI | 1 | 1 |
| Display port | 1 | 1 |
| RF Antenna Connector | - | 1 (GPS, WWAN, WLAN) |
| Kensington lock | 1 | 1 |

X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com | www.getac.com/de/

Copyright © 2022 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.