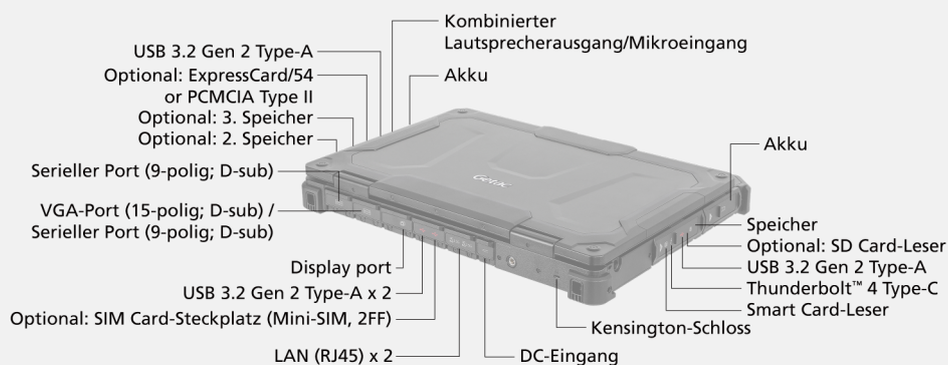




X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 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
- Duale Batterien mit Hot-Swap-Fähigkeit
- Optionale diskrete Grafik NVIDIA® Quadro® RTX3000



X600 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,ii}
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 FULLY RUGGED NOTEBOOK

Erweiterungssteckplatz	Smart Card-Leser Optional: ExpressCard 54 / PCMCIA Typ II ⁱⁱⁱ Optional: SD card reader
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 1 VGA-Port (15-polig; D-sub) x 1 / 2. 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
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 (150 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz) ⁱⁱ AC-Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz) ⁱ Akku (10,8V, typ. 6900 mAh, min. 6600mAh) x 2
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	412 x 322 x 52,5 mm (16,22" x 12,68" x 2,07") ^{viii} 4,41 kg (9,72 lbs) ^{viii}
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

X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

Vorinstallierte Software

Getac Utility
Getac Geolocation
Optional: Absolute Persistence®

Zubehör

Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh, min. 6600mAh) x 2
AC-Adapter (150 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)ⁱⁱ, oder 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)
AC-Adapter (150 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)ⁱⁱ
AC-Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)ⁱ
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
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

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 den 230-W-Netzadapter.
- II. Der 150-W-Netzadapter kann nicht mit einem diskreten Grafikcontroller oder einem Office-Dock verwendet werden.
- III. ExpressCard 54 Kartenleser und PCMCIA Typ II Kartenleser schließen sich gegenseitig aus.
- IV. Der zweite 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.

X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

	Office Dock	Vehicle Dock
Serial Port	1	2
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

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.