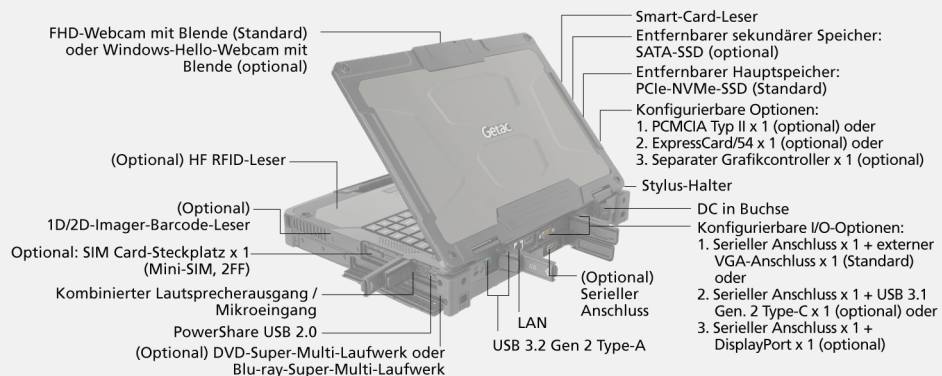




B360 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

- MIL-STD 810H, Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.), zertifiziert gemäß IP66 und mit optionaler Salznebelbeständigkeit
- Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation
- 13,3" FHD LumiBond® 2.0 Display mit sonnenlichttauglicher Technologie von Getac (1.400 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Optionaler NVIDIA® GeForce® GTX1050 4 GB separater Grafikkontroller
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen, optionalem austauschbaren Dual-User-Speicher, Windows Hello Gesichtsaufführungskamera, integrierter 1D/2D Imager-Barcode-Leser und Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen
- Austauschbarer Akku mit LifeSupport™-Technologie



B360 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

SPEZIFIKATIONEN

Betriebssystem	Windows 10 Pro
Mobile Computing Plattform	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor 1,6 GHz Max. 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 6 MB Intel® Smart Cache Plattformoptionen: Intel® Core™ i5-10310U vPro™ Prozessor 1.7GHz Max. 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 6 MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ i7-10510U Prozessor 1,8 GHz Max. 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 8 MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ i7-10610U vPro™ Prozessor 1.8GHz Max. 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 8 MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ i7-10710U Processor 1.1GHz Max. 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology 12MB Intel® Smart Cache
VGA-Controller	Intel® UHD Graphics Optionaler NVIDIA® GeForce® GTX1050 4GB separater Grafikcontroller ^{i, viii}
Display	13,3" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) Schutzfolie 1.400 Nits LumiBond®-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie Kapazitiver Multi-Touchscreen
Speicher & Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 Optional: 16 GB/32 GB/64 GB DDR4 Primärer Speicher (Schnellwechsler): 256 GB PCIe NVMe SSD Optional: 512 GB/1 TB PCIe NVMe SSD Optional 2. Speicher ⁱⁱ : 256 GB/512 GB/1 TB SATA SSD
Tastatur	Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung Optional: Gummitastatur mit LED-Beleuchtung

B360 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

Zeigergerät	Touchscreen - Kapazitiver Multi-Touchscreen Touchpad - Glide-Touchpad mit Multitouch
Erweiterungssteckplatz	Smart-Card-Leser x 1 Optional: Discrete Graphic controller, oder PCMCIA Typ II oder ExpressCard/54 oder separater Grafikcontroller ⁱ Optional: 1D/2D-Imager-Barcode-Leser
Multimedia-Fach	Optional: DVD Super-Multidrive/Blu-Ray Super-Multidrive ⁱⁱⁱ
E/A-Schnittstelle	FHD-Webcam x 1 Kombinierter LautsprecherAusgang/Mikroeingang x 1 DC-in-Buchse x 1 PowerShare USB 2.0 x 1 USB 3.2 Gen 2 Typ-A x 2 LAN (RJ45) x 1 HDMI x 1 Docking-Stecker x 1 Optional: SIM Card-Steckplatz x 1 Optional: Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1 Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN und WWAN Konfigurierbare E/A-Optionen ^{iv} : Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 1 + Externe VGA (15-polig; D-sub) x 1, oder Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 1 + USB 3.2 Gen 2 Typ C x 1, oder Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 1 + Display Port x 1 Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 2 + Externe VGA (15-polig; D-sub) x 1, oder Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 2 + USB 3.2 Gen 2 Typ C x 1, oder Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 2 + Display Port x 1
Kommunikationsschnittstelle	10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax Bluetooth (v5.2) ^v Optional: Eigenes GPS ^{vi} Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS ^{vi,vii}
Vorinstallierte Software	Getac Utility Getac Geolocation Getac Barcode Manager ^{xiii} Optional: Absolute Persistence®

B360 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

Sicherheitsfunktion	TPM 2.0 Kensington-Schloss Optional: HF RFID-Leser ^{viii} Smart-Card-Leser
Stromversorgung	AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz) AC-Adapter (120 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz) ^{ix} Hochleistungsakku (10,8 V, typisch 6900 mAh; min. 6600 mAh) x 2 Austauschbarer Akku mit LifeSupport™-Technologie
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	342 x 281 x 53,5 mm (13,46" x 11,06" x 2,11"), 3,08 kg (6,79 lbs) ^x
Rugged-Ausführung	Zertifiziert nach MIL-STD-810H Zertifiziert nach IP66 Zertifiziert nach MIL-STD-461G ^{xi} Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.) e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen Optional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D) Optional: Zertifizierte Salznebelbeständigkeit
Umgebungsbedingungen	Temperatur ^{xii} : - 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
Zubehör	Hochleistungsakku (10,8 V, typisch 6900 mAh; min. 6600 mAh) AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC) Kapazitiver Stift Optional: Rucksack Hochleistungsakku (10,8 V, typisch 6900 mAh; min. 6600 mAh) Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer) Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer) AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC) AC-Adapterix (120 W, 100-240 VAC) AC-Adapter mit Zertifizierung nach MIL-STD-461 (90 W, 115-230 VAC) DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC) Kapazitiver Eingabestift mit Halteband Schutzfolie Fahrzeug-Halteschale Fahrzeug-Dock Office-Dock Ersatz-SSD-Kit 100 W Typ-C Adapter ^{xiv}

B360 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

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

-
- I. Optionen separate Grafikkarte, PCMCIA-Anschluss und ExpressCard-Steckplatz schließen sich gegenseitig aus.
 - II. Der zweite Speicher ist optional und wird mit einer abnehmbaren Abdeckung ausgestattet, wenn dies beim Kauf nicht ausgewählt wurde.
 - III. Die Optionen DVD Super-Multidrive und Blu-Ray Super-Multidrive schließen sich gegenseitig aus.
 - IV. Die Optionen externe VGA, USB 3.1 Gen 2 Typ C und Display Port schließen sich gegenseitig aus.
 - V. Bluetooth-Leistung und maximale Anschlusslänge können durch Umgebungsbedingungen und Leistung von Kunden-Geräten beeinträchtigt werden, durch Begrenzung der Anzahl aktiver Bluetooth-Funkgeräte, die im jeweiligen Bereich in Betrieb sind, können Störeinflüsse verringert werden.
 - VI. Separates GPS und 4G LTE Mobilfunk-Breitband schließen sich gegenseitig aus.
 - VII. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
 - VIII. Kombiniertes HF RFID/NFC-Leser HF (13,56 MHz) (erfüllt iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™).
 - IX. 120-W-AC-Adapter wird für Office-Dock und für mit separater Grafikkarte konfigurierte Geräte verwendet.
 - X. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
 - XI. 90-W-AC-Adapter für MIL-STD-461G separat erhältlich.
 - XII. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
 - XIII. Verfügbar, wenn die Option für Barcode-Leser ausgewählt ist
 - XIV. Keine Unterstützung für Konfigurationen mit separater Grafikkarte.

Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.

B360 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

	Fahrzeug-Dock	Office-Dock
Serieller Anschluss	2	2
VGA extern	1	1
Mikrofon	1	1
Audio-Ausgang	1	1
DC-in-Buchse	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI	1	1
RF-Antennenanschluss	(GPS, WWAN, WLAN)	-

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.