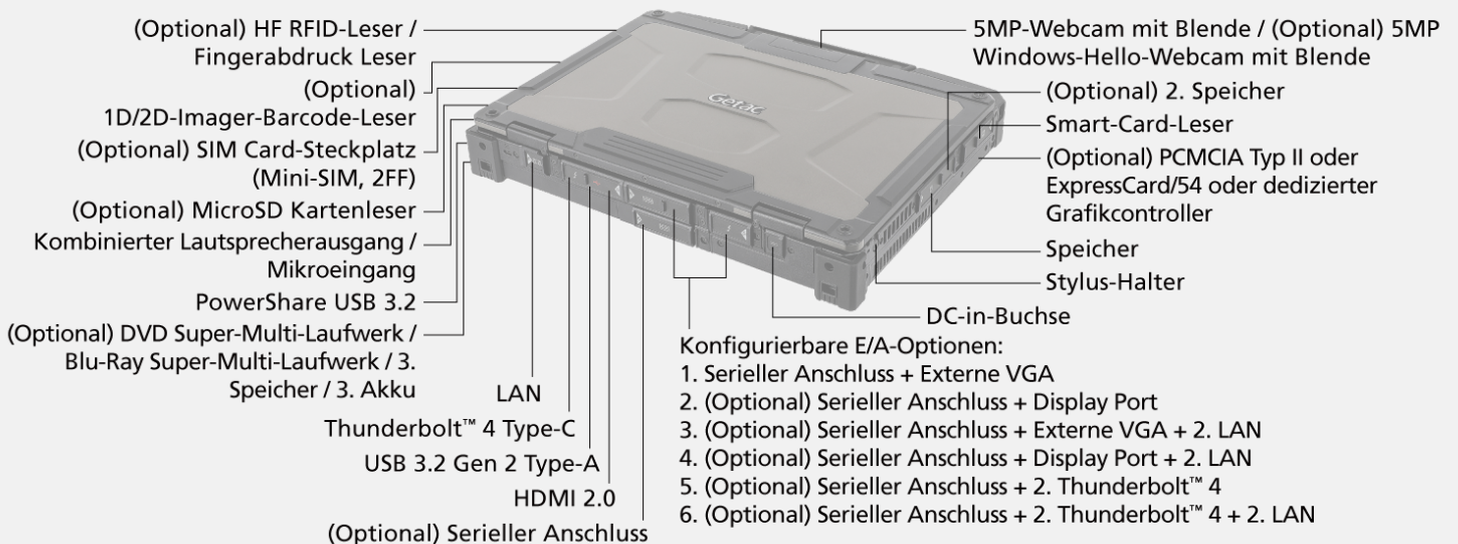


B360 PRO FULLY RUGGED LAPTOP



- KI-fähig mit den neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) und Intel® AI Boost Technologie
- Optionaler NVIDIA® Quadro® RTX A500 4 GB separater Grafikcontroller
- MIL-STD 810H, sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.), zertifiziert gemäß IP66 und mit optionaler Salznebelbeständigkeit
- 13,3" FHD LumiBond Display mit sonnenlichttauglicher Technologie von Getac (1.400 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Unternehmenssicherheit mit optionalem austauschbarem Dual-User-Speicher, Windows Hello-Gesichtsauthentifizierungskamera, integriertem 1D/2D-Imager-Barcode-Leser und Multi-Faktor-Authentifizierungsoption
- Austauschbarer Akku mit LifeSupport-Technologie



Spezifikationen

Generation

G3

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Mobile Computing Plattform

Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 225H
Max. 4.9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 18 MB Intel® Smart Cache

Plattformoptionen:

Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 235H_vPro® Enterprise
Max. 5.0 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 18 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 255H

Max. 5.1 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 24 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 265H_vPro® Enterprise

Max. 5.3 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 24 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® Arc™ Grafikkarte¹
Optional: NVIDIA® Quadro®
RTX A500 4GB dedizierter Grafikkontroller^{1,ii}

NPU

Intel® AI Boost

Display

13,3" Wide Viewing Angle TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Schutzfolie
1.400 Nits LumiBond-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie
Kapazitiver Multi-Touchscreen

Speicher & Arbeitsspeicher

16 GB DDR5

Optional: 32 GB / 64 GB DDR5

256 GB PCIe NVMe SSD

Optional: 512 GB / 1 TB / 2 TB PCIe NVMe SSD

Optional 2. Speicher iv: 256 GB / 512 GB / 1 TB / 2 TB PCIe NVMe SSD

Optional Multimedia-Einschub Speicher : 1 TB / 2 TB SATA SSD

Tastatur

Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung

Zeigergerät

Touchscreen

- Kapazitiver Multi-Touchscreen

Touchpad

- Glide-Touchpad mit Multitouch

Erweiterungssteckplatz

Smart-Card-Leser x 1
Optional: MicroSD Kartenleser x 1
Optional: Discrete Graphic controller, oder PCMCIA Typ II oder
ExpressCard/54 oder separater Grafikkontrollerⁱⁱⁱ
Optional: 1D/2D-Imager-Barcode-Leser

Multimedia Bay

Konfigurierbare Optionen^{iv,vi}
1. Optional: Super-Multi DVD-Laufwerk/ Super-Multi
Blue-Ray-Laufwerk /3. Speicher
2. Optional: 3. Akku

E/A-Schnittstelle

5MP-Webcam x 1^{vii}
Kombinierter Lautsprecherausgang/ Mikroeingang x 1
DC-in-Buchse x 1
PowerShare USB 3.2 x 1
USB 3.2 Gen 2 Typ-A x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1^{viii}
LAN (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Docking-Stecker x 1
Optional: SIM Card-Steckplatz x 1 (Mini-SIM, 2FF)^{ix}
Optional: Windows Hello Gesichtssauthifizierungs
Kamera SMP (Frontkamera) x 1^x
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN

Konfigurierbare E/A-Optionen^{xi}:

1. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 1
- + Externe VGA (15-polig; D-sub) x 1
2. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 1 + Display Port x 1
3. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 1
- + Externe VGA (15-polig; D-sub) x 1 + 2. LAN (RJ45) x 1
4. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 1
- + Display Port x 1 + 2. LAN (RJ45) x 1
5. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 1
- + 2. Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
6. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 1
- + 2. Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 + 2. LAN (RJ45) x 1
7. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 2
- + Externe VGA (15-polig; D-sub) x 1
8. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 2 + Display Port x 1
9. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 2
- + Externe VGA (15-polig; D-sub) x 1 + 2. LAN (RJ45) x 1
10. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 2
- + Display Port x 1 + 2. LAN (RJ45) x 1
11. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 2
- + 2. Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
12. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 2
- + 2. Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 + 2. LAN (RJ45) x 1

Communication Interface

10/100/1000 base-T Ethernet
Intel® Wi-Fi 7 BE200, 802.11be
Bluetooth (v5.4)^{xii}
Optional: Dediziertes GPS mit L1/L5^{xiii}
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem L1/L5 GPS^{xiii,xii}
Optional: 5G Sub-6 mit integriertem L1/L5 GPS^{xiii,xii}
Optional: Dual SIM (Mini-SIM 2FF und e-SIM)^{ix,xiv}

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Smart-Card-Leser
Optional: Fingerabdruck Leser^{xv}
Optional: HF RFID-Leser^{xv,xvi}

Stromversorgung

AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)
AC-Adapter (120 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)ⁱⁱ
Li-Ionen-Akku (10,8 V, typisch 6900 mAh; min. 6600 mAh) x 2
Optional: Multimedia-Einschub Akku
(11,1 V, typ. 4200 mAh, min. 2080 mAh) x 1
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)^{xvii}

Robuste-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP66
Zertifiziert nach MIL-STD-461G^{xviii}
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.)
Optional: ANSII/JUL 121201, CSA C22.2 NO. 213
(Klasse 1, Division 2, Gruppe A, B, C, D)^{xix}
Optional: Zertifizierte Salznebelbeständigkeit

Umgebungsbedingungen

Temperatur^{xx}:
- Betrieb: -29 °C bis 63 °C / -20 °F bis 145 °F^{xii}
- Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F
Luftfeuchtigkeit:
- 95 % RH, nicht kondensierend

Vorinstallierte Software

Getac Utility
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{xiii}
Optional: Absolute Persistence®
Optionale Software
Getac Driving Safety Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{xviii}

Zubehör

Li-Ionen-Akku (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-Adapter (120 W, 100-240 VAC)ⁱⁱ
AC-Adapter mit Zertifizierung nach MIL-STD-461 (90 W, 100-240 VAC)
DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband
Schutzfolie
Fahrzeug-Halteschale^{xvii}
Fahrzeug-Dock^{xviii}
Office-Dock
Ersatz-SSD-Kit
100 W Typ-C Adapter^{xvii}

Bumper-to-Bumper Garantie

Durch einen Unfall kann Ihr Gerät ausfallen, wenn Sie es am wenigsten erwarten, vor allen irauen 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

B360 PRO FULLY RUGGED LAPTOP

- I. Geräte mit 16 GB und Dual-Channel-Speicher sind mit Intel® Arc™ Grafikkarte ausgestattet.
- II. 120 W AC-Adapter wird für Office-Dock und für mit separater Grafikkarte konfigurierte Geräte verwendet.
- III. Optionen separate Grafikkarte, PCMCIA-Anschluss und ExpressCard-Steckplatz schließen sich gegenseitig aus.
- IV. Der zweite Speicher ist optional und wird mit einer abnehmbaren Abdeckung ausgestattet, wenn dies beim Kauf nicht ausgewählt wurde.
- V. Optionen 1 und 2 schließen sich gegenseitig aus.
- VI. Werkseitig. Nicht vom Benutzer austauschbar.
- VII. Die Optionen 5MP-Webcam und optionale Windows Hello SMP-Kamera zur Gesichtssauthifizierung (nach vorne gerichtet) schließen sich gegenseitig aus.
- VIII. Die Konfiguration mit einem dedizierten Grafikkontroller unterstützt die USB-C-Stromversorgungsfunktion nicht.
- IX. Geräte mit 4G/ 5G Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- X. Die Optionen externe VGA, Display Port und 2. Thunderbolt™ 4 Type-C schließen sich gegenseitig aus.
- XI. 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.
- XII. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS.
- XIII. Nur in den USA, Großbritannien, der EU, Australien und Neuseeland erhältlich.
- XIV. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM. Das Netz kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- XV. Fingerabdruckleser und HF-RFID-Lesegerät schließen sich gegenseitig aus.
- XVI. Kombiniertes HF (13,56 MHz) Kombi-HF-RFID/NFC-Leser (iClass, HID Prox-konform, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FelCa™-konform).
- XVII. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- XVIII. 90 W AC-Adapter für MIL-STD-461G separat erhältlich.
- XIX. Verfügbar mit begrenzten Konfigurationen und Umgebungsbedingungen.
- XX. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- XXI. Für das optionale DVD-/Blu-Ray-Super-Multi-Laufwerk beträgt die Betriebstemperatur -10°C bis 50°C / 14°F bis 122°F.
- XXII. Verfügbar, wenn die Option für Barcode-Leser ausgewählt ist
- XXIII. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS-Modul.
- XXIV. Die Fahrzeugverladestellen von Gamber Johnson und Havis sind e-mark-zertifiziert.
- XXV. Keine Unterstützung für Konfigurationen mit separater Grafikkarte.

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

	Vehicle Dock	Office Dock
Serial Port	1	1
External VGA	1	1
Microphone	-	1
Audio Output	-	1
DC in Jack	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI 1.3	1	1
RF Antenna Connector	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

Getac

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 211 984 8190
sales-getac-DACH@getac.com |
www.getac.com/de/

Copyright © 2025 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.