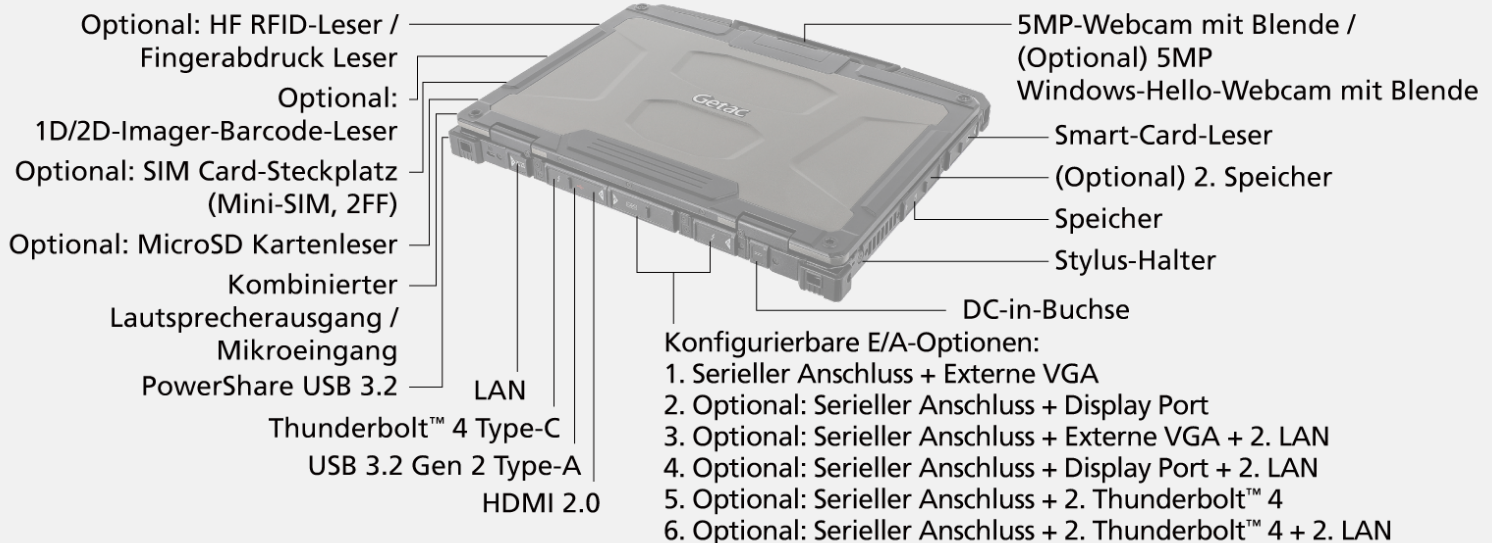




B360 FULLY RUGGED LAPTOP

- KI-fähig mit den neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) und Intel® AI Boost Technologie
- 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
- Vielseitige E/A-Konnektivität mit bis zu zwei Thunderbolt™ 4 und Docking-Lösungen



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 7 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™ Grafikkarte ⁱ

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 ⁱⁱ:
256 GB / 512 GB / 1 TB / 2 TB PCIe NVMe SSD

Tastatur
Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung

Zeigegerät
Touchscreen
- Kapazitiver Multi-Touchscreen

Touchpad
- Glide-Touchpad mit Multitouch

Erweiterungssteckplatz
Smart-Card-Leser x 1
Optional: MicroSD Kartenleser x 1
Optional: 1D/2D-Imager-Barcode-Leser

E/A-Schnittstelle
5MP-Webcam x 1 ⁱⁱⁱ
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
LAN (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Docking-Stecker x 1
Optional: SIM Card-Steckplatz x 1 (Mini-SIM, 2FF) ^{iv}
Optional: Windows Hello Gesichtsauffentifizierungs
Kamera 5MP (Frontkamera) x 1 ⁱⁱⁱ
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN

Konfigurierbare E/A-Optionen ^v:
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

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

Sicherheitsfunktion
TPM 2.0
Kensington-Schloss
Smart-Card-Leser
Optional: Fingerabdruck Leser ^x
Optional: HF RFID-Leser ^{x, xi}

Stromversorgung
AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)
Li-Ionen-Akku (7,72 V, typisch 4060 mAh; min. 3857 mAh) x 2
Austauschbarer Akku mit LifeSupport-Technologie

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht
342 x 281 x 34,9 mm (13,46" x 11,06" x 1,37")
2,32 kg (5,11 lbs) ^{xii}

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

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
Getac Barcode Manager ^{xvi}
Optional: Absolute Persistence®

Optionale Software
Getac Driving Safety Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility ^{xvii}

Zubehör
Akku (7,72 V, typisch 4060 mAh; min. 3857 mAh)
AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC)
Kapazitiver Stift

Optional:
Rucksack
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC)
AC-Adapter für Office-Dock (120 W, 100-240 VAC)
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 ^{xviii}
Fahrzeug-Dock ^{xviii}
Office-Dock
Ersatz-SSD-Kit
100 W Typ-C Adapter

Bumper-to-Bumper Garantie
Durch einen Unfall kann Ihr Gerät ausfallen,wenn Sie es am wenigsten erwarten, vor allen irrauen 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 FULLY RUGGED LAPTOP

- I. Geräte mit 16 GB und Dual-Channel-Speicher sind mit Intel® Arc™ Grafik ausgestattet.
- II. Der zweite Speicher ist optional und wird mit einer abnehmbaren Abdeckung ausgestattet, wenn dies beim Kauf nicht ausgewählt wurde.
- III. Die 5MP-Webcam und die optionale Windows Hello 5MP-Kamera zur Gesichtsauffentifizierung (nach vorne gerichtet) sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- IV. Geräte mit 4G/ 5G Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- V. Die Optionen externe VGA, Display Port und 2. Thunderbolt™ 4 Type-C schließen sich gegenseitig aus.
- VI. 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.
- VII. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS.
- VIII. Nur in den USA, Großbritannien, der EU, Australien und Neuseeland erhältlich.
- IX. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM. Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- X. Fingerabdruckleser und HF-RFID-Lesegerät schließen sich gegenseitig aus.
- XI. Kombierter HF (13,56 MHz) Kombi-HF-RFID/NFC-Leser (iClass, HID Prox-konform, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™-konform).
- XII. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- XIII. 90-W-AC-Adapter für MIL-STD-461G separat erhältlich.
- XIV. Verfügbar mit begrenzten Konfigurationen und Umgebungsbedingungen.
- XV. Von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H getestet.
- XVI. Verfügbar, wenn die Option für Barcode-Leser ausgewählt ist
- XVII. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS-Modul.
- XVIII.Die Fahrzeugverladestellen von Gamber Johnson und Havis sind e-mark-zertifiziert.

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 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.