

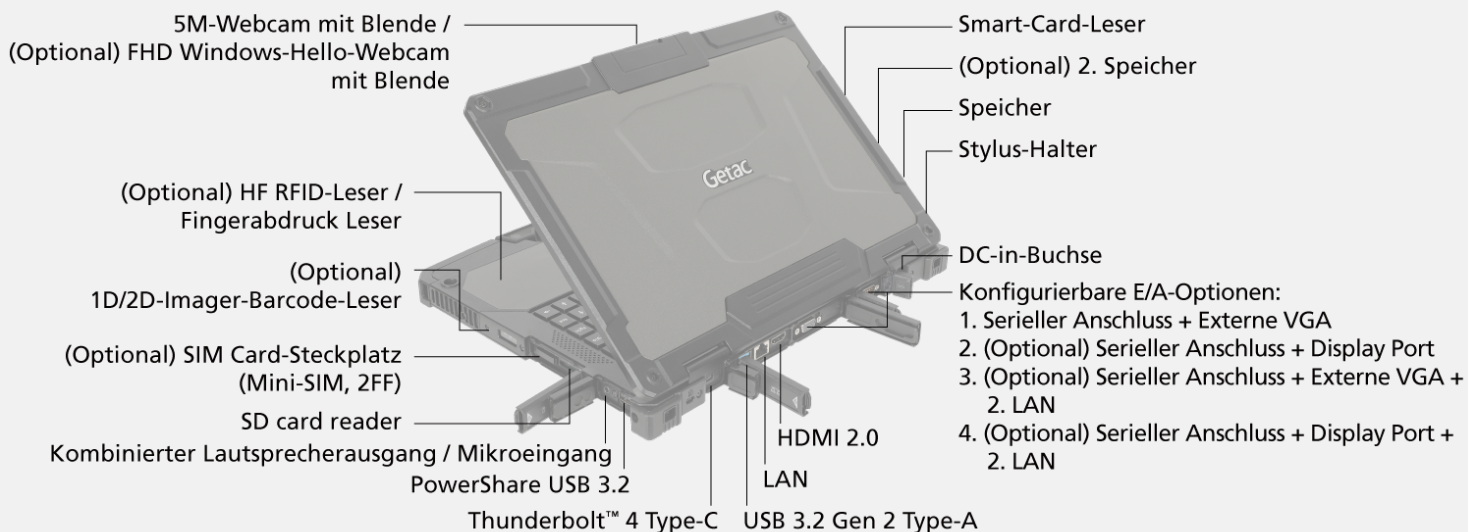
## B360 FULLY RUGGED LAPTOP



- MIL-STD 810H, Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.), zertifiziert gemäß IP66 und mit optionaler Salznebelbeständigkeit
- 12. Generation Intel® Core™ Prozessor
- 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
- Thunderbolt™ 4 sorgt für hervorragende Geschwindigkeit und Leistung



B360 3D demo



# Spezifikationen

## Generation

G2

## Betriebssystem

Windows 11 Pro

## Mobile Computing Plattform

Intel® Core™ i5-1240P Prozessor  
Max. 4.4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 12 MB Intel® Smart Cache

## Plattformoptionen:

Intel® Core™ i5-1250P vPro® Prozessor  
Max. 4.4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1260P Prozessor  
Max. 4.7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 18 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1270P vPro® Prozessor  
Max. 4.8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 18 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1280P vPro® Prozessor  
Max. 4.8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 24 MB Intel® Smart Cache

## VGA-Controller

Intel® Iris® Xe Grafikkarte<sup>i</sup>

## Display

13.3" Wide Viewing Angle (WVA) TFT LCD FHD (1920 x 1080)  
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  
256 GB PCIe NVMe SSD  
Optional: 512 GB / 1 TB / 2 TB PCIe NVMe SSD  
Optional 2. Speicher<sup>ii</sup>: 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: SD Kartenleser x 1  
Optional: 1D/2D-Imager-Barcode-Leser

## E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1  
Kombinierter Lautsprecher Ausgang/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)<sup>iii</sup>  
Optional: Windows Hello Gesichtsauffertifizierungskamera  
(Frontkamera) x 1<sup>xv</sup>  
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS,  
WWAN und WLAN

## Konfigurierbare E/A-Optionen<sup>iv</sup>:

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

## Communication Interface

10/100/1000 base-T Ethernet  
Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax  
Bluetooth (v5.3)<sup>v</sup>  
Optional: Dediziertes GPS<sup>xvi</sup>  
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS<sup>iii</sup>  
Optional: 5G Sub-6 mit integriertem GPS<sup>xvii</sup>

## Sicherheitsfunktion

TPM 2.0  
Kensington-Schloss  
Smart-Card-Leser  
Optional: Fingerabdruck Leser<sup>vi</sup>  
Optional: HF RFID-Leser<sup>vi, viii</sup>  
Optional: Windows Hello Gesichtsauffertifizierungskamera  
(Frontkamera) x 1<sup>xv</sup>

## Stromversorgung

AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)  
Li-Ionen-Akku (11,1 V, typisch 2100 mAh; min. 2040 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)<sup>viii</sup>

## Robuste-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H  
Zertifiziert nach IP66  
Zertifiziert nach MIL-STD-461G<sup>ix</sup>  
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)<sup>x</sup>  
Optional: Zertifizierte Salznebelbeständigkeit

## Umgebungsbedingungen

Temperatur<sup>xi</sup>:  
- 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<sup>xii</sup>  
Optional: Absolute Persistence<sup>®</sup>

## Optional software

Getac Driving Safety Utility  
Getac Device Monitoring System (GDMS)  
Getac VGPS Utility<sup>xiii</sup>

## Zubehör

Akku (11,1 V, typ. 2100 mAh; min. 2040 mAh)  
AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC)  
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

## Optional:

Tragetasche  
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)  
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)  
AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC)  
Office Dock AC Adapter (120 W, 100-240 VAC)  
AC-Adapter mit Zertifizierung nach MIL-STD-461  
(90W, 100-240VAC)  
DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)  
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband  
Schutzfolie  
Fahrzeug-Halteschale<sup>xiv</sup>  
Fahrzeug-Dock<sup>xv</sup>  
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 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

# B360 FULLY RUGGED LAPTOP

- I. Geräte mit Dual-Channel-Speicher sind mit Intel® Iris® Xe-Grafik ausgestattet.
- II. Der zweite Speicher ist optional und wird mit einer abnehmbaren Abdeckung ausgestattet, wenn dies beim Kauf nicht ausgewählt wurde.
- III. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- IV. Die Optionen externe VGA 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. Fingerabdruckleser und HF-RFID-Lesegerät schließen sich gegenseitig aus.
- VII. Kombierter HF (13,56 MHz) Kombi-HF-RFID/NFC-Leser (iClass, HID Prox-konform, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™-konform).
- VIII. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- IX. 90-W-AC-Adapter für MIL-STD-461G separat erhältlich.
- X. Mit eingeschränkten Konfigurationen erhältlich.
- XI. Von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H getestet.
- XII. Verfügbar, wenn die Option für Barcode-Leser ausgewählt ist
- XIII. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS-Modul.
- XIV. Die Fahrzeugverladestellen von Gamber Johnson und Havis sind e-mark-zertifiziert.
- XV. Die FHD-Webcam und die optionale Windows Hello-Kamera für die Gesichtsauffertifizierung (nach vorne gerichtet) sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- XVI. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS.

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                   | 1           |
| Audio Output         | 1                   | 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 © 2023 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.