

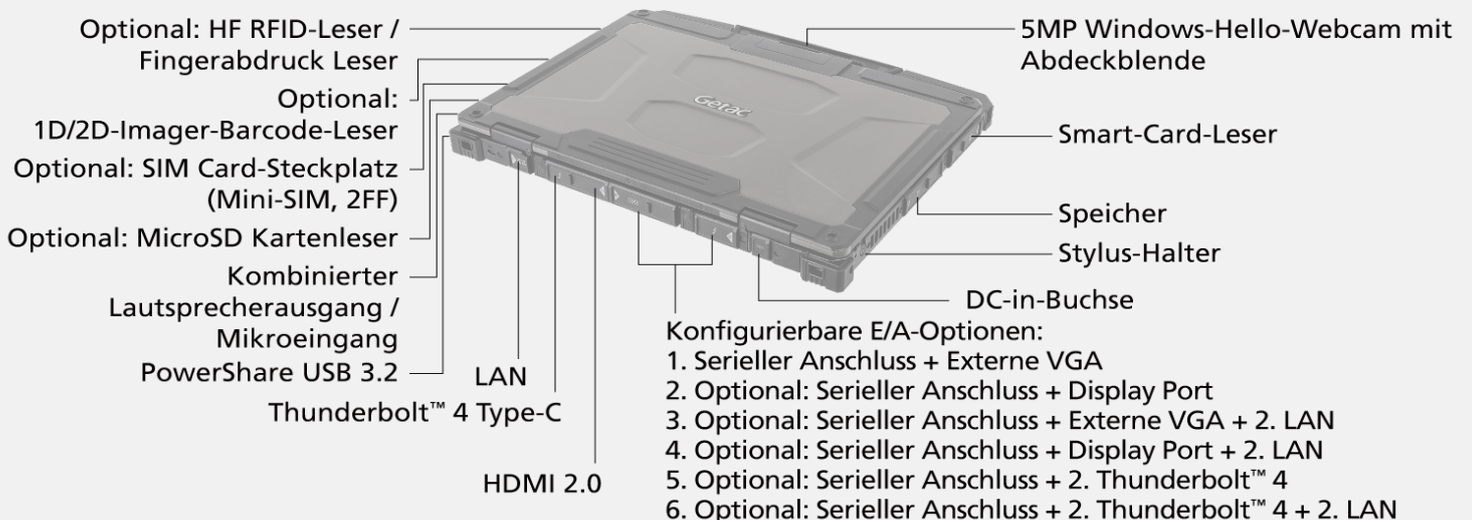


B360 PLUS FULLY RUGGED LAPTOP

- Der erste vollständig robuste Copilot+ PC mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2), Intel® AI Boost und NPU-Beschleunigung für Echtzeit-KI und zuverlässiger Leistung in anspruchsvollen Umgebungen
- 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 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



B360 3D demo



Spezifikationen

Generation

G3

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Mobile Computing Plattform

Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 226V 16GB
Max. 4,5 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 8 MB Intel® Smart Cache

Plattformoptionen:

Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 228V 32GB
Max. 4,5 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 236V 16GB, vPro® Enterprise
Max. 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 238V 32GB, vPro® Enterprise
Max. 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 256V 16GB
Max. 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 258V 32GB
Max. 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 266V 16GB, vPro® Enterprise
Max. 5,0 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 268V 32GB, vPro® Enterprise
Max. 5,0 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® Arc™ 130V GPU
(für Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor) ¹
Intel® Arc™ 140V GPU
(für Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor) ¹

NPU

Intel® AI Boost (Bis zu 48 TOPS)

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 LPDDR5X (Speicher im Gehäuse)
Optional: 32 GB LPDDR5X (Speicher im Gehäuse)

256 GB PCIe NVMe SSD

Optional: 512 GB / 1 TB / 2 TB PCIe NVMe 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: 1D/2D-Imager-Barcode-Leser

E/A-Schnittstelle

Windows Hello Gesichtsauffertifizierung
Kamera SMP (Frontkamera) x 1
Kombinierter Lautsprecherausgang/Mikroeingang x 1
DC-in-Buchse x 1
PowerShare USB 3.2 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) ⁱⁱ
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN

Konfigurierbare E/A-Optionen ⁱⁱⁱ:

- Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 1
+ Externe VGA (15-polig; D-sub) x 1
- Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 1
+ Display Port x 1
- Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 1
+ Externe VGA (15-polig; D-sub) x 1 + 2. LAN (RJ45) x 1
- Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 1
+ Display Port x 1 + 2. LAN (RJ45) x 1
- Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 1
+ 2. Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
- 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 BE201, 802.11be
Bluetooth (v5.4) ^v
Optional: Dediziertes GPS mit L1/L5 ^v
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem
L1/L5 GPS ^{ii,v}
Optional: 5G Sub-6 mit integriertem L1/L5 GPS ^{ii,v,vi}
Optional: Dual SIM (Mini-SIM 2FF und e-SIM) ^{ii,vi}

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Smart-Card-Leser
Optional: Fingerabdruck Leser ^{viii}
Optional: HF RFID-Leser ^{viii,ix}
Optional: Absolute Persistence®

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) ^x

Robuste-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP66
Zertifiziert nach MIL-STD-461G ^{xii}
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) ^{xii}
Optional: Zertifizierte Salzebelbeständigkeit

Umgebungsbedingungen

Temperatur ^{xiii}:
- 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 ^{xiv}
Optional: Absolute Secure Endpoint
Optional: Absolute Secure Access

Optionale Software

Getac Driving Safety Utility
Getac VGPS Utility ^{xv}

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 ^{xvi}
Fahrzeug-Dock ^{xvii}
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 PLUS FULLY RUGGED LAPTOP

- Geräte mit 16 GB und Dual-Channel-Speicher sind mit Intel® Arc™ Grafik ausgestattet.
- Geräte mit 4G/ 5G Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- Die Optionen externe VGA, Display Port und 2. Thunderbolt™ 4 Type-C schließen sich gegenseitig aus.
- 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.
- Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS.
- Nur in den USA, Großbritannien, der EU, Australien und Neuseeland erhältlich.
- Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM. Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- Fingerabdruckleser und HF-RFID-Lesegerät schließen sich gegenseitig aus.
- Kombinierter HF (13,56 MHz) Kombi-HF-RFID/NFC-Leser (iClass, HID Prox-konform, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™-konform).
- Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- 90-W-AC-Adapter für MIL-STD-461G separat erhältlich.
- Verfügbar mit begrenzten Konfigurationen und Umgebungsbedingungen.
- Von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H getestet.
- Verfügbar, wenn die Option für Barcode-Leser ausgewählt ist
- Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS-Modul.
- 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)	-
Kensington Lock	-	1

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.