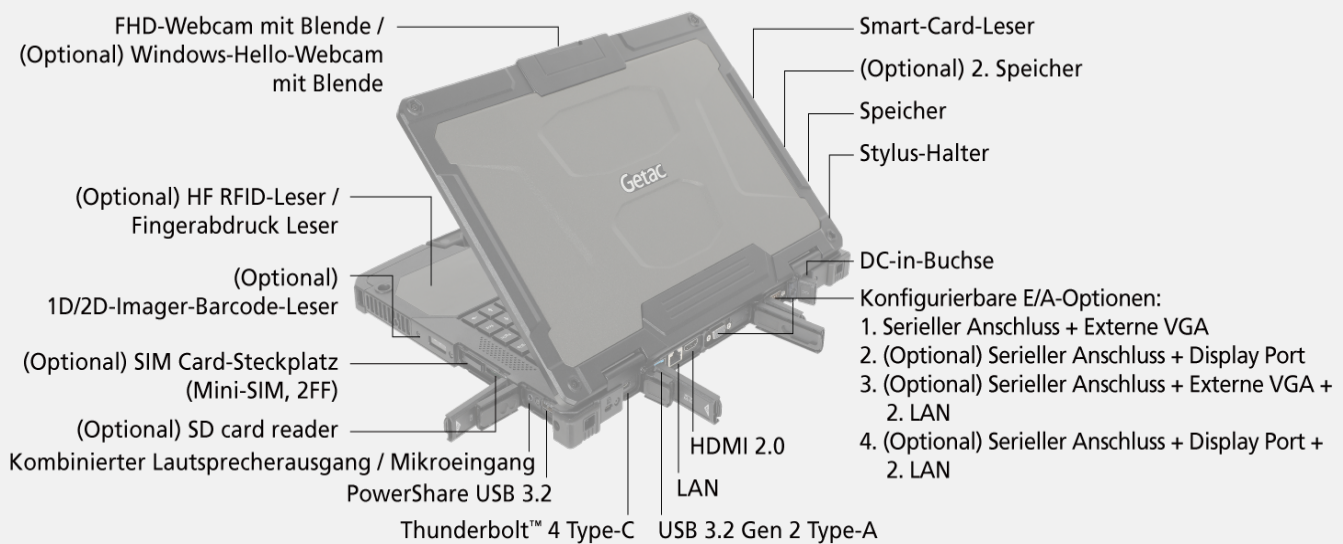




## B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- MIL-STD 810H, Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.), zertifiziert gemäß IP66 und mit optionaler Salznebelbeständigkeit
- Intel® Core™ Prozessor der 12. Generation
- 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-Gesichtsaufnahmekamera, integriertem 1D/2D-Imager-Barcode-Leser und Multi-Faktor-Authentifizierungsoption
- Austauschbarer Akku mit LifeSupport™-Technologie
- Thunderbolt™ 4 sorgt für hervorragende Geschwindigkeit und Leistung



# 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

## Platform options:

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>1</sup>

## 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

8 GB DDR4

Optional: 16 GB/32 GB/64 GB DDR4

Primärer Speicher (Schnellwechsler): 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 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)<sup>iii</sup>

Optional: Windows Hello

Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1

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: Eigenes GPS

Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS<sup>vi</sup>

Optional: 5G Sub-6 mit integriertem GPS<sup>vi</sup>

## Sicherheitsfunktion

TPM 2.0

Kensington-Schloss

Smart-Card-Leser

Optional: Fingerabdruck Leser<sup>vii</sup>

Optional: HF RFID-Leser<sup>vii, viii</sup>

## Stromversorgung

AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)

Li-Ionen-Akkumulator (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>ix</sup>

## Robuste-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H

Zertifiziert nach IP66

Zertifiziert nach MIL-STD-461G<sup>x</sup>

Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.)

Optional: ANSI/UL 12101, CSA C22.2 NO. 213 (Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D)<sup>xi</sup>

Optional: Zertifizierte Salznieselbeständigkeit

## Umgebungsbedingungen

Temperatur<sup>xii</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>xiii</sup>

Optional: Absolute Persistence<sup>xiv</sup>

## Optional software

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility<sup>xv</sup>

## Zubehör

Akkumulator (11,1 V, typisch 2100 mAh; min. 2040 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, 115-230 VAC)

DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)

Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Schutzfolie

Fahrzeug-Halteschale<sup>xv</sup>

Fahrzeug-Dock<sup>xx</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 NOTEBOOK

- 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 Störereinflüsse verringert werden.
- VI. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS.
- VII. Fingerabdruckleser und HF-RFID-Lesegerät schließen sich gegenseitig aus.
- VIII. Kombinierter HF (13,56 MHz) Kombi-HF-RFID/NFC-Leser (iClass, HID Prox-konform, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und Felica™-konform).
- IX. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- X. 90-W-AC-Adapter für MIL-STD-461G separat erhältlich.
- XI. Verfügbar mit begrenzten Konfigurationen und Umgebungsbedingungen.
- XII. Von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H getestet.
- XIII. Verfügbar, wenn die Option für Barcode-Leser ausgewählt ist
- XIV. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS-Modul.
- XV. Die Fahrzeugverladestellen von Gamber Johnson und Havis sind e-mark-zertifiziert.

Die gegebene Informationen müssen nur als Referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage des Angebots unterworfen.

	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

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