



# B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- MIL-STD 810H, sturzfest bis 1,8 m, IP66-zertifiziert und optional salznebelbeständig
- Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation
- 13,3-Zoll-FHD-LumiBond®-2.0-Display mit im Sonnenlicht ablesbarer Getac-Technologie (1.400 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Unternehmenssicherheit mit optionalem, dualem Speicher, der vom Nutzer ausgetauscht werden kann. Mit Kamera zur Windows-Hello-Face-Authentifizierung, integriertem 1D-/2D-Imager-Barcode-Leser und Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen
- Akkuwechsel bei laufendem Betrieb dank LifeSupport™-Technologie möglich



Bürodock



# Spezifikationen

## Generation

G1

## Betriebssystem

Windows 10 Pro

## Computerplattform

Plattformoptionen:

- Intel® Core i7-10510U-Prozessor bei 1.8GHz, max. 4.9GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie – 8MB Intel® Smart Cache
- Intel® Core i7-10710U-Prozessor bei 1.1GHz, max. 4.7GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie – 12MB Intel® Smart Cache
- Intel® Core i5-10210U-Prozessor bei 1.6GHz, max. 4.2GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie – 6MB Intel® Smart Cache

## VGA-Controller

Intel® UHD Graphics

## Bildschirm

Full HD 13.3" IPS TFT LCD (1920 x 1080) 1400-Nits-LumiBond®-Display, Getac's bei Sonnenlicht ablesbare Technologie Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen

## Storage & Speicher

Optional 8 GB / 16 GB / 32GB / 64 GB DDR4  
Optionale Hauptstorage: 256GB / 512GB / 1TB  
PCIe NVMe SSD

Optionaler 2. Speicherplatz: 256GB / 512GB / 1TB  
SATA SSD

## Tastatur

LED-hintergrundbeleuchtete Membrantastatur  
Optionale LED-hintergrundbeleuchtete Gummistastatur

## Touch

Touchscreen  
– Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm  
Touch Pad  
– Touch Pad mit Scroll-Leiste

## Erweiterungssteckplatz

1 x Smart Card Leser  
Optionalem 1D / 2D-Imager-Barcode-Leser

## E/A-Schnittstelle

1 x FHD-Webcam/1 x Optionale Windows Hello Gesichtsaufführungskamera (nach vorne gerichtet)  
1 x Kopfhörerausgang- / Mikrofoneingang-Kombi  
1 x DC-Eingang  
2 x USB 3.1 Gen 2 Type-A  
1 x PowerShare USB 2.0  
1 x LAN (RJ45)  
1 x HDMI  
1 x Docking-Anschluss  
1 x Optionaler SIM-Karten-Steckplatz  
Optionale HF-Antennenweiterleitung für GPS, WLAN und WWAN

Configurable I/O Options<sup>ii</sup>:

1 x Serieller Port (9-polig; D-Sub) + 1 x Externer VGA-Anschluss (15-polig; D-Sub), oder  
1 x Serieller Port (9-polig; D-Sub) + 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-C, oder  
1 x Serieller Port (9-polig; D-Sub) + Display Port x 1

## Kommunikationsschnittstellen

10/ 100/ 1000 base-T Ethernet x 1  
Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax  
Bluetooth (v5.1)<sup>iii</sup>  
Optionales dediziertes GPS<sup>iv</sup>  
Optionales 4G LTE (mobiles Breitband) und dediziertes GPS

## Sicherheitsfeatures

TPM 2.0  
1 x Smart Card Leser  
Kensington-Schloss  
Optionaler HF RFID<sup>v</sup>

## Stromversorgung

AC-Netzteil (90 W, 100 – 240 VAC, 50 / 60Hz)  
2 x Intelligenter Lithium-Ionen-Akku (11,1 V, typ. 2100 mAh, min. 2040 mAh)  
LifeSupport™-Akkuaustauschtechnologie

## Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

342 x 281 x 34.9mm  
2.32 kg<sup>ii</sup>

## Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810H- und IP66-zertifiziert  
MIL-STD-461G-zertifiziert<sup>iii</sup>  
Optional ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213  
Sturzresistent auf 1.80 Meter<sup>iii</sup>  
Optional Salznebel zertifiziert  
e-Mark-zertifiziert zur Nutzung in Fahrzeugen

## Umgebungsspezifikationen

Temperatur<sup>iii</sup>:  
– Betrieb: -29 °C bis 63 °C  
– Aufbewahrung: -51 °C bis 71 °C  
Feuchtigkeit:  
– 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

## Software

Getac Utility  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager  
Optionale Absolute DSS® Software  
**Separat erhältliches Zubehör**

Rucksack

Multifaches Ladegerät (dual bay)  
Multifaches Ladegerät (eight bay)  
Fahrzeugadapter (120W, 11-32 VDC)  
MIL-STD-461-zertifiziertes Netzteil (90W, 100 – 240VAC)  
Kapazitiver Stylus (Harte Spitze)  
Schutzfolie  
Akku (11,1 V, typ. 2100 mAh, min. 2040 mAh)  
AC-Netzteil (90W, 100-240VAC)  
AC-Netzteil Bürodock (120W, 100-240VAC)  
Ersatz-SSD  
Fahrzeugdock  
Bürodock

## Bumper-to-Bumper Garantie

Unfälle können, besonders in rauen Umgebungsbedingungen, zum denkbar ungünstigsten Zeitpunkt auftreten und Ihre Geräte lahmlegen. Die Folge sind teure Geräteausfallzeiten.

Aus diesem Grund hat Getac in seine neue Bumper-to-Bumper-Garantie jetzt auch Unfallschäden als Standard aufgenommen, um dadurch zur Minimierung der IT-Kosten in Ihrem Unternehmen beizutragen.

Die Bumper-to-Bumper-Garantie bedeutet Sorgenfreiheit, unterstützt durch den besten Pack & Collect-Logistikservice in Europa sowie die schnelle Reparatur und Rücksendung durch die Inhouse-Experten von Getac.

Sie können sich also darauf verlassen, dass Ihr repariertes Gerät innerhalb von wenigen Tagen wieder bei Ihnen ist.

## Standard

3 Jahre Bumper-to-Bumper.

- Zweiter Speicher ist optional und wird mit einer abnehmbaren Abdeckung ausgestattet, falls nicht bei der Verkaufsstelle ausgewählt.
- Externer VGA-Anschluss, USB-3.1-Gen-2-Type-C-Anschluss und DisplayPort schließen sich gegenseitig aus.
- Bluetooth-Leistung und -Verbindungsreichweite können Störungen mit der Umgebung und der Leistung an Client-Geräten unterliegen; Nutzer können die Auswirkungen von Störungen eventuell reduzieren, indem sie die Anzahl aktiver Bluetooth-Drahtlosgeräte in der Umgebung minimieren.
- Dediziertes GPS und 4G-LTE-Mobil-Breitband schließen sich gegenseitig aus.
- HF- (13,56 MHz) Kombi-RFID/NFC-Leser (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™ kompatibel).
- Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.
- MIL-STD-461G-zertifiziertes 90W-Netzteil separat zu erwerben.
- Getestet durch ein national unabhängiges Testlabor Dritter im Hinblick auf MIL-STD-810H.

# B360

## Fully Rugged Notebook



## Docking-Lösungen

	Fahrzeugdock	Bürodock
Serieller Port	1	1
Externer VGA-Anschluss	1	1
Mikrofoneingang	--	1
Audioausgang	--	1
DC-Eingang	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI	1	1
RF Antennen-Anschluss	(GPS, WWAN, WLAN) (optional)	--
Kensington-Schloss	1	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 © 2021 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 . V01M02Y21DE