

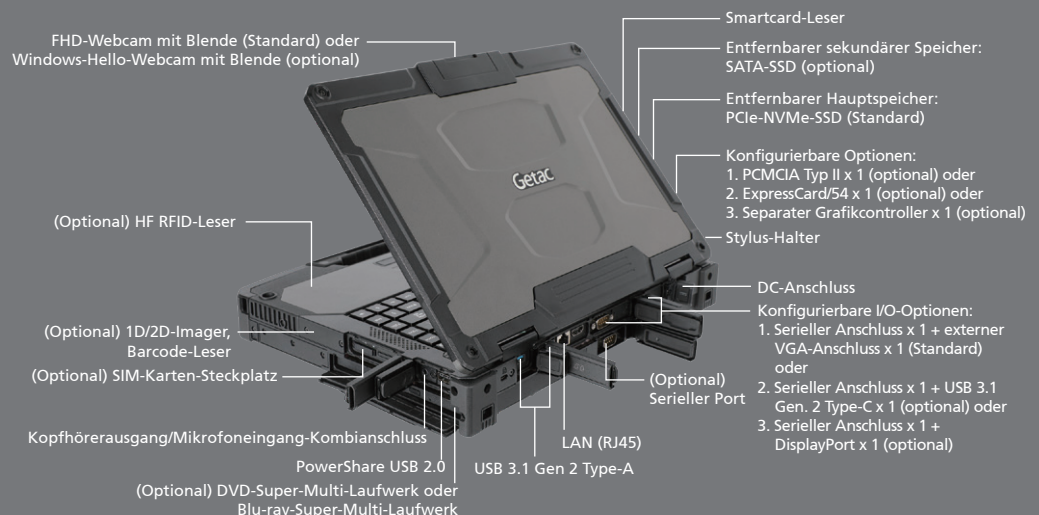


B360 Pro FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 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
- Optionaler separater NVIDIA®-GeForce®-GTX1050M-Grafik-Controller (4 GB)
- 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

Optionaler separater NVIDIA® GeForce® GTX

1050M-Grafik-Controller (4GB)^{vi}

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. Speicherplatzⁱⁱ: 256GB / 512GB /

1TB SATA SSD

Tastatur

LED-hintergrundbeleuchtete Membrantastatur

Optionale LED-hintergrundbeleuchtete

Gummitastatur

Touch

Touchscreen

– Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm

Touch Pad

– Touch Pad mit Scroll-Leiste

Erweiterungssteckplatz

1 x Smart Card Leser

Optionale PCMCIA Type II oder ExpressCard/54

oder separater Grafik-Controller^{vi}

Optionalem 1D / 2D-Imager-Barcode-Leser

Multimedia-Einschub

Optionales DVD-Super-Multi-Laufwerk oder

Blu-ray-Super-Multi-Laufwerkⁱⁱⁱ

E/A-Schnittstelle

1 x FHD-Webcam/1 x Optionale Windows Hello

Gesichtsauthentifizierungskamera (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^v:

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, oder

2 x Serieller Port (9-polig; D-Sub) + 1 x Externer

VGA-Anschluss (15-polig; D-Sub), oder

2 x Serieller Port (9-polig; D-Sub) + 1 x USB 3.1

Gen 2 Type-C, oder

2 x Serieller Port (9-polig; D-Sub) + Display Port x 1

Kommunikationsschnittstellen

10/ 100/ 1000 base-T Ethernet x 1

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth (v5.1)^{vii}

Optionales dediziertes GPS^{vi}

Optionales 4G LTE (mobiles Breitband) and

dediziertes GPS^{vi}

Sicherheitsfeatures

TPM 2.0

1 x Smart Card Leser

Kensington-Schloss

Optionaler HF RFID^{ix}

Stromversorgung

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

AC-Netzteil (120 W, 100 – 240 VAC, 50 / 60Hz)^{xi}

2 x Hochkapazitiver Akku (10,8 V, typ. 6900

mAh, min. 6600 mAh)

LifeSupport™-Akku austauschtechnologie

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

342 x 281 x 53,5mm

3.08 kg^v

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810H- und IP66-zertifiziert

MIL-STD-461G-zertifiziert^x

Optional ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

Sturzresistent auf 1.80 Meter^{xi}

Optional Salznebel zertifiziert

e-Mark-zertifiziert zur Nutzung in Fahrzeugen

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{vi}:

– 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

Hochkapazitiver Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh,

min. 6600 mAh)

AC-Netzteil (90W, 100-240VAC)

AC-Netzteil^{vii} (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.

i Separate Grafikkarte, PCMCIA-Steckplatz und ExpressCard-Steckplatz schließen sich gegenseitig aus.

ii Zweiter Speicher ist optional und wird mit einer abnehmbaren Abdeckung ausgestattet, falls nicht bei der Verkaufsstelle ausgewählt.

iii DVD-Super-Multi-Laufwerk oder Blu-ray-Super-Multi-Laufwerk.

iv Externer VGA-Anschluss, USB-3.1-Gen-2-Type-C-Anschluss und DisplayPort schließen sich gegenseitig aus.

v 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.

vi Dediziertes GPS und 4G-LTE-Mobil-Breitband schließen sich gegenseitig aus.

vii HF- (13,56 MHz) Kombi-RFID/NFC-Leser (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™ kompatibel).

viii 120-W-Netzteil für Büro-Dock und für Gerätekonfiguration mit separater Grafikkarte.

ix Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.

x MIL-STD-461G-zertifiziertes 90W-Netzteil separat zu erwerben.

xi Getestet durch ein national unabhängiges Testlabor Dritter im Hinblick auf MIL-STD-810H.

B360 Pro

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