



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)^{viii}

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^{ix}

Optionales 4G LTE (mobiles Breitband) and

dediziertes GPS^{ix}

Sicherheitsfeatures

TPM 2.0

1 x Smart Card Leser

Kensington-Schloss

Optionaler HF RFID^x

Stromversorgung

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

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

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^{xi}

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810H- und IP66-zertifiziert

MIL-STD-461G-zertifiziert^{xiii}

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

Sturzresistent auf 1.80 Meter^{xiv}

Optional Salznebel zertifiziert

e-Mark-zertifiziert zur Nutzung in Fahrzeugen

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{xv}:

– 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^{xvi} (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 Getestet 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



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
Gummitastatur

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
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 Optionsⁱⁱ:

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)ⁱⁱⁱ

Optionales dediziertes GPS^{iv}

Optionales 4G LTE (mobiles Breitband) und
dediziertes GPS

Sicherheitsfeatures

TPM 2.0

1 x Smart Card Leser

Kensington-Schloss

Optionaler HF RFID^v

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 kgⁱⁱ

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810H- und IP66-zertifiziert

MIL-STD-461G-zertifiziertⁱⁱⁱ

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

Sturzresistent auf 1.80 Meterⁱⁱⁱ

Optional Salznebel zertifiziert

e-Mark-zertifiziert zur Nutzung in Fahrzeugen

Umgebungsspezifikationen

Temperaturⁱⁱⁱ:

– 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.

- i Zweiter Speicher ist optional und wird mit
einer abnehmbaren Abdeckung ausgestattet,
falls nicht bei der Verkaufsstelle ausgewählt.
- ii Externer VGA-Anschluss,
USB-3.1-Gen-2-Type-C-Anschluss und
DisplayPort schließen sich gegenseitig aus.
- iii 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.
- iv Dediziertes GPS und 4G-LTE-Mobil-Breitband
schließen sich gegenseitig aus.
- v HF- (13,56 MHz) Kombi-RFID/NFC-Leser(
iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B,
Mifare und FeliCa™ kompatibel).
- vi Gewicht und Abmessungen können je nach
Konfiguration und optionalem Zubehör
variieren.
- vii MIL-STD-461G-zertifiziertes 90W-Netzteil
separat zu erwerben.
- viii 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