





- Für den Einsatz in ATEX- und IECEx-Bereichen zertifiziert
- 10th Generation Intel® Core™ i7/i5 Prozessor
- 10,1" FHD LumiBond® 2.0 Display mit sonnenlichttauglicher Technologie von Getac (1.000 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Vielseitiger Universalgriff für Flexibilität am Arbeitsplatz
- Mehrere konfigurierbare Optionen für verschiedene Verwendungsszenarien



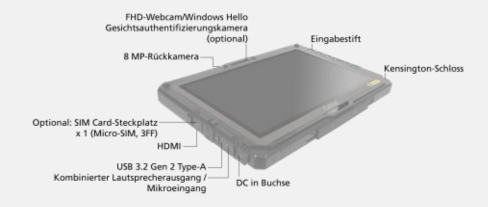












### **SPEZIFIKATIONEN**

Betriebssystem	Windows 10 Pro
Mobile Computing Platform	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor 1,6 GHz Max. 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 6 MB Intel® Smart Cache
	Plattformoptionen: Intel® Core™ i5-10310U, vPro™ Prozessor 1,7 GHz Max. 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 6 MB Intel® Smart Cache
	Intel® Core™ i7-10510U Prozessor 1,8 GHz Max. 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 8 MB Intel® Smart Cache
	Intel® Core™ i7-10610U vPro™ Prozessor 1,8 GHz Max. 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 8 MB Intel® Smart Cache
VGA-Controller	Intel® UHD Graphics
Display	10,1" IPS TFT LCD WUXGA (1920 x 1200) Anti-statischer Schutzfolie 1.000 Nits LumiBond®-Display mit Getac's sonnenlichttauglicher Technologie Kapazitiver Multi-Touchscreen
Speicher & Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 Optional: 16 GB / 32GB DDR4 256 GB PCIe NVMe SSD Optional: 512 GB/1 TB PCIe NVMe SSD
Tastatur	Netzschalter 5 programmierbare Tablet-Tasten
Zeigegerät	Touchscreen - Kapazitiver Multi-Touchscreen - Optionaler: Dual-Modus-Touchscreen (Multitouch und Digitizer)
Erweiterungssteckplatz	Optional (Oberseite): 1D/2D-Imager-Barcode-Leser oder serieller Anschluss oder USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschluss oder USB 3.2 Gen 1 Typ-C-Anschluss oder LAN-Anschluss (RJ45) oder VGA-Anschluss i oder HF-RFID-Leser <sup>II</sup>

**E/A-Schnittstelle** FHD-Webcam x 1 <sup>iii</sup>

8M-Pixel-Autofokuskamera (Rückseite) x 1

Kombinierter Lautsprecherausgang/Mikroeingang x 1

DC in Buchse x 1 USB 3.2 Gen 2 Typ-A x 1

HDMI x 1

Optional: SIM Card-Steckplatz x 1 (Micro-SIM, 3FF)

Optional: Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera

(Frontkamera) x 1 iii

Kommunikationsschnittstelle Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth (v5.2) <sup>v</sup> Optional: Eigenes GPS <sup>v</sup>

Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem

GPS V

Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet

Vorinstallierte Software Getac Utility

Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager \*
Optional: Absolute Persistence®

Sicherheitsfunktion TPM 2.0

Kensington-Schloss

Optional:  $Intel^{\otimes} vPro^{TM}$ -Technologie

Optional: HF RFID Reader "

Stromversorgung AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)

Li-Ionen-Smart-Akku (11,1 V, typisch 4200 mAh; min. 4080

mAh) x 1

Optional: Hochleistungsakku (10,8 V, 9240 mAh) x 1

**Abmessungen (B x T x H) und Gewicht** 276,8 x 194,5 x 23,5 mm (10,89" x 7,65" x 0,92")

1,24 kg (2,73 lbs) vi

Rugged-Ausführung Zertifiziert nach MIL-STD-810H

Zertifiziert nach IP65

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

ATEX & IECEx zertifiziert

**Umgebungsspezifikationen** Temperatur <sup>ix</sup>:

– Betrieb: -29 °C bis 63 °C / -6 °F bis 145 °F

- Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F

Luftfeuchtigkeit:

- 95% RH, nicht kondensierend

#### **Explosions Schutz**

ATEX/IECEx Zone 2/22

Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc

Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

#### Zubehör

Akku (11,1 V, typisch 4200 mAh; min. 4080 mAh)

AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC) Kapazitiver Stift mit Halteband

#### Optional:

Akku (11,1 V, typisch 4200 mAh; min. 4080 mAh)

Hochleistungsakku (10,8 V, 9240 mAh) Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer) Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer) AC Adapter (65W, 100-240VAC)

Digitizer Stift Kapazitiver Stift Ati-statische Schutzfolie

Tragriemen

Schultergurt (2-Punkt)

Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)

100W Type-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

- I. Die Optionen 1D/2D-Imager-Barcode-Leser, HF RFID-Leser, serieller Anschluss, LAN-Anschluss (RJ45), USB 3.2 Gen 1 Typ-A, USB 3.2 Gen 1 Typ-C und VGA-Anschluss schließen sich gegenseitig aus.
- II. Kontaktloser HF RFID-Leser 13,56 MHz (ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und FeliCa™).
- III. FHD-Webcam und optionale Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus.
- IV. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können durch Interferenzen mit den Umgebungen und der Leistung von Client-Geräten beeinträchtigt werden. Die Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen verringern, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.
- V. unterstützt GPS und Glonass.
- VI. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- VII. Die Ergebnisse der Fallversuche können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- VIII. Getestet von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H.
- IX. Verfügbar, wenn die Option für Barcode-Leser ausgewählt ist.

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



#### Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 211 984 8190
sales-getac-DACH@getac.com I www.getac.com/de/
Copyright © 2021 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
Die gegebene Informationen mussen nur als referenz verstanden werden,
verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.

