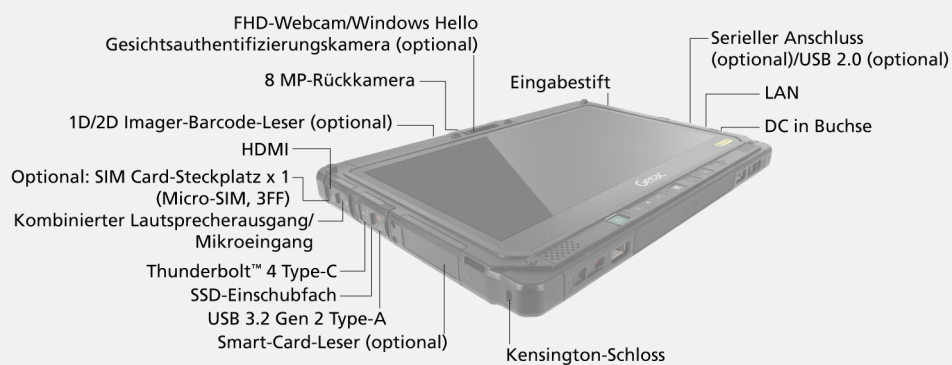




## K120-EX FULLY RUGGED TABLET

- ATEX/IECEx Zone2/22 zertifiziert für explosionsgefährdete Bereiche
- Intel® Core™ i7 / i5 vPro™-Prozessor der 11. Generation
- 12,5" FHD LumiBond® 2.0 Display mit Getac Sonnenlicht-lesbarer Technologie (1.200 nits) und kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Unternehmenssicherheit mit optionalem Intel vPro, Windows Hello-Kamera zur Gesichtsaufführung und Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen



# K120-EX FULLY RUGGED TABLET

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro
<b>Mobile Computing Platform</b>	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor Max. 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie - 8 MB Intel® Smart Cache  <b>Plattformoptionen:</b> Intel® Core™ i5-1145G7 vPro™ Prozessor Max. 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie - 8 MB Intel® Smart Cache  Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor Max. 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie - 12 MB Intel® Smart Cache  Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™ Prozessor Max. 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie - 12 MB Intel® Smart Cache
<b>VGA-Controller</b>	Intel® Iris® X® Graphics
<b>Display</b>	12,5" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) Antistatik-Schutzfolie 1.200 Nits LumiBond®-Display mit Getac's sonnenlichttauglicher Technologie Kapazitiver Multi-Touchscreen
<b>Speicher &amp; Arbeitsspeicher</b>	16GB DDR4 Optional: 32GB DDR4  256GB PCIe NVMe SSD Optional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD
<b>Tastatur</b>	Netzschalter 5 Tablet-programmierbare Tasten
<b>Zeigegerät</b>	Touchscreen - Kapazitiver Multi-Touchscreen - Optionaler: Dual-Modus-Touchscreen (Multitouch und Digitizer)
<b>Erweiterungssteckplatz</b>	Optional: 1D/2D-Imager-Barcode-Leser Optional: Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) oder USB 2.0-Anschluss

# K120-EX FULLY RUGGED TABLET

<b>E/A-Schnittstelle</b>	FHD-Webcam x 1 <sup>i</sup> 8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1 Kombinierter LautsprecherAusgang/Mikroeingang x 1 DC in Buchse x 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1 Thunderbolt™ 4 x 1 LAN (RJ-45) x 1 HDMI x 1 Optional: SIM Card-Steckplatz x 1 (Micro-SIM,3FF) Optional: Windows Hello Gesichtsaufführungskamera (Frontkamera) x 1 <sup>i</sup>
--------------------------	--

<b>Kommunikationsschnittstelle</b>	10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Dual Band Wireless-AC 8265, 802.11ac Bluetooth (v5.2) <sup>ii</sup> Optional: Eigenes GPS <sup>iii</sup> Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS <sup>iii,iv</sup>
------------------------------------	---

<b>Vorinstallierte Software</b>	Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager <sup>ix</sup> Optional: Absolute Persistence®
---------------------------------	--

<b>Sicherheitsfunktion</b>	TPM 2.0 Kensington Lock Optional: Intel® vPro™-Technologie Optional: Smart-Card-Leser oder HF RFID-Leser <sup>v</sup>
----------------------------	--

<b>Stromversorgung</b>	AC-Adapter (90W, 100-240VAC, 50/60 Hz) Li-Ionen-Smart-Akku (11,1 V, typisch 2100 mAh; min. 2040 mAh) x 2
------------------------	---

<b>Abmessungen (B x T x H) und Gewicht</b>	329,5 x 238 x 24 mm (12,97" x 9,37" x 0,94") 1,76kg (3,88lbs) <sup>vi</sup>
--	--

<b>Robuste Features</b>	Zertifiziert nach MIL-STD-810H Zertifiziert nach IP66 Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.) <sup>vii</sup> Gemäß ATEX & IECEx zertifiziert
-------------------------	---

<b>Umgebungsbedingungen</b>	Temperatur <sup>viii</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
-----------------------------	--

# K120-EX FULLY RUGGED TABLET

## Explosionschutz

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 (11,1V, typ. 2100 mAh, min. 2040 mAh)  
AC Adapter (90W, 100-240VAC)  
Kapazitiver Stift

### Optional:

Akku (11,1V, typ. 2100 mAh, min. 2040 mAh)  
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)  
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)  
AC Adapter (90W, 100-240VAC)  
Digitizer-Stift  
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband  
Anti-statischer Schutzfilm  
Trageriemen  
Schultergurt (2-Punkt)  
Ersatz-SSD-Kit

## 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 darauf verlassen, dass Ihr repariertes Gerät innerhalb von wenigen Tagen wieder bei Ihnen ist.

### Standard

Bumper-to-Bumper 3 Jahre

- I. Die FHD-Webcam und die optionale Windows Hello-Kamera für die Gesichtserkennung (nach vorne gerichtet) sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- II. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können Interferenzen mit den Umgebungen und der Leistung von Client-Geräten unterliegen. Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen reduzieren, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.
- III. Dediziertes GPS schließt sich gegenseitig mit mobilem 4G LTE-Breitband aus. Unterstützt GPS und Glonass.
- IV. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- V. Smartcard-Leser und HF-RFID-Leser sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- VI. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- VII. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- VIII. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- IX. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt ist.

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

# K120-EX FULLY RUGGED TABLET

## Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com | [www.getac.com/de/](http://www.getac.com/de/)

Copyright © 2022 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.