



K120-EX FULLY RUGGED TABLET

- ATEX/IECEx Zone2/22 zertifiziert für explosionsgefährdete Bereiche
- Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ Prozessor der 13. Generation
- 12,5" FHD LumiBond Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie (1.200 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen mit Intel vPro (Optional), TPM 2.0, 5MP Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera und Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen



5MP Webcam / Optional: Windows 5MP Hello Gesichtsauthentifizierungskamera

8MP-Kamera an der Rückseite

Optional: 1D/2D Barcode-Leser

Thunderbolt™ 4 (40Gbps)

Type-C w/ DP & PD x 2

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

Kombinierter Lautsprecherausgang/
Mikroeingang

SSD

USB 3.2 Gen 2 Type-A

Digitizer-Stift mit Halteband

Optional: Serieller Port (9-polig; D-sub)

LAN

Optional: DC-Eingang

Spezifikationen

Generation

G3

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Mobile Computing Platform

Intel® Core™ i5-1335U Prozessor

Max. 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology

- 12 MB Intel® Smart Cache

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i5-1345U vPro® Prozessor

Max. 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie

- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1355U Prozessor

Max. 5,0 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie

- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1365U vPro® Prozessor

Max. 5,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie

- 12 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® Iris® Xe Graphics ⁱ

Display

12,5" Wide Viewing Angle (WVA) TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Anti-statische Schutzfolie

1.200 Nits LumiBond-Display mit

Getac sonnenlichttauglicher Technologie

Speicher & Arbeitsspeicher

16 GB DDR5

Optional: 32 GB / 64 GB DDR5

256 GB PCIe NVMe SSD

Optional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

Tastatur

Netzschalter

5 programmierbare Tablet-Tasten

Zeigegerät

Touchscreen

- Kapazitiver Multi-Touchscreen

Audio

Integrierte Lautsprecher

Integriertes Dual-Array-Mikrofon

Erweiterungssteckplatz

Optional: 1D/2D-Imager-Barcode-Leser

Optional: Serieller Port (9-polig; D-sub)

E/A-Schnittstelle

5MP-Webcam x 1 ⁱⁱ

8MP-Autofokuskamera Rückseite x 1

Kombinierter Lautsprecherausgang/Mikroeingang x 1

Optional: DC-in-Buchse x 1 ⁱⁱⁱ

USB 3.2 Gen 2 Typ-A x 1

Thunderbolt™ 4 Typ-C x 2

LAN (RJ45) x 1

Optional: SIM Card-Steckplatz (Micro-SIM, 3FF) ^{iv}

Optional: Windows Hello Gesichtsauthentifizierungs

Kamera 5MP (Frontkamera) ^v

Kommunikationsschnittstelle

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® WiFi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (V5.3) ^v

Optional: Dediziertes GPS mit L1/L5 ^{vi}

Optional: Mobiles 4G LTE-Breitband

mit integriertem GPS ^{v, vii, viii}

Optional: 5G Sub-6 mit integriertem L1/L5 GPS ^{iv, vii, viii}

Optional: Dual SIM (Micro-SIM 3FF and e-SIM) ^{iv, vii}

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0

Kensington-Schloss

Optional: Intel® vPro™-Technologie

Optional: Windows 5M Hello

Gesichtsauthentifizierungskamera

(Frontkamera)

Optional: Absolute Persistence®

Stromversorgung

AC-Adapter (65 W, 100-240VAC) ⁱⁱⁱ

USB-C AC-Adapter (65W, 100-240VAC, 50/60Hz) ⁱⁱⁱ

Li-Ionen-Smart-Akku (11,1 V, typ. 2100 mAh;

min. 2040 mAh) x 2

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

Tablet

329,5 x 238 x 24 mm (12,97" x 9,37" x 0,94")

1,7 kg (3,75lbs) ^{ix}

Robuste Features

Zertifiziert nach MIL-STD-810H

Zertifiziert nach IP66

Vibrations- und Sturzbeständig für

eine Höhe von 1,80 m (6 ft) ^x

Für den Einsatz in ATEX- und IECEx-Bereichen zertifiziert

Umgebungsbedingungen

Temperatur ^{xi}:

- Betrieb: -21 °C bis 55 °C/-5.8 °F bis 131 °F

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

Luftfeuchtigkeit:

- 95 % RH, nicht kondensierend

Explosion Protection

ATEX/IECEx Zone 2/22

Ex II 3G Ex ic op is IIIC T4 Gc

Ex II 3D Ex ic op is IIIC T130°C Dc

Vorinstallierte Software

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager ^{xii}

Getac Driving Safety Utility (Testversion)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (Testversion)

Optional: Absolute Secure Endpoint

Optional: Absolute Secure Access

Optional Software

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Monitoring

Getac VGPS Utility ^{xiii}

Zubehör

Akku (11,1 V, typ. 2100 mAh; min. 2040 mAh)

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

Digitizer-Stift mit Halteband

Optional:

Akku (11,1 V, typ. 2100 mAh; min. 2040 mAh)

Mehrach-Ladegerät (zwei Fächer)

Mehrach-Ladegerät (acht Fächer)

Netzadapter (65W, 100-240VAC)

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

Digitizer-Stift mit Halteband

Anti-statische Schutzfolie

Drehbare Handschlaufe mit Ständer

Schultergurt (2-Punkt)

Schultergurt (4-Punkt; Freihandbedienung)

Ersatz-SSD-Kit

Bumper-to-Bumper warranty

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

K120-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. Geräte mit Dual-Channel-Speicher sind mit Intel® Iris® Xe-Grafik ausgestattet.
- II. 5MP-Webcam und optionale Windows 5MP Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus
- III. Die DC-In-Buchse wird standardmäßig mit einem 65W-Netzadapter im Lieferumfang bereitgestellt, anstelle eines USB-C-Netzadapters.
- IV. Geräte mit 4G/5G-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- V. Bluetooth-Leistung und maximale Anschlusslänge können durch Umgebungsbedingungen und Leistung von Kunden-Geräten beeinträchtigt werden, durch Begrenzung der Anzahl aktiver Bluetooth-Funkgeräte, die im jeweiligen Bereich in Betrieb sind, können Störeinflüsse verringert werden.
- VI. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS.
- VII. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM. Der Netzdienst kann je nach lokalem Telekommunikationsanbieter variieren.
- VIII. 4G LTE nur in den USA, Großbritannien, der EU, Australien und Neuseeland verfügbar. 5G Sub-6 nur in den USA, Großbritannien und der EU verfügbar.
- IX. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfiguration und optionalen Zubehör.
- X. Die Ergebnisse der Fallversuche können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- XI. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- XII. Erhältlich wenn Barcode Leser Option gewählt ist.
- XIII. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.

Getac

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com |

www.getac.com/de/

Copyright © 2025 Getac Technology Corporation

and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare

Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.