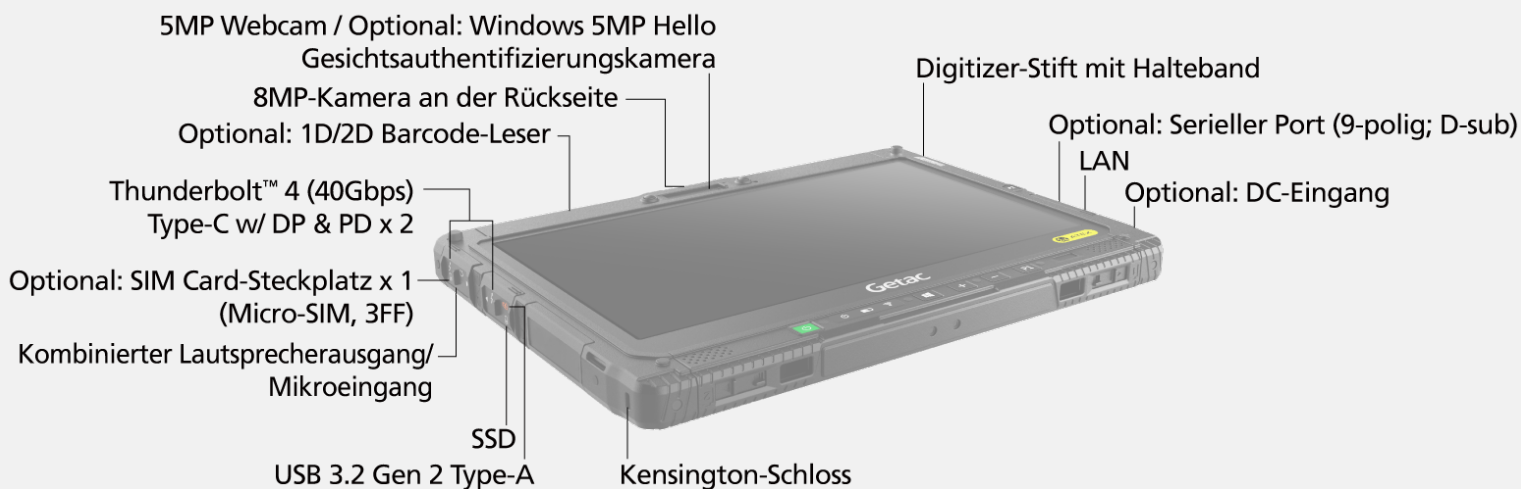


K120-EX FULLY RUGGED TABLET



- 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 Gesichtsaufführungskamera und Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen



Spezifikationen

Generation

G3

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Mobile Computing Platform

Intel® Core™ i5-1335U Prozessor
Max. 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technologie
- 12 MB Intel® Smart Cache

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i5-1345U vPro® Prozessor
Max. 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technologie
- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1355U Prozessor
Max. 5GHz with Intel® Turbo Boost Technologie
- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1365U vPro® Prozessor
Max. 5.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technologie
- 12 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® Iris® X® Graphicsⁱ

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 1ⁱⁱ
8MP-Autofokuskamera Rückseite x 1
Kombinierter Lautsprecherausgang/Mikroeingang x 1
Optional: DC-in-Buchse x 1ⁱⁱⁱ
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 Gesichtsauffertifizierungskamera 5MP (Frontkamera)ⁱⁱ

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: 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
Gesichtsauffertifizierungskamera
(Frontkamera)ⁱⁱ
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 IIC 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)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-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 Gesichtsauffertifizierungskamera (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 Anschluslänge 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. 5G Sub-6 nur in den USA, Großbritannien und der EU verfügbar.
- IX. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfiguration und optionalem 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.