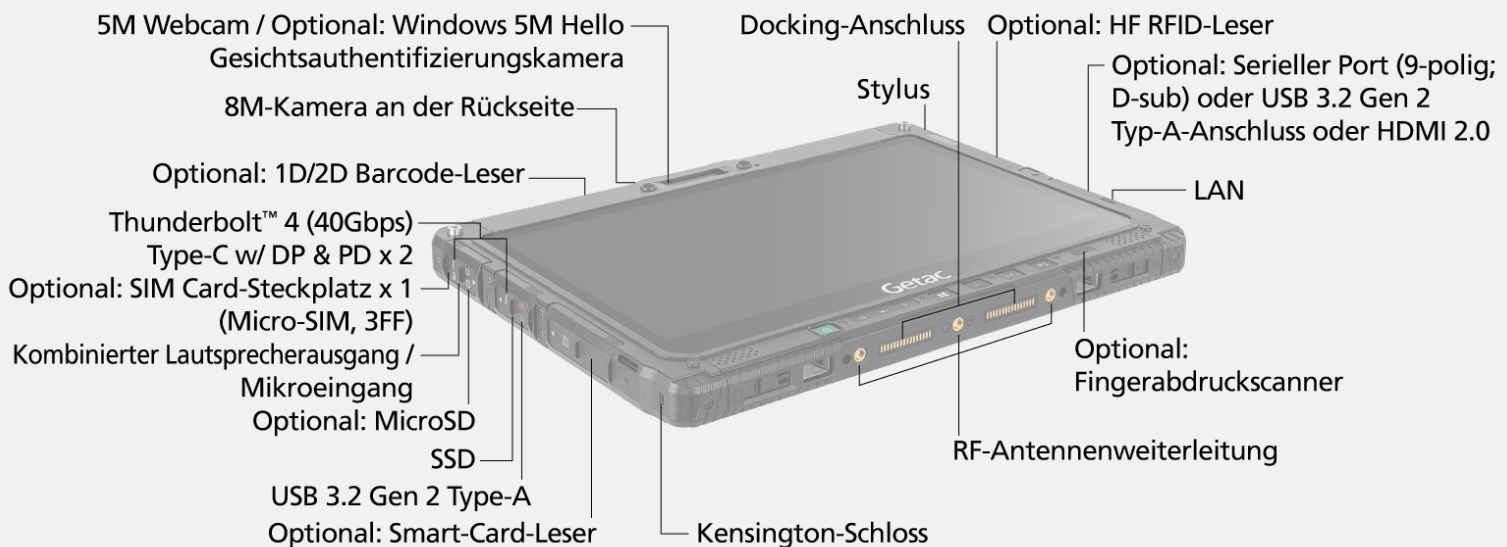


K120 FULLY RUGGED TABLET



- Intel® Core™ i7 / i5 Prozessor der 13. Generation
- 12,5" FHD mit Getac LumiBond® sonnenlichttauglichem Display (1.200 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen mit Intel vPro (Optional), TPM 2.0, Windows 5M Hello Gesichtsaufführungskamera und Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen
- Vereinfachte Multi-Modus-Nutzung durch umfassende Zubehörauswahl
- Austauschbarer Akku mit LifeSupport-Technologie
- Thunderbolt™ 4 sorgt für hervorragende Geschwindigkeit und Leistung



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)
Schutzfolie

1.200 Nits LumiBond-Display mit
Getac sonnenlichttauglicher Technologie
Kapazitiver Multi-Touchscreen

Speicher & Arbeitsspeicher

16 GB DDR5
Optional: 32 GB / 64 GB DDR5
256 GB PCIe NVMe SSD
Optional: 512 GB / 1 TB / 2 TB PCIe NVMe SSD

Tastatur

Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung
Netzschalter
5 programmierbare Tablet-Tasten

Zeigegerät

Touchscreen
- Kapazitiver Multi-Touchscreen
- Optionaler: Dual-Modus-Touchscreen
(Multitouch und Digitizer)

Erweiterungssteckplatz

Optional: 1D/2D-Imager-Barcode-Leser
Optional: Serieller Port (9-polig; D-sub)
oder USB 3.2 Gen 2 Typ-A-Anschluss oder HDMI 2.0

E/A-Schnittstelle

Tablet
5M-Pixel-Webcam x 1ⁱⁱ
8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1
Kombinierter Lautsprecherausgang/Mikroeingang x 1
Optional: MicroSD

USB 3.2 Gen 2 Typ-A x 1
Thunderbolt™ 4 Typ-C x 2
LAN (RJ45) x 1
Docking-Stecker x 2
Dual SIM (Micro-SIM 3FF und e-SIM)ⁱⁱⁱ
Optional: Windows 5M Hello
Gesichtsaufführungskamera (Frontkamera)ⁱⁱ
RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN

optionales Tastatur-Dock:

USB-C Ladeanschluss x 1
DC-in-Buchse x 1
USB 3.2 Gen 1 Typ-A x 3
LAN (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Display port 1.2 x 1
Serieller Port (9-polig; D-sub) x 1
RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN

Kommunikationsschnittstelle

10/100/1000 base-T Ethernet
Intel® WiFi 6E AX211, 802.11ax
Bluetooth (v5.3)^{iv}
Optional: Dediziertes GPS mit L1/L5
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS^{iii, v}
Optional: 5G Sub-6 mit integriertem L1/L5 GPS^{iii, v}
Dual SIM (Micro-SIM 3FF and e-SIM)ⁱⁱⁱ

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Optional: Intel® vPro™-Technologie
Optional: Smart-Card-Leser oder HF RFID-Leser oder
Fingerabdrucks scanner^{v, vi}
Optional: Windows 5M Hello
Gesichtsaufführungskamera (Frontkamera)ⁱⁱ

Stromversorgung

USB-C AC-Adapter (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Li-Ionen-Smart-Akku (11,1 V, typ. 2100 mAh;
min. 2040 mAh) x 2
Austauschbarer Akku mit LifeSupport-Technologie
Optional: Hochleistungsakku (14,4 V, typisch 3450 mAh;
min. 3300 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)^{viii}

Tablet + optionales Tastatur-Dock:
340,5 x 327,5 x 47mm (13,40" x 12,89" x 1,85")
3,13 kg (6.9lbs)^{viii}

Robuste Features

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP66
Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.)^{ix}
Optional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
(Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D)^x

Umgebungsbedingungen

Temperatur^{xi} :
- 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

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 Persistence[®]

Optional Software

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{xiii}

Zubehör

Akku (11,1 V, typ. 2100 mAh; min. 2040 mAh)
USB-C AC-Adapter (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Optional:

Tragetasche
Akku (11,1 V, typ. 2100 mAh; min. 2040 mAh)
Hochleistungsakku (14,4 V, typ. 3450 mAh;
min. 3300 mAh)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
USB-C AC-Adapter (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Digitizer-Stift mit Halteband
Kapazitiver Stift mit Halteband
Schutzfolie
Tablet-Universalgriff
Drehbare Handschlaufe mit Ständer
Schultergurt (2-Punkt)
Schultergurt (4-Punkt; Freihandbedienung)
abnehmbare Tastatur
Fahrzeug-Halteschale^{xiv, xv}
Tastatur-Dock
Fahrzeug-Dock^{xiv, xv}
Office-Dock^{xv}
Ersatz-SSD-Kit
100W Typ-C Adapter
Robusté Getac Tastatur

K120 FULLY RUGGED TABLET

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

- I. Geräte mit Dual-Channel-Speicher sind mit Intel® Iris® X®-Grafik ausgestattet.
- II. 5M-Webcam und optionale Windows 5M Hello Gesichtsaufführungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus
- III. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM. Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- IV. 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.
- V. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS. Nur in den USA, Großbritannien, der EU, Australien und Neuseeland erhältlich.
- VI. 13,56MHz HF-RFID-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare- und FeliCa™-konform).
- VII. Die Optionen Smart-Card-Leser, HF RFID-Leser und Fingerabdruck Leser schließen sich gegenseitig aus.
- VIII. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör; optionale Hochleistungsbatterien ca. 11 mm (H), 0,20 kg.
- IX. Die Ergebnisse der Fallversuche können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- X. Mit eingeschränkten Konfigurationen erhältlich.
- 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.
- XIV. Die Fahrzeugdocks von Gamber Johnson und Havis sind e-mark-zertifiziert.
- XV. Verfügbar für Laptop- und Tablet-Modus.

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

	Fahrzeug-Dock für Tablet-Modus	Fahrzeug-Dock für Laptop-Modus	Office-Dock für Tablet-Modus	Office-Dock für Laptop-Modus
Serieller Anschluss	1	1	1	1
VGA extern	1	1	1	1
Mikrofon	-	-	1	1
Audio-Ausgang	-	-	1	1
DC-in-Buchse	1	1	1	1
USB	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 3
LAN	2	2	2	2
HDMI 2.0	1	1	1	1
RF-Antennenanschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-	-
Kensington-Schloss	1	1	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 © 2024 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.