

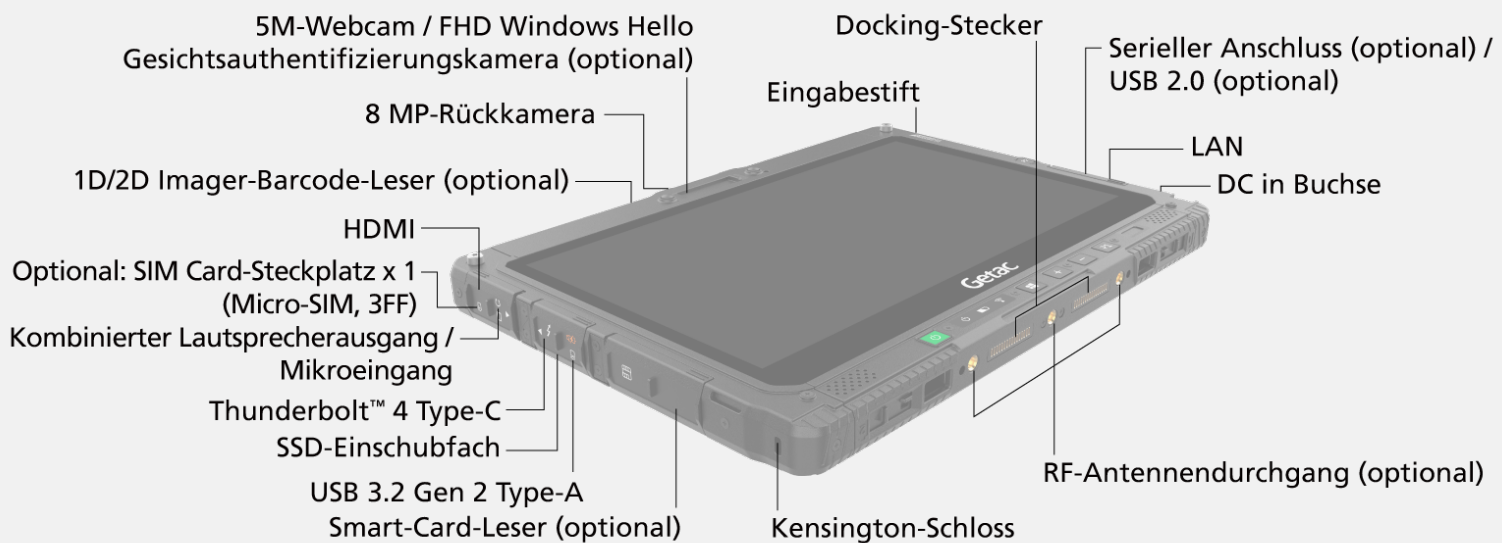
K120 FULLY RUGGED TABLET



- 11. Generation des Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ Prozessors
- 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
- Multimodus-Nutzung durch umfangreiche Zubehörauswahl
- LifeSupport Akku-Wechseltechnologie
- Thunderbolt™ 4 bringt blitzschnelle Geschwindigkeit und Leistung



K120 3D demo



Spezifikationen

Generation

G2-R

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Mobile Computing Platform

Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor
Max. 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie
- 8 MB Intel® Smart Cache

Plattformoptionen:

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

VGA-Controller

Intel® Iris® X® Graphicsⁱⁱ

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 DDR4
Optional: 32 GB / 64 GB DDR4
256 GB PCIe NVMe SSD
Optional: 512 GB / 1 TB / 2 TB PCIe NVMe SSD

Tastatur

Netzschalter
5 programmierbare Tablet-Tasten

Zeigergerät

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 2.0-Anschluss

E/A-Schnittstelle

Tablet
5M-Webcam x 1ⁱⁱ
8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1
Kombinierter Lautsprecherausgang/Mikroeingang x 1
DC-in-Buchse x 1
USB 3.2 Gen 1 Typ-A x 1
Thunderbolt™ 4 x 1
LAN (RJ-45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Docking-Stecker x 2
Optional: Windows Hello Gesichtsaufzeichnungskamera (Frontkamera) x 1ⁱⁱ
Optional: SIM Karten-Steckplatz x 1 (Micro-SIM, 3FF)ⁱⁱⁱ
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN

optionales Tastatur-Dock:

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 x 1
Serieller Port (9-polig; D-sub) x 1
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN

Kommunikationsschnittstelle

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
10/100/1000 base-T Ethernet
Bluetooth (v5.2)^{iv}
Optional: Dediziertes GPS^v
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS^{xviii, xix}

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Optional: Intel® vPro™-Technologie
Optional: Smart-Card-Leser oder HF RFID-Leser^{vi, vii} oder Fingerabdrucks scanner^{viii}
Optional: Windows Hello Gesichtserkennungs-Kamera (frontal ausgerichtet)ⁱⁱ

Stromversorgung

AC-Adapter (90 W, 100-240VAC, 50/60 Hz)
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)^{ix}

Tablet + optionales Tastatur-Dock:
340,5 x 307,5 x 47 mm (13,40" x 12,10" x 1,85")
3,13 kg (6.9lbs)^{ix}

Robuste Features

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP66
Zertifiziert nach MIL-STD-461G^x
Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.)^{xii}
Optional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D)^{xiii}

Umgebungsbedingungen

Temperatur^{xiiii} -
- 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^{xiv}
Getac Driving Safety Utility (Testversion)
Optional: Absolute Persistence[®]

Optional Software

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

Zubehör

Akku (11,1 V, typ. 2100 mAh; min. 2040 mAh)
AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC)
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)
AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC)
AC-Adapter für Office-Dock (120 W, 100-240 VAC)
AC-Adapter mit Zertifizierung nach MIL-STD-461 (90 W, 115-230 VAC)
DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)
Digitizer-Stift
Kapazitiver Stift mit Halteband
Schutzfolie
Tablet-Universalgriff
Drehbare Handschlaufe mit Ständer
Schultergurt (2-Punkt)
Schultergurt (4-Punkt; Freihandbedienung)
abnehmbare Tastatur
Fahrzeug-Halteschale^{xvi}
Tastatur-Dock
Fahrzeug-Dock^{xvi, xvii}
Office-Dock
Ersatz-SSD-Kit
Robuste Getac Tastatur
100W Typ-C Adapter

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® Xe-Grafik ausgestattet.
- II. 5M-Webcam und optionale Windows Hello Gesichtsaufzeichnungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus
- III. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- 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. Eigenes GPS schließt sich gegenseitig mit mobilem 4G-LTE-Breitband aus. Unterstützt GPS und Glonass.
- VI. 13,56MHz HF-RFID-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare- und FeliCa™-konform).
- VII. LF/HF RFID-Leser-Option erfüllt nicht Energy Star 8.0.
- VIII. Die Optionen Smart-Card-Leser, HF RFID-Leser und Fingerabdruck Leser schließen sich gegenseitig aus.
- IX. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör; optionale Hochleistungsbatterien ca. 11 mm (H), 0,20 kg.
- X. MIL-STD-461G 90W AC-Adapter separat erhältlich.
- XI. Die Ergebnisse der Fallversuche können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- XII. Mit eingeschränkten Konfigurationen erhältlich.
- XIII. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- XIV. Erhältlich wenn Barcode Leser Option gewählt ist.
- XV. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS.
- XVI. Die Fahrzeugdocks von Gamber Johnson und Havis sind e-mark-zertifiziert.
- XVII. Verfügbar für Laptop- und Tablet-Modus.
- XVIII. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM. Der Netzdienst kann je nach lokalem Telekommunikationsanbieter variieren.
- XIX. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS.

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 3.2Gen 1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2Gen 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 © 2023 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.