



K120 FULLY RUGGED TABLET

- Intel® Core™ i7 / i5 Prozessor der 11. Generation
- 12,5" FHD mit Getac LumiBond® 2.0 sonnenlichttauglichem Display (1.200 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen mit Intel vPro (Optional), Windows 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



Tastatur-Dock



Fester Handgriff



Spezifikationen

Generation

G2

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

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® Xe Graphics

Bildschirm

12,5" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Schutzfolie

1.200 Nits LumiBond®-Display mit Getac's

sonnenlichttauglicher Technologie

Kapazitiver Multi-Touchscreen

Storage & Speicher

16GB DDR4

Optional: 32GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

Optional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Tastatur

Power Taste

5 programmierbare Tablet-Tasten

Touch

Touchscreen

- Kapazitiver Multi-Touchscreen

- Optionaler Dual-Modus-Touchscreen

(Multitouch und Digitizer)

Erweiterungssteckplatz

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

Optional: Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) oder

USB 2.0-Anschluss

E/A-Schnittstelle

Tablet:

FHD-Webcam x 1*

8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1

Headphone out / Micro-in Combo 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

Docking-Stecker x 2

Optional: Windows Hello

Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1*

RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN und WWAN

Optionales Tastatur-Dock:

DC in Buchse x 1

USB 3.2 Gen 1 Type-A x 3

LAN (RJ-45) x 1

HDMI x 1

Display Port 1.2 x 1

Serieller Port (9-polig; D-sub) x 1

Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN und WWAN

Kommunikationsschnittstellen

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

10/100/1000 base-T Ethernet

Bluetooth (v5.2)

Optional: Dediziertes GPSⁱⁱⁱ

Optional: 4G LTE (mobiles Breitband) and

dediziertes GPSⁱⁱⁱ

Sicherheitsfeatures

TPM 2.0

Kensington Lock

Optional: Intel® vPro™ Technology

Optional: Smart-Card-Leser oder HF RFID-Leser^{iii, iv}

oder Fingerabdruckscanner^{vi}

Stromversorgung

AC-Adapter (90 W, 100-240 V AC, 50 / 60 Hz)

Li-Ionen-Smart-Akku (11.1V, typ. 2100 mAh, min.

2040 mAh) x 2

Austauschbarer Akku mit LifeSupport™

-Technologie

Optional: Hochleistungsakku (14.4V, typ.

3450 mAh, min. 3300 mAh) x 2

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

Tablet:

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

1,7 kg (3,75 lbs)^v

Tablet + optionales Tastatur-Dock:

340,5 x 307,5 x 47 mm (13,40" x 12,10" x 1,85")

3,13 kg (6,9 lbs)^v

Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810H

Zertifiziert nach IP66

Zertifiziert nach MIL-STD-461G^{vi}

Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.)^{viii, ix}

e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen

Optional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213^{vii}

Umgebungsspezifikationen

Temperaturⁱⁱ:

- 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

Software

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager^{*}

Optional: AbsolutePersistence

Separat erhältliches Zubehör

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

AC Adapter (90W, 100-240VAC)

Kapazitiver Stift

Optional:

Tragetasche

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

Hochleistungsakku (14,4V, typ. 3450 mAh,

min. 3300 mAh)

Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)

Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)

AC Adapter (90W, 100-240VAC)

AC-Adapter für Office-Dock (120 W,

100-240VAC)

AC-Adapter mit Zertifizierung nach MIL-STD-461

(90W, 115-230VAC)

Fahrzeug-Adapter (120W, 11-32VDC)

Digitizer-Stift

Kapazitiver Stift

Schutzfolie

Fester Tablet Griff

Trageriemen

Schultergurt (2-Punkt)

Tastatur-Dock

Fahrzeug-Dock

Office-Dock

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 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.
- ii Kontaktloser HF RFID/NFC-Leser 13,56 MHz (ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und FeliCa™).
- iii LF / HF RFID-Leser option erfüllt nicht Energy Star 8.0.
- iv Die Optionen Smart-Card-Leser, HF RFID-Leser und Fingerabdruckscanner schließen sich gegenseitig aus.
- v Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken; für optionale Hochleistungsakkus sind ca. 11 mm (H), 0,20 kg hinzuzufügen.
- vi 90-W-AC-Adapter für MIL-STD-461G separat erhältlich.
- vii Verfügbar mit limitierten Konfigurationen.
- viii Die Ergebnisse der Falltests variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- ix Von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H getestet.
- x FHD-Webcam und Optional: Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) gegenseitig aus.
- xi Verfügbar, wenn die option für Barcode-Leser ausgewählt ist.
- xii Dediziertes GPS und 4G-LTE-Mobil-Breitband schließen sich gegenseitig aus. Unterstützt GPS und Glonass.

K120

Fully Rugged Tablet



Docking-Lösungen

	Fahrzeug-Dock für Tablet-Modus	Fahrzeug-Dock für Laptop-Modus	Büro-Dock für Tablet-Modus	Büro-Dock für Laptop-Modus
Serieller Port	1	1	1	1
Externer VGA-Anschluss	1	1	1	1
Mikrofoneingang	--	--	1	1
Audioausgang	--	--	1	1
DC-Eingang	1	1	1	1
USB	USB 2.0 x 3 USB 3.0 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.0 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 3
LAN	2	2	2	2
HDMI	1	1	1	1
RF Antennen-Anschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--	--
Kensington Lock	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 © 2021 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 . V01M04Y21DE