



K120 FULLY RUGGED TABLET

- Intel® Core™ i7 / i5 Prozessor der 8. Generation
- Sonnenlichttaugliches 12,5-Zoll-FHD LumiBond®2.0-Display von Getac: 1200 Nits mit Touchscreen
- Erhöhte Unternehmenssicherheit durch optionale Intel vPro-Plattform, Windows Hello-Gesichtserkennung und mehrstufige Authentifizierungsoptionen
- Multi-Mode-Nutzung optimiert durch umfangreiche Auswahl an Zubehör
- Austauschbarer Akku mit LifeSupport™-Technologie



Keyboard Dock



Fester Handgriff



Spezifikationen

Generation

G1

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i7-Technologie

- Intel® Core i7-8550U-Prozessor bei 1.8GHz, max. 4.0GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-vPro™-Technologie

- Intel® Core i7-8650U-vPro™-Prozessor bei 1.9GHz, max. 4.2GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 -Technologie

- Intel® Core i5-8250U -Prozessor bei 1.6GHz, max. 3.4GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 vPro™-Technologie

- Intel® Core i5-8350U-vPro™-Prozessor bei 1.7GHz, max. 3.0GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
- 6MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® UHD Grafik 620

Bildschirm

12.5 Zoll-TFT-LCD, FHD (1920 x 1080)
1200-Nits-LumiBond®-Display mit Getacs bei Sonnenlicht ablesbarer-Technologie
Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen

Storage & Speicher

4 GB DDR4, erweiterbar auf 32 GB
Optionale SSD, 128 GB / 256 GB / 512 GB

Tastatur

6 Tablet-Tasten (Windows, Ein/Aus, Funktionstaste, Kameraerfassung/
Barcodeleser-Auslösung, Lautstärke +, Lautstärke -)

Touch

Touchscreen
- Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm
- Optionaler Dual-Modus-Touchscreen (Multi-Touch und Digitalisierer)

Erweiterungssteckplatz

Optionaler 1D/2D Bild Strichcodeleser
Optionaler Serieller Port (9-polig; D-Sub), oder USB 2.0 Port (4-pin)

E/A-Schnittstelle

Tablet:
1 x FHD-Webcam/1 x Optionale Windows Hello Gesichtsauffertifizierungskamera (nach vorne gerichtet)
1 x 8 Megapixel-Autofokus-Kamera an der Rückseite
1 x Kopfhörerausgang- / Mikrofoneingang-Kombi
1 x DC-Eingang
1 x USB 3.0 (9-polig)
1 x USB 3.1 Gen 1 Type-C
1 x LAN (RJ45)
1 x HDMI
1 x MicroSD
2 x Docking-Anschluss (16-polig)
1 x Optionale RF-Antennenweiterleitung für GPS, WWAN und WLAN

Optionale Keyboard Dock:

1 x DC-Eingang
3 x USB 3.0 (9-polig)
1 x LAN (RJ45)
1 x HDMI
1 x Optionaler Serieller Port (9-polig; D-Sub)
1 x SDXC
1 x VGA
1 x RF-Antennenweiterleitung für GPS, WWAN und WLAN

Kommunikationsschnittstellen

10/100/1000 base-T Ethernet
Intel® Dual Band Wireless-AC 8265; 802.11ac Bluetooth (v4.2)
Optionales dediziertes GPS
Optionales 4G LTE (mobiles Breitband)

Sicherheitsfeatures

Optionale Intel vPro™-Technologie
TPM 2.0
Optionaler Smart Card-Leser
Kensington-Schloss

Stromversorgung

AC-Netzteil (65 W, 100 – 240 VAC, 50 / 60Hz)
2 x Intelligenter Lithium-Ionen-Akku (11.1V, 2100 mAh)
2 x Optionaler hochkapazitiver Akku (14.4V, 3450mAh)
LifeSupport™-Akku austauschtechnologie

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

Tablet:
329.5 x 238 x 24 mm,
1.8 kgⁱⁱ

Tablet + optionale Keyboard Dock:
340.5 x 307.5 x 47 mm,
3.25kg^{iv}

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert
MIL-STD-461G-zertifiziertⁱⁱⁱ
Sturzresistent auf 1.8 Meter^{iv,v}

Umgebungsspezifikationen

Temperatur:
- Betrieb: -29°C bis 63°C
- Aufbewahrung: -51°C bis 71°C
Feuchtigkeit:
- 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Software

Getac Utility (inkl. Power Manager)
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager
Adobe® Reader®
Optional Absolute DDS® Persistenz

Separat erhältliches Zubehör

Rucksack
Multifaches Ladegerät (zwei Schächte)
Fahrzeugaadapter (120W, 11-16VDC und 22-32VDC)
MIL-STD-461-zertifiziertes Netzteil (90W, 100 - 240VAC)
Digital-Stylus
Kapazitiver Stylus (Harte Spitze)
Schutzfolie
Handschlaufe
Schulterharnisch (4-Punkt, freihand)
Schultergurt (2-Punkt)
Akku (11.1V, 2100 mAh)
Hochkapazitiver Akku (14.4V, 3450mAh)
AC-Netzteil (65 W, 100-240VAC)
Bürodock AC-Adapter (120W, 100-240VAC)
Keyboard dock
Ersatz-SSD
Fahrzeugaadapter
Bürodock

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 also darauf verlassen, dass Ihr repariertes Gerät innerhalb von wenigen Tagen wieder bei Ihnen ist.

Standard

3 Jahre Bumper-to-Bumper.

- i Bluetooth-Leistung und -Verbindungsreichweite können Störungen mit der Umgebung und der Leistung an Client-Geräten unterliegen; Nutzer können die Auswirkungen von Störungen eventuell reduzieren, indem sie die Anzahl aktiver Bluetooth-Drahtlosgeräte in der Umgebung minimieren.
- ii Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und optionalem Hochleistungsakkus ca. 11 mm (H), 0,2 kg mehr.
- iii MIL-STD-461G-zertifiziertes 90W-Netzteil separat zu erwerben.
- iv Falltestergebnisse sind von der jeweiligen Konfiguration und den optionalen Zubehörteilen abhängig.
- v Getestet durch ein national unabhängiges Testlabor Dritter im Hinblick auf MIL-STD-810G.

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.de



Copyright © 2018 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 . V01M09Y18DE