



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 FULLY RUGGED TABLET

SPEZIFIKATIONEN

Betriebssystem	Windows 10 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® Graphics
Display	12,5" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) Schutzfolie 1.200 Nits LumiBond®-Display mit Getac's sonnenlichttauglicher Technologie Kapazitiver Multi-Touchscreen
Speicher & Arbeitsspeicher	16GB DDR4 Optional: 32GB DDR4 256GB PCIe NVMe SSD Optional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD
Tastatur	Netzschalter 5 Tablet-programmierbare Tasten
Zeigegerät	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

K120 FULLY RUGGED TABLET

E/A-Schnittstelle

Tablet

FHD-Webcam x 1 ⁱ
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
USB 3.2 Gen 1 Typ-C x 1
Thunderbolt™ 4 x 1
LAN (RJ-45) x 1
HDMI x 1
Docking-Stecker x 2
Optional: Windows Hello Gesichtsaufführungskamera (Frontkamera) x 1 ⁱ
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN

ptionales Tastatur-Dock:

DC-in-Buchse x 1
USB 3.2 Gen 1 x 3
LAN (RJ45) x 1
HDMI x 1
VGA x 1
Serieller Anschluss (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) ⁱⁱ
Optional: Dediziertes GPS ⁱⁱⁱ
Optional: 4G LTE (mobiles Breitband) and dediziertes GPS ^{iii,iv}

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Optional: Intel® vPro™-Technologie
Optional: Smart-Card-Leser oder HF RFID-Leser ^{iv,v} oder Fingerabdruckscanner ^{vi}

Stromversorgung

AC-Adapter (90W, 100-240VAC, 50/60 Hz)
Li-Ionen-Smart-Akku (11,1 V, typisch 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 307,5 x 47 mm (13,40" x 12,10" x 1,85")
3,13 kg (6.9lbs) ^{viii}

K120 FULLY RUGGED TABLET

Robuste Features

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

Umgebungsbedingungen

Temperatur^{xii}:
- 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 ^{xiii}
Optional: Absolute Persistence[®]

Zubehör

Akku (11,1 V, typisch 2100 mAh; min. 2040 mAh)
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC)
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Optional:

Tragetasche
Akku (11,1 V, typisch 2100 mAh; min. 2040 mAh)
Hochleistungsakku (14,4 V, typisch 3450 mAh; min. 3300 mAh)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
AC-Adapter (65 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
Schutzfolie
Tablet-Universalgriff
Tragriemen
Schultergurt (2-Punkt)
Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)
Abnehmbare Tastatur
Fahrzeug-Halteschale
Tastatur-Dock
Fahrzeug-Dock ^{xiv}
Office-Dock
Ersatz-SSD-Kit
100W Typ-C Adapter

K120 FULLY RUGGED TABLET

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. FHD-Webcam und optionale Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus.
 - II. 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.
 - III. Eigenes GPS schließt sich gegenseitig mit mobilem 4G-LTE-Breitband aus. Unterstützt GPS und Glonass.
 - IV. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
 - V. 13,56MHz HF-RFID-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare- und FeliCa™-konform).
 - VI. LF/HF RFID-Leser-Option erfüllt nicht Energy Star 8.0
 - 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. MIL-STD-461G 90W AC-Adapter separat erhältlich.
 - X. Die Ergebnisse der Fallversuche können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
 - XI. Mit eingeschränkten Konfigurationen erhältlich.
 - XII. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
 - XIII. Erhältlich wenn Barcode Leser Option gewählt ist.
 - XIV. Verfügbar für Laptop- und Tablet-Modus.

Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.

K120 FULLY RUGGED TABLET

	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	1	1	1	1
RF-Antennenanschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-	-
Kensington-Schloss	1	1	1	1

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com | www.getac.com/de/

Copyright © 2022 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.