



K120-EX FULLY RUGGED TABLET

- Zertifiziert für gefährliche Umgebungen nach ATEX / IECEx Zone 2 / 22
- Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ 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



Handschlaufe



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)
Antistatik-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
- Optional: 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

FHD-Webcam x 1ⁱ
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
Optional: Windows Hello
Gesichtsaufführungskamera (Frontkamera) x 1ⁱ

Kommunikationsschnittstellen

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
10/100/1000 base-T Ethernet
Bluetooth (v5.2)ⁱⁱ
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^{iv}

Stromversorgung

AC-Adapter (90W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz)
Li-Ionen-Smart-Akku (11.1V, typ. 2100 mAh, min.
2040 mAh) x 2

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

329,5 x 238 x 24 mm (12,97" x 9,37" x 0,94")
1.76Kg (3.88lbs)^v

Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP66
Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.)^{vi, vii}
Gemäß ATEX & IECEx zertifiziert

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{viii}:
- 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

ATEX / IECEx Zone 2 / 22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Software

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{viii}
Optional: AbsolutePersistence

Separat erhältliches Zubehör

Akku (11,1V, typ. 2100 mAh, min. 2040 mAh)
AC Adapter (90W, 100-240VAC)
Kapazitiver Stift

Optional:

Akku (11,1V, typ. 2100 mAh, min. 2040 mAh)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
AC Adapter (90W, 100-240VAC)
Digitizer-Stift
Kapazitiver Stift
Trageriemen
Schultergurt (2-Punkt)
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 FHD Webcam und optionale Windows Hello Gesichtserkennungskamera (vorne) sind gegenseitig ausschließende Optionen.
- 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 Dediziertes GPS und 4G-LTE-Mobil-Breitband schließen sich gegenseitig aus. Unterstützt GPS und Glonass.
- iv Die Optionen Smart-Card-Leser und HF RFID-Leser schließen sich gegenseitig aus.
- v Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- vi Die Ergebnisse der Fallversuche können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- vii Von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H getestet.
- viii Verfügbar, wenn die option für Barcode-Leser ausgewählt ist.

K120-EX

Fully Rugged Tablet



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 . V02M05Y21DE