



K120-EX FULLY RUGGED TABLET

- Zertifiziert für gefährliche Umgebungen nach ATEX/IECEx Zone2/22
- Intel® Core™ i7/i5 Prozessor der 8. 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 Gesichtsauthentifizierungskamera und Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen



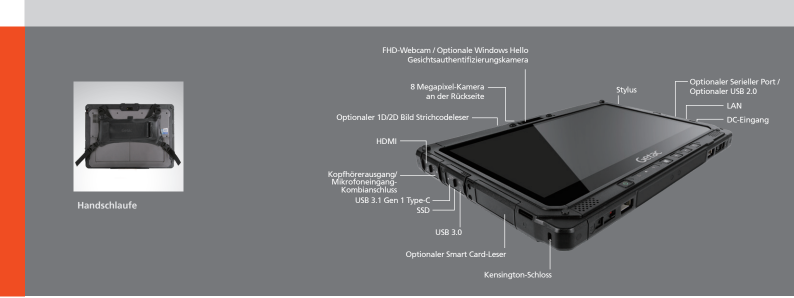












Spezifikationen

Generation

G1 Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

Plattformoptionen: Intel® Core™ i7-8550U Prozessor 1,8 GHz Max. 4,0 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-8650U vPro™ Prozessor 1,9 GHz Max. 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5-8250U Prozessor 1,6 GHz Max. 3,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology 6 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5-8350U vPro™ Prozessor 1,7 GHz Max. 3,6 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 6 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® UHD Graphics 620

Bildschirm

12,5" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) 1200 Nits LumiBond®-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie Kapazitiver Multi-Touchscreen

Storage & Speicher Optional 4 GB / 8 GB / 16 GB / 32 GB DDR4 Optional SSD 128 / 256 GB / 512 GB / 1 TB

6 Tablettasten (Windows, Ein/Aus, Funktionstaste, Kameraaufnahme/Barcode-Leser, Lautstärke plus,

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

FHD-Webcam x 1 oder Optional Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1 8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1 Headphone out / Micro-in Combo x 1 DC in Buchse x 1 USB 3.0 x 1 USB 3.1 Gen 1 Typ-C x 1 LAN (RJ-45) x 1

Kommunikationsschnittstellen

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

Sicherheitsfeatures

Optional Intel® vPro[™]-Technologie TPM 2.0 Optional Smart-Card-Leser oder HF RFID-Leser oder Fingerabdruckscannerⁱⁱ Kensington-Sicherheits-Slot™

AC-Adapter (65 W, 100-240 V AC, 50 / 60 Hz) Li-Ionen-Smart-Akku (11,1 V, 2100 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") 1,86 kg (4,10 lbs)ⁱⁱ

Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810G und IP65 Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.)iv, v

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^v:

- Betrieb: -21 °C bis 63 °C / -6 °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 II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Software

Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager Optional Absolute DDS® Persistence

Separat erhältliches Zubehör

Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer) Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer) Digitizer-Stift Kapazitiver Stift (harte Spitze) Kapaziture: Jan William Trageriemen Schultergurt (2-Punkt) Standardakku (11,1 V, 2100 mAh; min. 2040 mAh) AC-Adapter (65 W, 100-240 V AC)

Bumper-to-Bumper Garantie

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 neuen 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.

- 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
- Die Optionen Smart-Card-Leser, HF RFID-Leser und Fingerabdruckscanner schließen sich
- gegenseitig aus.
 Gewicht und Abmessungen können je nach
 Konfiguration und Zubehöroptionen
- schwanken. Die Ergebnisse der Fallversuche können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- Von einem unabhängigen nationalen Prüflabor nach MIL-STD-810G getestet.

K120-EX

Fully Rugged Tablet





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 mussen nur als referenz verstanden werd verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen . V01M02Y21DE