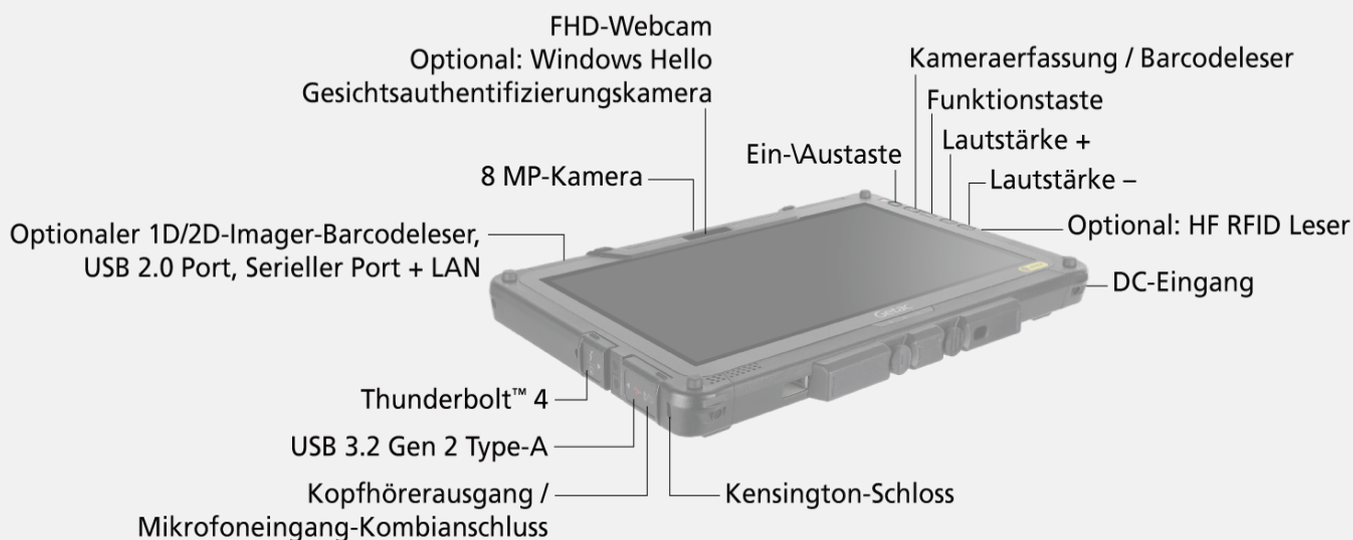




F110-EX FULLY RUGGED TABLET

- Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ Prozessor der 11. Generation
- Thunderbolt™ 4 sorgt für hervorragende Geschwindigkeit und Leistung
- Für den Einsatz in ATEX- & IECEx-Bereichen zertifiziert
- Konfigurierbare Optionen für verschiedene Datenerfassungsanforderungen: Optional 1D/2D Imager-Barcode-Leser / USB 2.0 Anschluss / Serieller Anschluss + LAN
- Optionaler 1D/2D Imager-Barcode-Leser und HF RFID-Leser



SPEZIFIKATIONEN

Generation

G6

Betriebssystem

Windows 10 Proⁱ
Windows 11 Pro

Mobile Computing Plattform

Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor
Max. 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 8 MB Intel® Smart Cache

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i5-1145G7 vPro™ Prozessor
Max. 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor
Max. 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™ Prozessor
Max. 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® UHD Graphics

Display

11.6" Wide Viewing Angle (WVA) TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Schutzfolie
1.000 Nits LumiBond®-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie
Kapazitiver Multi-Touchscreen

Speicher & Arbeitsspeicher

8 GB DDR4
Optional: 16 GB / 32 GB DDR4
256 GB PCIe NVMe SSD
Optional: 512 GB / 1 TB / 2 TB PCIe NVMe SSD

Tastatur

Netzschalter
4 programmierbare Tablet-Tasten

Zeigegerät

Touchscreen
Dual-Modus-Touchscreen (Multitouch und Digitizer)

Erweiterungssteckplatz

Optional: Smart-Card-Leser
Optional: 1D/2D imager Barcode Leser, oder USB 2.0 Port, oder Serial Port + LAN (RJ45)ⁱⁱ
Optional: HF RFID-Leserⁱⁱⁱ

E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1^{iv}
8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1
Kombinierter Lautsprecher-Ausgang/Mikroeingang x 1
DC in Buchse x 1
Thunderbolt™ 4 x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
Optional: SIM Karten-Steckplatz x 1 (Micro-SIM, 3FF)^x
Optional: Windows Hello Gesichtsauffertifizierungskamera (Frontkamera) x 1^{iv}

Kommunikationsschnittstelle

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
Bluetooth (v5.1)^v
Optional: Dediziertes GPS
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS^x
Optional: 5G Sub 6 mit integriertem L1/L5 GPS^{xi}
Optional: 10/100/1000 base-T Ethernetⁱⁱ (belegt den Erweiterungssteckplatz)

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Optional: Intel® vPro™-Technologie
Optional: Windows Hello Gesichtsauffertifizierungskamera (Frontkamera) x 1^{iv}
Optional: HF RFID Leserⁱⁱⁱ, or Smart Karten Leser

Stromversorgung

AC-Adapter (90 W, 100-240VAC, 50 /60 Hz)
Li-Ionen-Smart-Akku (11,4 V, typ. 2680 mAh; min. 2640 mAh) x 2
Optional: Hochleistungsakku (11,1 V, typ. 4200 mAh, min. 4080 mAh)

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

314 x 224 x 25 mm (12,4" x 8,82" x 0,98")
1,58 kg (3,48 lbs)^{vi}

Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP66
Sturzbeständig für eine Höhe von 1,2 m
ATEX & IECEx zertifiziert

Umgebungsbedingungen

Temperatur^{vii}:
- Betrieb: -21 °C bis 60 °C / -6 °F bis 140 °F
- Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F
Luftfeuchtigkeit:
- 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Explosionschutz

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

Vorinstallierte Software

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{viii}
Getac Driving Safety Utility (Testversion)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (Testversion)
Optional: Absolute Persistence^o

Optional software

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{ix}

Zubehör

Akku (11,4 V, typ. 2680 mAh, min. 2640 mAh)
AC-Adapter (90 W, 100-240VAC, 50 /60 Hz)
Digitizer-Stift

Optional:

Tragetasche
Akku (11,4 V, typ. 2680 mAh, min. 2640 mAh)
Hochleistungsakku (11,1 V, typ. 4200 mAh, min. 4080 mAh)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC, 50 /60 Hz)
Digitizer-Stift
Schutzfolie
Tablet-Universalgriff
Trageriemen
Schultergurt (2-Punkt)
Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)

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.

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

- Windows 10 Pro ist eine Downgrade-Lizenz für Windows 11 Pro. Ab dem 14. Oktober 2025 wird Windows 10 Pro nicht mehr weiterentwickelt. Windows 10 Pro kann nicht mehr auf Windows 11 Pro aktualisiert werden und ist nicht mehr berechtigt, Sicherheitsupdates von Microsoft zu erhalten.
- Der 1D/2D Imager-Barcode-Leser, oder USB 2.0-Anschluss, oder serielle Port + LAN schließen sich gegenseitig aus.
- 13,56 MHz HF-RFID-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™-konform).
- Die FHD-Webcam und die optionale Windows Hello-Kamera für die Gesichtsauffertifizierung (nach vorne gerichtet) sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- 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.
- Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken. Für optionale Hochleistungsakkus sind ca. 6 mm (H), 0,24 kg hinzuzufügen.
- Von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H getestet.
- Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser gewählt wird.
- Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS Modul.
- Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.

Getac

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 hier zur Verfügung
gestellten Informationen dienen nur als Referenz,
verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage
vorgelegt.