

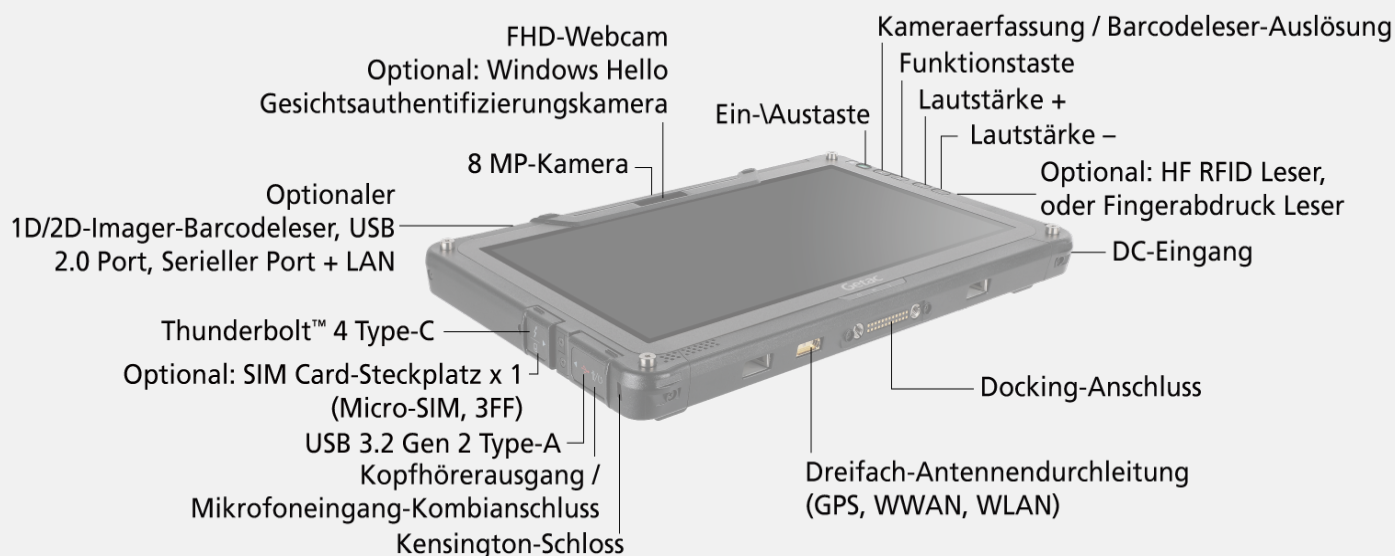


F110 FULLY RUGGED TABLET

- Intel® Core™ i7 / i5 vPro™-Prozessor der 11. Generation
- Thunderbolt™ 4 bringt blitzschnelle Geschwindigkeit und Leistung
- Verbesserte Unternehmenssicherheit mit optionalem Intel® vPro™, Windows Hello Kamera zur Gesichtsaufführung, TPM 2.0 und vielen weiteren Optionen zur Multi-Faktor-Authentifizierung
- Konfigurierbare Optionen für unterschiedliche Datenerfassungsanforderungen: Optionaler 1D/2D-Imager-Barcode-Leser / USB 2.0-Anschluss / Serieller Anschluss + LAN-Anschluss (RJ45)
- LifeSupport™ Akku-Wechseltechnologie



F110 3D demo



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

Touch

Touchscreen
- Kapazitiver Multi-Touchscreen
- Optional: 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
Optionalⁱⁱⁱ: HF-RFID-Leser oder Fingerabdruckleser

E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1^{iv}
8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1
Kombinierter Lautsprecheranschluss/Mikroeingang x 1
DC in Buchse x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
Thunderbolt™ 4 x 1
Docking-Stecker x 1
Optional: SIM Karten-Steckplatz x 1 (Micro-SIM, 3FF)^{vi}
Optional: Windows Hello
Gesichtserkennungskamera (Frontkamera) x 1^{iv}
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN

Kommunikationsschnittstelle

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
Bluetooth (v5.2)^v
Optional: Dediziertes GPS
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS^{vi}
Optional: 5G Sub 6 mit integriertem L1/L5 GPS^{xv}
Optional: 10/100/1000 Base-T Ethernetⁱⁱ (belegt den Erweiterungssteckplatz)

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Optional: Intel® vPro™ Technology
Optional: LF/HF RFID Leser^{viii} oder HF RFID Leser, oder Smart Karten Leser, oder Fingerabdruckscannerⁱⁱⁱ
Optional: Windows Hello Gesichtserkennungskamera (frontal ausgerichtet)^{iv}

Stromversorgung

AC Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)
Li-Ionen-Smart-Akku (11,4 V, typ. 2680 mAh; min. 2100 mAh) x 2
Austauschbarer Akku mit LifeSupport™-Technologie
Optional: Hochleistungsakku (11.1 V, typ. 4200 mAh; min. 4080 mAh) x 2

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

314 x 207 x 25 mm (12,4" x 8,15" x 0,96")
1,52 kg (3,35 lbs)^{viii}

Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP66
Zertifiziert nach MIL-STD-461G^{ix}
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.)
Optional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Klasse I, Division 2, Gruppe A,B,C,D)^x

Umgebungsbedingungen

Temperatur^{xi}:
- Betrieb: -29 °C bis 63 °C / -20 °F bis 145 °F
- Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F
Luftfeuchtigkeit:
- 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Vorinstallierte Software

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{xiii}
Optional: Absolute Persistence^o
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^{xiii}

Zubehör

Akku (11,1 V, typ. 2680 mAh; min. 2640 mAh)
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/ 60 Hz)
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Optional:

Tragetasche
Akku (11,4 V, typ. 2680 mAh; min. 2640 mAh)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC, 50/ 60Hz)
AC-Adapter für Office-Dock (90 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 Eingabestift mit Halteband
Schutzfolie
Tablet-Universalgriff
Tragriemen
Schultergurt (2-Punkt)
Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)
Abnehmbare Tastatur
Fahrzeug-Halteschale^{xiv}
Fahrzeug-Dock^{xv}
Office-Dock
Ersatz SSD-Kit
Robuste Getac Tastatur
100 W Typ-C Adapter

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.

F110 FULLY RUGGED TABLET

- I. 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.
- II. 1D/2D-Imager-Barcodeleser oder USB (USB 2.0)-Anschluss oder serieller Anschluss + LAN sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- III. HF-RFID-Lesegerät und Fingerabdruck-Scanner sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- IV. Die FHD-Webcam und die optionale Windows Hello-Kamera für die Gesichtserkennung (nach vorne gerichtet) sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- V. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können Interferenzen mit der Umgebung und der Leistung von Client-Geräten unterliegen. Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen reduzieren, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.
- VI. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- VII. 13,56 MHz HF-RFID-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™-konform).
- VIII. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör; optionale Hochleistungsbatterien erhöhen das Gewicht um ca. 6 mm (H), 0,24 kg.
- IX. MIL-STD-461 90W AC Adapter separat erhältlich.
- X. Verfügbar mit eingeschränkten Konfigurationen.
- XI. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- XII. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser gewählt wird.
- XIII. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS Modul.
- XIV. Die Fahrzeugdocks von Gamber Johnson und Havis sind e-mark-zertifiziert.
- XV. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS.

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

	Fahrzeug-Dock	Office-Dock
Serieller Anschluss	2	2
VGA extern	1	1
Mikrofon	1	1
Audio-Ausgang	1	1
DC-in-Buchse	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
RF-Antennenanschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

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.