

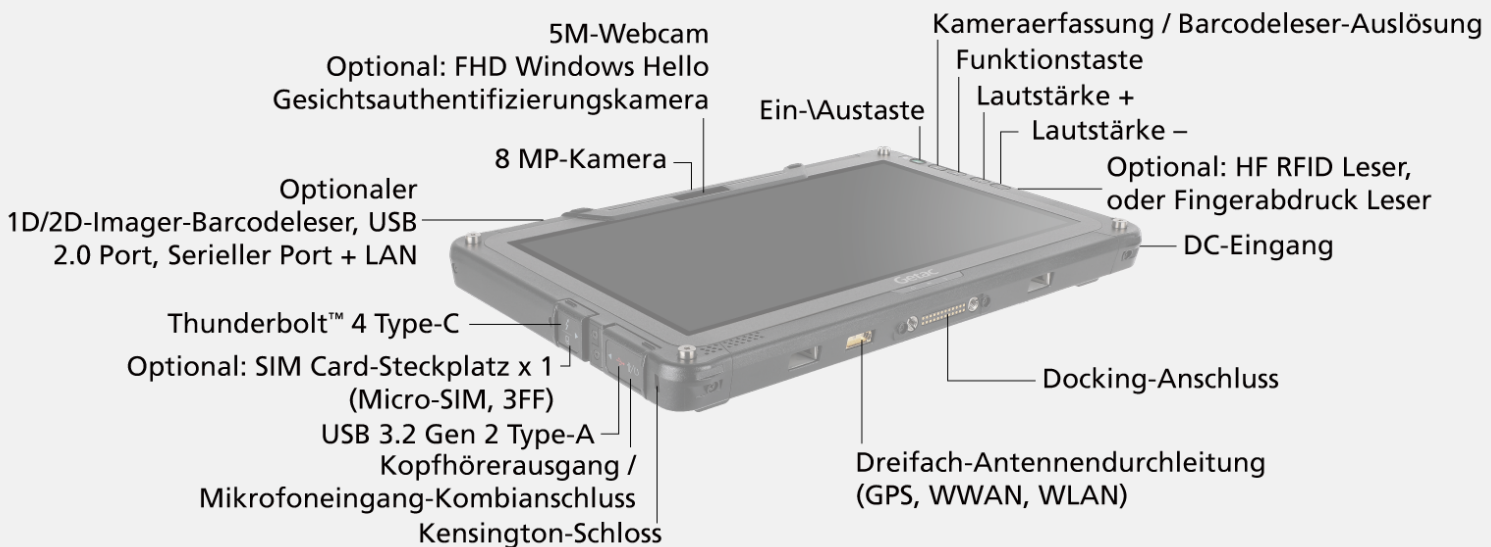
F110 FULLY RUGGED TABLET



- 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 Gesichtserkennung, 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 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
Optional ⁱⁱⁱ: HF-RFID-Leser oder
Fingerabdruckleser

E/A-Schnittstelle

5M-Webcam x 1 ⁱⁱⁱ
8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1
Kombinierter LautsprecherAusgang/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) ^{iv}
Optional: Windows Hello Gesichtsauffertifizierungskamera
(Frontkamera) x 1 ⁱⁱⁱ
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 ^{vi, xv}
Optional: 10/100/1000 Base-T Ethernet ⁱ
(belegt den Erweiterungssteckplatz)

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Optional: Intel® vPro™ Technology
Optional: HF RFID Leser ^{ii, viii} oder Smart Karten Leser, oder Fingerabdruckscanner ⁱⁱ
Optional: Windows Hello Gesichtserkennungs-Kamera
(frontal ausgerichtet) ⁱⁱⁱ

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) x2

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 ^{xii}
Getac Driving Safety Utility (Testversion)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (Testversion)
Optional: Absolute Persistence®

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

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 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

F110 FULLY RUGGED TABLET

- I. 1D/2D-Imager-Barcodeleser oder USB (USB 2.0)-Anschluss oder serieller Anschluss + LAN sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- II. HF-RFID-Lesegerät und Fingerabdruck-Scanner sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- III. Die 5M-Webcam und die optionale Windows Hello-Kamera für die Gesichtsauffertifizierung (nach vorne gerichtet) sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- IV. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- 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. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM. Der Netzdienst kann je nach lokalem Telekommunikationsanbieter variieren.
- 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. Nur in den USA, Großbritannien, der EU, Australien und Neuseeland erhältlich.

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 1.4	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 © 2023 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.