

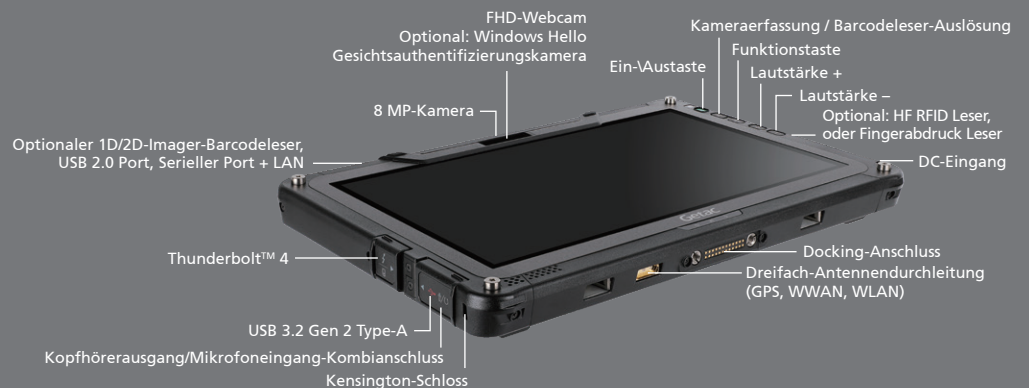


# F110 FULLY RUGGED TABLET

- Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ Prozessor der 11. Generation
- Thunderbolt™ 4 sorgt für hervorragende Geschwindigkeit und Leistung
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen mit Intel® vPro™ (Optional), Windows Hello Gesichtsaufführungskamera, TPM 2.0 und vielen weiteren Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen
- Konfigurierbare Optionen für verschiedene Datenerfassungsanforderungen: Optional 1D/2D Imager-Barcode-Leser / USB 2.0 Anschluss / Serieller Anschluss + LAN
- Austauschbarer Akku mit LifeSupport™-Technologie



Abnehmbare Tastatur



# Spezifikationen

## Generation

G6

## Betriebssystem

Windows 10 Pro

## Computerplattform

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® Iris® Xe Graphics

## Bildschirm

11,6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)  
Schutzfolie  
1000 Nits LumiBond®-Display mit Getac's  
sonnenlichttauglicher Technologie  
Kapazitiver Multi-Touchscreen

## Storage & Speicher

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

## Tastatur

Power Taste  
4 programmierbare Tablet-Tasten

## Touch

Touchscreen  
- Kapazitiver Multi-Touchscreen  
- Optional: Dual-Modus-Touchscreen  
(Multitouch und Digitizer)

## Erweiterungssteckplatz

Optional: 1D/2D Imager-Barcode-Leser, oder  
USB 2.0-Anschluss, oder serieller Anschluss + LAN  
(RJ45) <sup>i</sup>

Optional <sup>ii</sup>: HF RFID-Leser, oder  
Fingerabdruckscanner  
Optional: Smart-Card-Leser

## E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1 <sup>iii</sup>  
8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1  
Headphone out / Micro-in Combo x 1  
DC in Buchse x 1  
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1  
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1  
Docking-Stecker x 1

Optional: Windows Hello  
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1 <sup>iiii</sup>  
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN  
und WWAN

## Kommunikationsschnittstellen

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax  
Bluetooth (v5.2) <sup>v</sup>  
Optional: Dediziertes GPS  
Optional: 4G LTE (mobiles Breitband) and  
dediziertes GPS  
Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet <sup>i</sup> (belegt  
Erweiterungssteckplatz)

## Sicherheitsfeatures

TPM 2.0  
Kensington-Schloss  
Optional: Intel® vPro™-Technologie  
Optional: Windows Hello  
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1 <sup>iiii</sup>  
Optional: HF RFID Leser <sup>vi</sup>, oder  
Smart-Card-Leser, oder Fingerabdruck Leser <sup>ii</sup>

## Stromversorgung

AC-Adapter (90W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz)  
Li-Ionen-Smart-Akku (11,4V, typ. 2690 mAh, min.  
2640mAh) x 2

Austauschbarer Akku mit LifeSupport™-Technologie

## Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

314 x 207 x 25 mm (12,4" x 8,15" x 0,98")  
1,52 kg (3,35 lbs) <sup>viii</sup>

## Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810H  
Zertifiziert nach IP66  
Zertifiziert nach MIL-STD-461G <sup>viii</sup>  
Sturzbeständig für eine Höhe von 1,8 m  
e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen  
Optional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 <sup>x</sup>

## Umgebungsspezifikationen

Temperatur <sup>\*</sup>:  
- 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

## Software

Getac Utility  
Getac Camera  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager <sup>v</sup>  
Optional: Absolute Persistence®

## Separat erhältliches Zubehör

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

## Optional:

Tragetasche  
Hochleistungsakku (11,1V, typ. 4200 mAh, min.  
4080 mAh)  
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)  
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)  
Abnehmbare Tastatur  
100W Type-C AC-Adapter  
AC-Adapter für Office-Dock (90W, 100-240VAC)  
AC-Adapter mit Zertifizierung nach MIL-STD-461  
(90W, 115-230VAC)  
Fahrzeug-Adapter (120W, 11-32VDC)  
Digitizer-Stift  
Schutzfolie  
Trageriemen  
Schultergurt (2-Punkt)  
Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)  
Fahrzeug-Halteschale  
Fahrzeug-Dock  
Office-Dock

## 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 Der Barcode-Leser, USB 2.0-Anschluss, oder serielle Port + LAN schließen sich gegenseitig aus.
- ii Der HF RFID-Leser, Fingerabdruck Leser schließen sich gegenseitig aus.
- iii FHD-Webcam und optionale Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus.
- iv 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.
- v Verfügbar, wenn die Option für Barcode-Leser ausgewählt ist.
- vi Kontaktloser HF RFID-Leser 13,56 MHz (ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und FeliCa™).
- vii Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken. Für optionale Hochleistungsakkus sind ca. 6 mm (H), 0,24 kg hinzuzufügen.
- viii 90-W-AC-Adapter für MIL-STD-461G separat erhältlich.
- ix Verfügbar mit limitierten Konfigurationen.
- x Von einem unabhängigen prüflabor nach MIL-STD-810H getestet.

# F110

## Fully Rugged Tablet



## Docking-Lösungen

	Fahrzeugdock	Bürodock
Serieller Port	2	2
Externer VGA-Anschluss	1	1
Mikrofoneingang	1	1
Audioausgang	1	1
DC-Eingang	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
RF Antennen-Anschluss	3 (GPS, WWAN, WLAN)	--

# 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 . V01M06Y21DE