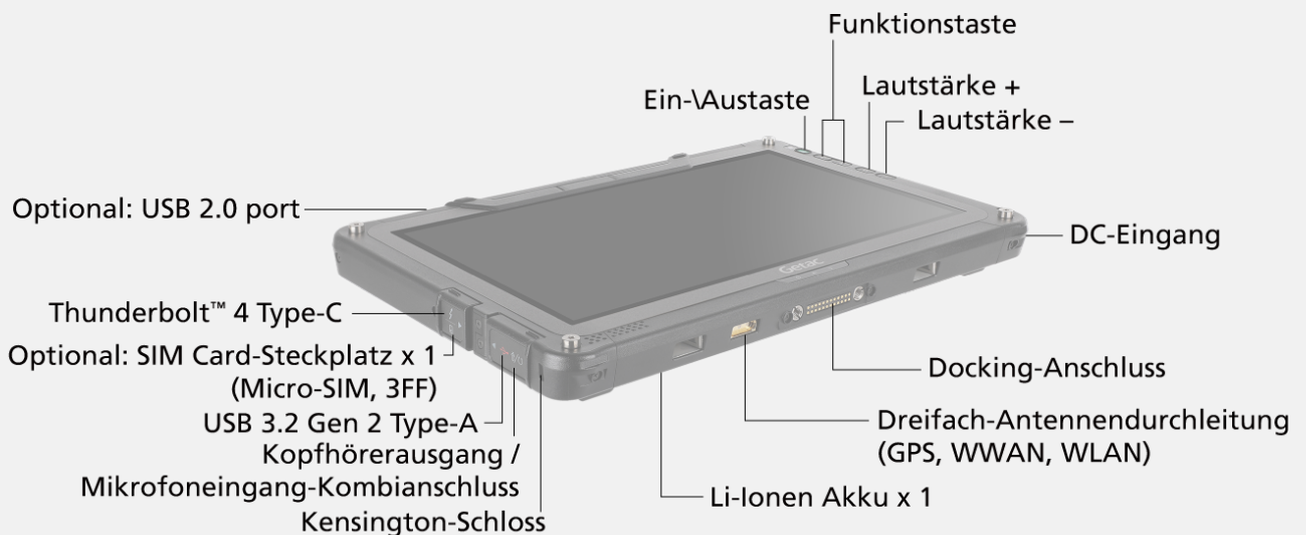


## F110 WMS FULLY RUGGED TABLET



- Intel® Core™ i3 Prozessor der 11. Generation
- Thunderbolt™ 4 bringt blitzschnelle Geschwindigkeit und Leistung
- 11,6" FHD LumiBond Display mit sonnenlichttauglicher Technologie von Getac (1.000Nits) und kapazitivem Touchscreen



# Spezifikationen

## Generation

G6

## Betriebssystem

Windows 10 IoT

## Mobile Computing Platform

Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor  
Max. 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 6MB 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  
256 GB PCIe NVMe SSD

## Tastatur

Netzschalter  
4 programmierbare Tablet-Tasten

## Zeigegerät

Touchscreen  
- Kapazitiver Multi-Touchscreen

## Erweiterungssteckplatz

Optional: USB 2.0 Port

## E/A-Schnittstelle

Kombinierter Lautsprecheranschluss/Mikroeingang x 1  
DC in Buchse x 1  
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1  
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1  
Docking-Stecker x 1  
Optional: SIM Karten-Steckplatz x 1 (Micro-SIM, 3FF) <sup>i</sup>  
RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN

## Kommunikationsschnittstelle

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax  
Bluetooth (v5.2) <sup>ii</sup>  
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit  
integriertem GPS <sup>j</sup>

## Sicherheitsfunktion

TPM 2.0  
Kensington-Schloss

## Stromversorgung

Li-Ionen Akku (11,4 V, typ. 2680 mAh;  
min. 2640 mAh) x 1 <sup>iii, iv</sup>

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

314 x 207 x 25mm (12,4" x 8,15" x 0,98")  
1,35kg (2,97lbs) <sup>v</sup>

## Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H  
Zertifiziert nach IP66  
Zertifiziert nach MIL-STD-461G <sup>vi</sup>  
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.)

## Umgebungsbedingungen

Temperatur <sup>vii</sup>:  
- Betrieb:  
von -29°C bis 63°C / 14°F bis 145°F  
(wenn sie angedockt sind und/oder über ein externes  
Netzteil mit Strom versorgt werden)  
von -10°C bis 63°C / 14°F bis 145°F  
(wenn sie abgedockt sind und nur von einer  
Batterie gespeist werden)  
- Lagerung:  
von -51°C bis 71°C / -60°F bis 160°F  
Luftfeuchtigkeit:  
- 95% RH, nicht kondensierend

## Vorinstallierte Software

Getac Utility  
Getac Geolocation  
Getac Driving Safety Utility (Testversion)  
Optional: Absolute Persistence®

## Optional Software

Getac Driving Safety Utility  
Getac Device Monitoring System (GDMS)  
Getac VGPS Utility <sup>viii</sup>

## Zubehör

Akku (11,1 V, typ. 2680 mAh; min. 2640 mAh)  
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

## Optional:

Tragetasche  
Akku (11,1 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/ 60Hz)  
AC-Adapter für Office-Dock (90 W, 100-240 VAC)  
AC-Adapter mit Zertifizierung nach MIL-STD-461  
(90 W, 100-240 VAC)  
DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)  
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband  
Schutzfolie  
Tablet-Universalsgriff  
Tragriemen  
Schultergurt (2-Punkt)  
Schultergurt (4-Punkt; Freihandbedienung)  
Abnehmbare Tastatur  
Fahrzeug-Halteschale <sup>ix</sup>  
Fahrzeug-Dock <sup>x</sup>  
Office-Dock  
Ersatz SSD-Kit  
100 W Typ-C Adapter  
Robuste Getac Tastatur

## Bumper-to-Bumper Garantie

Durch einen Unfall kann Ihr Gerät ausfallen, wenn Sie es am wenigsten erwarten, vor allen inrauen 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 WMS FULLY RUGGED TABLET

- Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- 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.
- Der zweite Akku wird beim Kauf mit einem Dummy-Akku ausgestattet.
- Die zweite Batterie ist separat erhältlich; das Gerät mit zwei installierten Batterien unterstützt die Austauschbarer Akku mit LifeSupport-Technologie.
- Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- MIL-STD-461 90W AC Adapter separat erhältlich.
- Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- Die Modelle benötigen ein integriertes GPS-Modul.
- Die Fahrzeugdocks von Gamber Johnson und Havis sind e-mark-zertifiziert.

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.