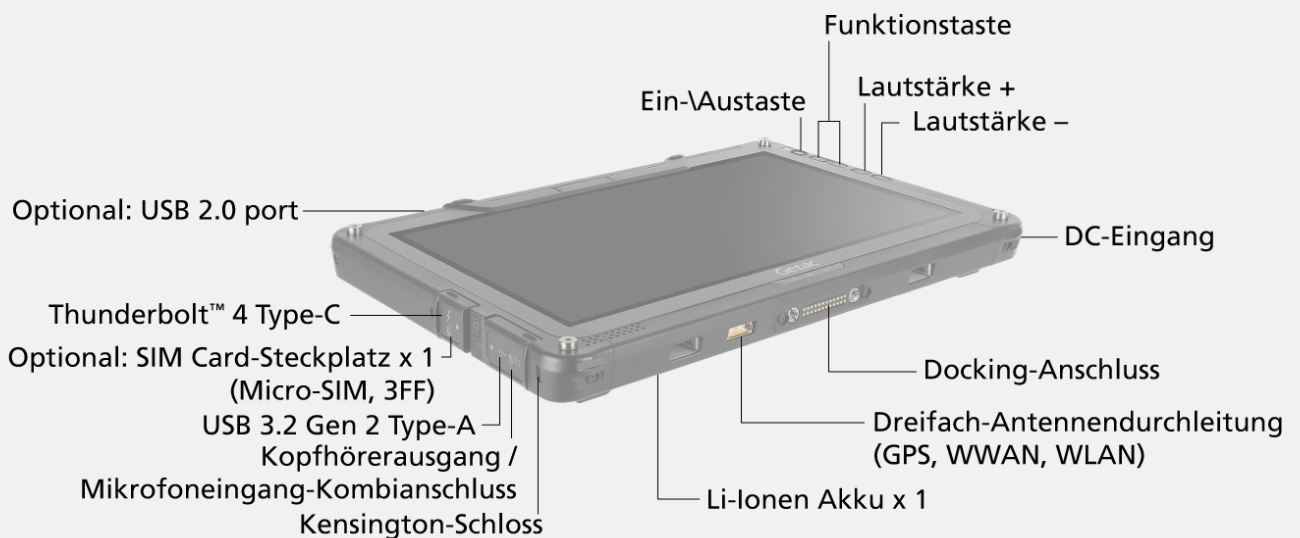


F110 WMS FULLY RUGGED TABLET



- 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) ⁱ
RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN

Kommunikationsschnittstelle

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

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington-Schloss

Stromversorgung

Li-Ionen Akku (11,4 V, typ. 2680 mAh;
min. 2640 mAh) x 1 ^{iii, iv}

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) ^v

Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP66
Zertifiziert nach MIL-STD-461G ^{vi}
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.)

Umgebungsbedingungen

Temperatur ^{vii}:
- 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 ^{viii}

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 ^{ix}
Fahrzeug-Dock ^x
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

- I. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- II. 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.
- III. Der zweite Akku wird beim Kauf mit einem Dummy-Akku ausgestattet.
- IV. Die zweite Batterie ist separat erhältlich; das Gerät mit zwei installierten Batterien unterstützt die Austauschbarer Akku mit LifeSupport-Technologie.
- V. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- VI. MIL-STD-461 90W AC Adapter separat erhältlich.
- VII. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- VIII. Die Modelle benötigen ein integriertes GPS-Modul.
- IX. 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.