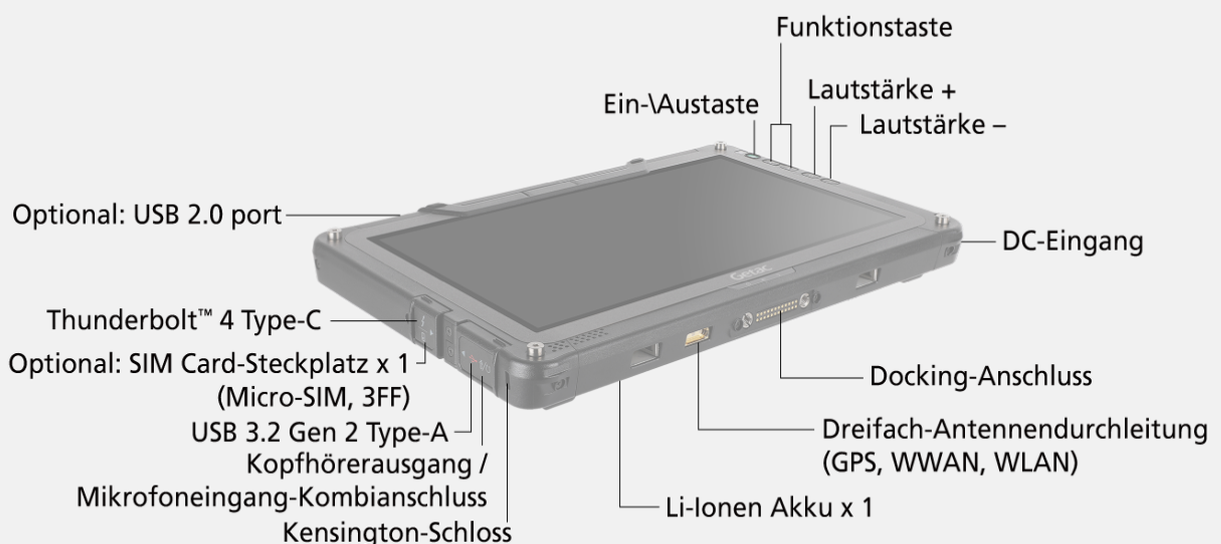




F110 WMS FULLY RUGGED TABLET

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



SPEZIFIKATIONEN

Generation

G6

Betriebssystem

Windows 10 IoT

Mobile Computing Plattform

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

Lautsprecherausgang/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 ⁱ

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-Universalgriff

Tragriemen

Schultergurt (2-Punkt)

Schultergurt (4-Punkt; Freihandbedienung)

Abnehmbare Tastatur

Fahrzeug-Halteschale ^{ix}

Fahrzeug-Dock ^{ix}

Office-Dock

Ersatz SSD-Kit

100 W Typ-C Adapter

Robuste Getac Tastatur

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 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 austauschbare Akku mit LifeSupport™-Technologie.
- Das 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	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.