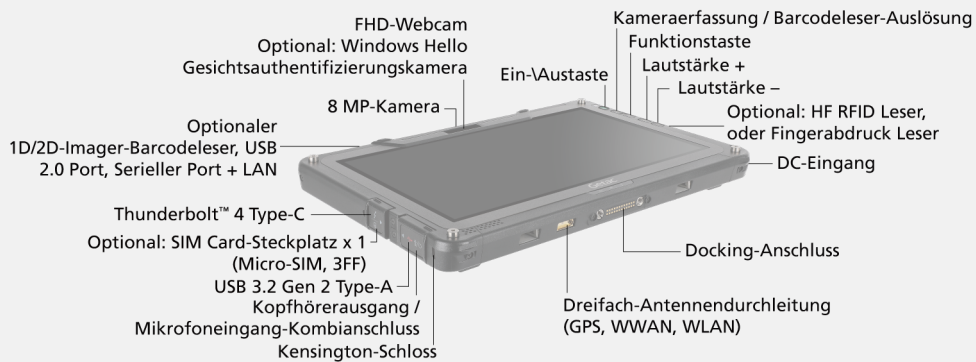




F110 FULLY RUGGED TABLET

- 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 Gesichtsaufführung, 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™-Batterie austauschbar Technologie



F110 FULLY RUGGED TABLET

SPEZIFIKATIONEN

Betriebssystem	Windows 10 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" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) Schutzfolie 1.000 Nits LumiBond®-Display mit Getac's sonnenlichttauglicher Technologie Kapazitiver Multi-Touchscreen
Speicher & Arbeitsspeicher	8GB DDR4 Optional: 16GB / 32GB DDR4 256GB PCIe NVMe SSD Optional: 512GB / 1TB/ 2TB SATA SSD
Tastatur	Netzschalter 5 Tablet-programmierbare Tasten
Zeigegerät	Touchscreen - Kapazitiver Multi-Touchscreen - Optional: Dual-Modus-Touchscreen (Multitouch und Digitizer)

F110 FULLY RUGGED TABLET

Erweiterungssteckplatz	Optional: Smart-Card-Leser Optional: 1D/2D imager barcode reader, oder serial port, oder LAN (RJ45), or USB 2.0 port, oder serial port + LAN (RJ45) ⁱ Optional ⁱⁱ : HF-RFID-Leser oder Fingerabdruckleser
E/A-Schnittstelle	FHD-Webcam x 1 ⁱⁱⁱ 8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1 Kombinierter Lautsprecher Ausgang/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 Card-Steckplatz x 1 (Micro-SIM, 3FF) Optional: Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1 ⁱⁱⁱ Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN
Kommunikationsschnittstelle	Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax Bluetooth (v5.2) ^{iv} Optional: Dediziertes GPS Optional: 4G LTE (mobiles Breitband) and dediziertes GPS Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet ⁱ (belegt Erweiterungsteckplatz)
Vorinstallierte Software	Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager ^{xi} Optional: Absolute Persistence®
Sicherheitsfunktion	TPM 2.0 Kensington-Schloss Optional: Intel® vPro™ Technology Optional: LF/HF RFID Leser ^{iv, ii} oder HF RFID Leser ^{vi} , oder Smart Karten Leser, oder Fingerabdruckscanner ⁱⁱ
Stromversorgung	AC Adapter (65W, 100-240VAC, 50/60 Hz) Li-Ionen-Smart-Akku (11,4 V, typisch 2680 mAh; min. 2100 mAh) x 2 Austauschbarer Akku mit LifeSupport™-Technologie Optional: High capacity battery (11.1V, typical 4200mAh; min.4080mAh) x2
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	314 x 207 x 24.5 mm (12,4" x 8,15" x 0,96") 1,52 kg (3,35 lbs) ^{vii}

F110 FULLY RUGGED TABLET

Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP66
Zertifiziert nach MIL-STD-461G^{viii}
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.)
e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen
Optional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Klasse I, Division 2, Gruppe A,B,C,D)^{ix}

Umgebungsbedingungen

Temperatur^x:
- 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

Zubehör

Akku (11,1 V, typisch 2100 mAh; min. 2040 mAh)
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC)
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Optional:

Tragetasche
Tablet-Folio-Hülle
Akku (11.4V, typisch 2680mAh; min. 2640mAh)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
Abnehmbare klappbare Tastatur
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
Tragriemen
Schultergurt (2-Punkt)
Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)
Abnehmbare Tastatur
Fahrzeug-Halteschale
Fahrzeug-Dock
Office-Dock
Office-Dock mit Doppel-Akkuladegerät

F110 FULLY RUGGED TABLET

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. 1D/2D-Imager-Barcodeleser oder USB (USB 2.0)-Anschluss oder serieller Anschluss + LAN sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- II. HF-RFID-Leser und Fingerabdruckleser schließen sich gegenseitig aus.
- III. FHD-Webcam und optionale Windows Hello-Kamera zur Gesichtsauffertifizierung (nach vorne gerichtet) sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- IV. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können durch Interferenzen mit der Umgebung und der Leistung von Client-Geräten beeinträchtigt werden. Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen verringern, indem sie die Anzahl aktiver drahtloser Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.
- V. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt ist.
- VI. 13,56 MHz HF-RFID-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™-konform).
- VII. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör; optionale Hochleistungsbatterien erhöhen das Gewicht um ca. 6 mm (H), 0,24 kg.
- VIII. MIL-STD-461 90W AC Adapter separat erhältlich.
- IX. Verfügbar mit eingeschränkten Konfigurationen.
- X. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.

Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.

	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)	-

F110 FULLY RUGGED TABLET

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.