Getac





F110 FULLY RUGGED TABLET

- Intel[®] Core[™] i5 / i7 Prozessor (13. Generation)
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen mit Intel® vPro® (Optional), Windows Hello Authentifizierungskamera, TPM 2.0 und vielen weiteren Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen
- 1.200 Nits LumiBond-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie
- Konfigurierbare Optionen für verschiedene Datenerfassungsanforderungen: Optional 1D/2D Imager-Barcode-Leser / USB 2.0 Anschluss / Serieller Anschluss + LAN
- Austauschbarer Akku mit LifeSupport-Technologie







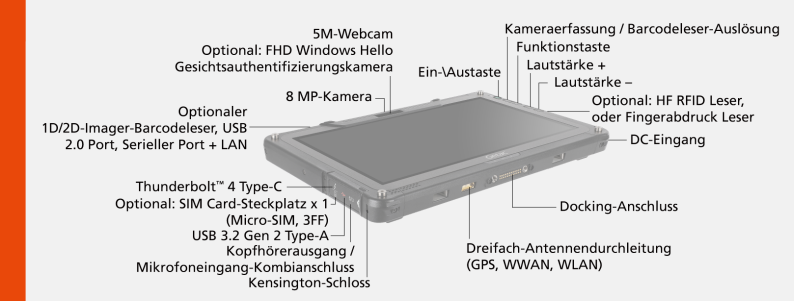












Spezifikationen

Generation

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Mobile Computing Plattform

Intel® Core™ i5-1335U Prozessor Max. 4.6GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 12 MB Intel® Smart Cache

Plattform optionen: Intel® Core™ 15-1345U vPro® Prozessor Max. 4.7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1355U Prozessor Max. 5.0GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1365U vPro® Prozessor Max. 5.20 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 12 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® UHD Graphics

Display

11.6" Wide Viewing Angle (WVA) TFT LCD FHD (1920 x 1080) Schutzfolie 1,200 Nits LumiBond-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie Kapazitiver Multi-Touchscreen

Speicher & Arbeitsspeicher

8 GB DDR5 Optional: 16 GB / 32 GB DDR5

256 GB PCIe NVMe SSD Optional: 512 GB / 1 TB/ 2 TB PCIe NVMe SSD

Tastatur

Netzschalter

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 Port, oder LAN (RJ45), oder MicroSD, oder Serial Port + LAN (RJ45) Optional: HF-RFID-Leser oder Fingerabdruckscanner "Optional: Smart-Card-Leser

E/A-Schnittstelle

E/A-Schnittstelle

5M-Webcam x 1 ^{III}

8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1

Kombinierter Lautsprecherausgang/Mikroeingang x 1

DC in Buchse x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

Thunderbolt™ 4 x 1

Docking-Stecker x 1

Optional: SIM Karten-Steckplatz x 1 (Micro-SIM, 3FF) ^V

Optional: SIM Windows Hello

Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1 ^{III}

Optional: HF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN oder GPS, WWAN-Hauptantenne und WWAN-AUX

Kommunikationsschnittstelle

Kommunikationsschnittstelle

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax Bluetooth (v5.3) ^N Optional: 10/100/1000 Base-T Ethernet ii (belegt den Optional: 100/1000 Base | Eulerhet II (belegt d Erweiterungssteckplatz) Optional: Dediziertes GPS Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS *** Optional: 5G Sub 6 mit integriertem L1/L5 GPS ***i Dual SIM (microSIM 3FF und e-SIM) *

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0

TPM 2.0 Kensington-Schloss Optional: Intel® vPro® Technology Optional: HF RFID Leser ii, vii , oder Smart Karten Leser, oder Fingerabdruckscanner ii Optional: 5M Windows Hello Gesichtserkennungskamera (frontal ausgerichtet)

Stromversorgung

AC Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz) Li-Ionen-Smart-Akku (11,4 V, typ. 2680 mAh; min. 2640 mAh) x 2 Austauschbarer Akku mit LifeSupport-Technologie Optional: Hochleistungsakku (11.1 V, typ. 4200 mAh; min. 4080 mAh) x2

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

314 x 207 x 25 mm (12,4" x 8,15" x 0,96") 1,49 kg (3,29 lbs) viii

Rugged-Ausführung

August Austulli ung Zertifiziert nach MIL-STD-810H Zertifiziert nach IP66 Zertifiziert nach MIL-STD-461G ^{ix} Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.) ^x Optional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Klasse I, Division 2, Gruppe A,B,C,D) ^{ix} Optional: Zertifizierte Salznebelbeständigkeit

Umgebungsbedingungen

Temperatur ***!:

- Betrieb: -29 °C bis 63 °C / -20 °F bis 145 °F

- Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F

Luftteuchtigkeit:

- 95 % relative Lufteuchtigkeit, nicht kondensierend

Vorinstallierte Software

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager
Getac Priving Safety Utility (Testversion)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (Testversion)
Optional: Absolute Persistence

Optional Software

Getac Driving Safety Utility Getac KeyWedge Barcode Reader Utility Getac Device Monitoring System (GDMS) Getac VGPS Utility XIV

Zubehör

Akku (11,1 V, typ. 2680 mAh; min. 2640 mAh) AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/ 60 Hz) Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Optional:
Tragetasche
Akku (11.4 V, typ. 2680 mAh; min. 2640 mAh)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/ 60 Hz)
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
Tablet-Universalgriff
Tragriemen Tragriemen
Schultergurt (2-Punkt)
Schulterfarnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)
Abnehmbare Tastatur
Fahrzeug-Halteschale **
Fahrzeug-Dock **
Office-Dock
Ersatz SSD-Kit
Robuste Getac Tastatur
100 W Typ-C Adapter Tragriemen

Bumper-to-Bumper Garantie

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 FULLY RUGGED TABLET

- 1D/2D-Imager-Barcodeleser, USB 2.0-Anschluss, LAN (RJ45), MicroSD, serieller Anschluss + LAN (RJ45) sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.
 HF-RFID-Lesegerät und Fingerabdruck-Scanner sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
 5M-Webcam und optionale 5M Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus
- II.
- Gesichtsaudientunzierungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus 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.
 Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM.Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
 Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS. Nur in den USA, Großbritannien, der EU, Australien und Neuseeland verfügbar Kontaktloser HF RFID-Leser 13,56 MHz (ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und FeliCa™).
 Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
 MIL-STD-461 90W AC-Adapter separat erhältlich. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.

- Verfügbar mit begrenzten Konfigurationen und Umgebungsbedingungen.
 Getestet durch ein unabhängiges Testlabor nach MIL-STD-810H. ΧT
- XIII.
- Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt
- Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS Modul. Die Fahrzeugverladestellen 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.

	Vehicle Dock	Office Dock
Serial Port	2	2
External VGA	1	1
Microphone	1	1
Audio Output	1	1
DC in Jack	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
RF Antenna Connector	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-





Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com | www.getac.com/de/

Copyright © 2024 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.