



F110-EX FULLY RUGGED TABLET

- Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ Prozessor der 11. Generation
- Thunderbolt™ 4 sorgt für hervorragende Geschwindigkeit und Leistung
- Für den Einsatz in ATEX- & IECEx-Bereichen zertifiziert
- Konfigurierbare Optionen für verschiedene Datenerfassungsanforderungen: Optional 1D/2D Imager-Barcode-Leser / USB 2.0 Anschluss / Serieller Anschluss + LAN
- Optionaler 1D/2D Imager-Barcode-Leser und HF RFID-Leser



F110-EX FULLY RUGGED TABLET

SPEZIFIKATIONEN

Betriebssystem	Windows 10 Pro
Mobile Computing Platform	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® Iris® X® Graphics
Display	11,6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) Schutzfolie 1000 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 PCIe NVMe SSD
Tastatur	Power Taste 4 programmierbare Tablet-Tasten
Zeigegerät	Touchscreen - Kapazitiver Multi-Touchscreen - Optional: Dual-Modus-Touchscreen(Multitouch und Digitizer)
Erweiterungssteckplatz	Optional: 1D/2D Imager-Barcode-Leser, oder USB 2.0-Anschluss, oder serieller Anschluss + LAN (RJ45) ⁱ Optional: HF RFID-Leser ^v Optional: Smart-Card-Leser

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

E/A-Schnittstelle	FHD-Webcam x 1 ⁱⁱ 8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1 Headphone out / Micro-in Combo x 1 DC in Buchse x 1 Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1 Optional: Windows Hello Gesichtsaufführungskamera (Frontkamera) x 1 ⁱⁱ
Kommunikationsschnittstelle	Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax Bluetooth (v5.2) ⁱⁱⁱ Optional: Dediziertes GPS Optional: 4G LTE (mobiles Breitband) and dediziertes GPS Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet ⁱ (belegt Erweiterungssteckplatz)
Vorinstallierte Software	Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager ^{iv} Optional: Absolute Persistence®
Sicherheitsfunktion	TPM 2.0 Kensington-Schloss Optional: Intel® vPro™-Technologie Optional: Windows Hello Gesichtsaufführungskamera (Frontkamera) x 1 ⁱⁱ Optional: HF RFID Leser ^v , oder Smart-Card-Leser
Stromversorgung	AC-Adapter (90W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz) Li-Ionen-Smart-Akku (11,4V, typ.2690 mAh,min. 2640mAh) x 2 Optional: Hochleistungsakku (11,1V, typ. 4200 mAh, min. 4080 mAh)
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	314 x 224 x 25 mm (12,4" x 8,82" x 0,98") 1,58 kg (3,48 lbs) ^{vi}
Rugged-Ausführung	Zertifiziert nach MIL-STD-810H Zertifiziert nach IP66 Sturzbeständig für eine Höhe von 1,2 m Für den Einsatz in ATEX- und IECEx-Bereichen zertifiziert
Umgebungsbedingungen	Temperatur ^{vii} : - Betrieb: -21 °C bis 60 °C / -6 °F bis 140 °F - Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F Luftfeuchtigkeit: - 95% RH, nicht kondensierend

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

Explosions Schutz

ATEX / IECEx zone 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Zubehör

Akku (11,4V, typ. 2680 mAh, min. 2640 mAh)
AC-Adapter (90W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz)
Kapazitiver Stift

Optional:

Tragetasche
Hochleistungsakku (11,1V, typ. 4200 mAh, min. 4080 mAh)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
Digitizer-Stift
Schutzfolie
Trageriemen
Schultergurt (2-Punkt)
Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)

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 also darauf verlassen, dass Ihr repariertes Gerät innerhalb von wenigen Tagen wieder bei Ihnen ist.

Standard

3 Jahre Bumper-to-Bumper.

- I. Der 1D/2D Imager-Barcode-Leser, oder USB 2.0-Anschluss, oder serielle Port + LAN schließen sich gegenseitig aus.
- II. FHD-Webcam und optionale Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus.
- III. 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.
- IV. Verfügbar, wenn die Option für Barcode-Leser ausgewählt ist.
- V. Kontaktloser HF RFID-Leser 13,56 MHz (ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und FeliCa™).
- VI. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken. Für optionale Hochleistungsakkus sind ca. 6 mm (H), 0,24 kg hinzuzufügen.
- VII. Von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H getestet.

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

F110-EX 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.