



F110-Ex FULLY RUGGED TABLET

- Zertifiziert nach ATEX & IECEx (explosionsgefährdete Umgebungen)
- Verbesserte Unternehmenssicherheit mit TPM2.0, optional mit Intel vPro und Windows Hello Gesichtsauffertifizierungs-Kamera
- Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ Prozessor der 8. Generation
- 11,6" LumiBond® 2.0-Display von Getac für bessere Lesbarkeit bei Sonnenlicht und kapazitivem Touchscreen
- Optionaler 1D / 2D Imager Barcode Reader und LF / HF RFID Reader



Spezifikationen

Generation

G5

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

Plattformoptionen

Intel® Core™ i7 Technologie

Intel® Core™ i7-8565U vPro™-Prozessor bei 1,8 GHz, max. 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
– 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7 vPro™ Technologie

Intel® Core™ i7-8265U vPro™-Prozessor bei 1,9 GHz, max. 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
– 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 Technologie

Intel® Core™ i5-8265U Prozessor bei 1,6 GHz, max. 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
– 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 vPro™ Technologie

Intel® Core™ i5-8365U vPro™-Prozessor bei 1,6 GHz, max. 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
– 6MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® UHD Grafik 620

Bildschirm

11,6-Zoll-IPS-TFT-LCD, HD (1920 x 1080)
800-Nits-LumiBond®-Display, bei Sonnenlicht ablesbar dank Getacs-Technologie
Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen

Storage & Speicher

8GB DDR4, erweiterbar auf 16GB
Optionale SSD mit 256GB / 512GB / 1TB

Tastatur

6 Tablet-Tasten (Windows, Ein/Aus, Funktionstaste, Kameraerfassung/Barcodeleser-Auslösung, Lautstärke +, Lautstärke –)

Touch

Touchscreen
– Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm
– Optionaler Dual-Modus-Touchscreen (Multi-Touch und Digitalisierer)

Erweiterungssteckplatz

1D/2D-Imager-Barcodeleser

E/A-Schnittstelle

FHD Webcam x 1 oder optionale Windows Hello Gesichtsauffertigungs-Kamera (nach vorne ausgerichtet) x 1
1 x 8 Megapixel-Autofokus-Kamera an der Rückseite
1 x Kopfhörerausgang/Mikrofoneingang-Kombianschluss
1 x DC-Eingang
1 x USB 3.1 Gen 2 Type-A
1 x HDMI

Kommunikationsschnittstellen

Intel® Dual Band Wireless-AC 9260, 802.11ac
Bluetooth (v5.0)
Optionales dediziertes GPS
Optionales 4G LTE (mobiles Breitband)

Sicherheitsfeatures

Intel® vPro™-Technologie
TPM 2.0
Optionales LF/HF RFID™
Kensington-Schloss

Stromversorgung

AC-Netzteil(65 W, 100 – 240 VAC, 50 / 60 Hz)
2 x Intelligenter Lithium-Ionen-Akku (11.4V, 2290 mAh)

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

314 x 207 x 24,5 mm,
1,49 kg^v

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert
Schutz vor Vibrationen und Erschütterungen
ATEX & IECEx-zertifiziert

Umgebungsspezifikationen

Temperatur:
– Betrieb: -21°C bis 60°C
– Aufbewahrung: -51°C bis 71°C
Feuchtigkeit:
– 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

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

Software

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager
Optionaler Absolute DDS® Persistence

Separat erhältlich Zubehör

Digital-Stylus
Kapazitiver Stylus (Harte Spitze)
Akku (11.4V, 2290 mAh)
AC-Netzteil (65W, 100 bis 240V Wechselspannung)

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 Bluetooth-Leistung und -Verbindungsreichweite können Störungen mit der Umgebung und der Leistung an Client-Geräten unterliegen; Nutzer können die Auswirkungen von Störungen eventuell reduzieren, indem sie die Anzahl aktiver Bluetooth-Drahtlosgeräte in der Umgebung minimieren.
- ii LF(125kHz) / HF(13.56MHz) Combo RFID/NFC Reader (iClass, HID Prox, ISO 15693- und 14443 A/B- und Mifare und FeliCa™-konform).
- iii Nicht mit Energy Star 7.0 kompatibel.
- iv Das Gewicht kann je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.

F110-Ex

Fully Rugged Tablet



Getac

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 211 984 8190
sales-getac-DACH@getac.com | www.getac.de



Copyright © 2019 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 . V01M08Y19DE