



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 Prozessor 1,8 GHz
Max. 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7 vPro™-Technologie

Intel® Core™ i7-8665U vPro™ Prozessor 1,9 GHz
Max. 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5-Technologie

Intel® Core™ i5-8265U Prozessor 1,6 GHz
Max. 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 6 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 vPro™-Technologie

Intel® Core™ i5-8365U vPro™ Prozessor 1,6 GHz
Max. 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 6 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® UHD Graphics 620

Bildschirm

11,6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)
800 Nits LumiBond®-Display mit Getac's
sonnenlichttauglicher Technologie
Kapazitiver Multi-Touchscreen

Storage & Speicher

8 GB DDR4 erweiterbar bis 32 GB
Primärer Speicher:
SSD 256 GB
Optional SSD 512 GB / 1 TB

Tastatur

6 Tablettasten (Windows, Ein/Aus, Funktionstaste,
Kameraaufnahme/Barcode-Leser, Lautstärke plus,
Lautstärke minus)

Touch

Touchscreen
- Kapazitiver Multi-Touchscreen
- Optionaler Dual-Modus-Touchscreen
(Multitouch und Digitizer)

Erweiterungssteckplatz

Optional 1D/2D-Imager-Barcode-Leser

E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1 oder Optional Windows Hello
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1
8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1
Headphone out / Micro-in Combo x 1
DC in Buchse x 1
USB 3.1 Gen 2 Typ-A x 1
HDMI x 1

Kommunikationsschnittstellen

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

Sicherheitsfeatures

Optional Intel® vPro™-Technologie
TPM 2.0
Optional LF/HF RFID-Leserⁱⁱⁱ
Kensington-Sicherheits-Slot™

Stromversorgung

AC-Adapter (65 W, 100-240 V AC, 50 / 60 Hz)
Li-Ionen-Smart-Akku (11,4 V, 2160 mAh) x 2

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

314 x 207 x 24,5 mm (12,4" x 8,15" x 0,96"),
1,49 kg (3,28 lbs)^{iv}

Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810G und IP65
Sturzbeständig für eine Höhe von 1,20 m (4 ft.)
Für den Einsatz in ATEX- & IECEx-Bereichen
zertifiziert

Umgebungsspezifikationen

Temperatur:
- Betrieb: -21 °C bis 60 °C / -5,8 °F bis 140 °F
- Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F
Luftfeuchtigkeit:
- 95% RH, 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
Optional Absolute DDS® Persistence
Separat erhältlich Zubehör

Trageriemen

Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)
Schultergurt (2-Punkt)
Digitizer-Stift
Kapazitiver Stift (harte Spitze)
Schutzfolie
Akku (11,4 V, 2160 mAh)
AC-Adapter (65 W, 100-240 V AC)

Bumper-to-Bumper Garantie

Durch einen Unfall kann Ihr Gerät ausfallen, wenn Sie es am wenigsten erwarten, vor allen in rauen Umgebungen, die kostspielige Geräteausfälle verursachen können. Daher hat Getac Unfallschäden als Standardleistung im Rahmen der neuen Bumper-to-Bumper-Garantie aufgenommen, um die IT-Kosten in Ihrem Unternehmen so gering wie möglich zu halten. Bumper-to-Bumper bedeutet für Sie größtmögliche Sorgenfreiheit. Sie können sich auf uns verlassen und erhalten Ihr Gerät innerhalb weniger Tage betriebsbereit zurück.

Standard

Bumper-to-Bumper 3 Jahre.

- i 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.
- ii Kombiniertes RFID/NFC-Leser LF (125 kHz) / HF (13,56 MHz) (erfüllt iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™).
- iii Erfüllt nicht Energy Star 7.0.
- iv Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- v Von einem unabhängigen nationalen Prüflabor nach MIL-STD-810G getestet.

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.com/de/



Copyright © 2020 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 . V01M03Y20DE