



F110 FULLY RUGGED TABLET

- Verbesserte Unternehmenssicherheit mit der optimalen Intel vPro-Plattform, Windows-Festplattenverschlüsselung, TPM 2.0-Technologie und vielen weiteren mehrstufigen Authentifizierungsoptionen
- 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
- 6 an Ihren Bedarf anpassbare Konfigurationen (optionaler 1D / 2D Imager Barcodeleser / serieller Anschluss / Ethernet / MicroSD / 2. USB 2.0-Schnittstelle)
- Akkuwechsel bei laufendem Betrieb dank LifeSupport™-Technologie möglich



Bürodock



Spezifikationen

Generation

G5

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

Plattformoptionen

Intel® Core™ i7 Technologie

Intel® Core™ i7-8565U 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 i7-8665U 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-Screen

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

Optionaler 1D/2D Bild Barcodeleser, oder Serieller

Port, oder Ethernet, oder MicroSD, oder 2nd. USB

2.0 Porti, Serieller Anschluss + Ethernet¹

E/A-Schnittstelle

1 x FHD-Webcam/1 x Optionale Windows Hello

Gesichtsauthentifizierungskamera (nach vorne gerichtet)

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 Docking-Anschluss

1 x HDMI

Optionale HF-Antennenweiterleitung für GPS,

WLAN und WWAN

Kommunikationsschnittstellen

Optionales 10/100/1000 base-T Ethernet¹ (belegt

Erweiterungssteckplatz)

Intel® Dual Band Wireless-AC 9260, 802.11ac

Bluetooth (v5.0)²

Optionales dediziertes GPS

Optionales 4G LTE (mobiles Breitband)

Sicherheitsfeatures

Optionaler Intel® vPro™-Technologie

TPM 2.0

Optionaler LF/HF RFID^{3,4,5,6}, Magnetstreifenleser

oder Smart Card-Leser oder

Fingerabdruck-Scannerv der HDMI-In mit Smart Card

Kensington-Schloss

Stromversorgung

AC-Netzteil (65 W, 100 – 240 VAC, 50 / 60 Hz)

2 x Intelligenter Lithium-Ionen-Akku (11,4 V, 2290 mAh)

LifeSupport™-Akku austauschtechnologie

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

314 x 207 x 24,5 mm,

1,39 kg⁸

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert

MIL-STD-461-zertifiziert⁹

Optional ANSI/ISA 12.12.01

Schutz vor Vibrationen und Erschütterungen

e-Mark-zertifiziert zur Nutzung in Fahrzeugen

Umgebungsspezifikationen

Temperatur¹⁰:

- Betrieb: -21 °C bis 60 °C

- Aufbewahrung: -51 °C bis 71 °C

Feuchtigkeit:

- 95 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

Software

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager

Optionaler Absolute DDS® Persistenz

Separat erhältliches Zubehör

Tragetasche

Multifaches Ladegerät (zwei Schächte)

Multifaches Ladegerät (Achtfach)

Abnehmbare Falltastatur

Fahrzeugaadapter (90 W, 11-16 VDC und 22-32 VDC)

Fahrzeugaadapter (120 W, 11-32 VDC)

MIL-STD-461-zertifiziertes Netzteil (90W, 100-240VAC)

Digital-Stylus

Kapazitiver Stylus (Harte Spitze)

Schutzfolie

Tablet-Folienhülle

Handschlaufe

Schulterharnisch (4-Punkt, freihand)

Schultergurt (2-Punkt)

Akku (11.4V, 2290 mAh)

AC-Netzteil (65W, 100 bis 240V Wechselspannung)

Fahrzeughalterung

Fahrzeugdock

Bürodock

Bürodock mit doppeltem Akkuladegerät

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 Barcode-Leser, serieller Port, Ethernet, MicroSD, zweiter USB (2.0) Port und serieller Anschluss bzw. Ethernet schließen sich gegenseitig aus.
- ii 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.
- iii LF/HF RFID, Smart Card-Leser, Fingerabdruck-Scanner, sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.
- iv LF- (125 kHz) / HF- (13,56 MHz) Kombi-RFID/NFC-Leser (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™ kompatibel).
- v Nicht Energy Star 7.0-konform.
- vi Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.
- vii MIL-STD- 461G-zertifiziertes 90W-Netzteil separat zu erwerben.
- viii Getestet durch ein national unabhängiges Testlabor Dritter im Hinblick auf MIL-STD-810G.

F110

Fully Rugged Tablet



Docking-Lösungen

	Fahrzeugdock	Bürodock
Serieller Port	2	2
Externer VGA-Anschluss	1	1
Mikrofoneingang	1	1
Audioausgang	1	1
DC-Eingang	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
RF Antennen-Anschluss	3 (GPS, WWAN, WLAN)	--

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