



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 7 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

G4

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

Plattformoptionen

Intel® Core i7 Technologie

Intel® Core i7-7500U Prozessor bei 2,7 GHz, max. 3,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie

- 4MB Intel® Smart Cache

Intel® Core i7 vPro™ Technologie

Optionaler Intel® Core i7-7600U vPro™

- Prozessor bei 2,8 GHz, max. 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie

- 4MB Intel® Smart Cache

Intel® Core i5 Technologie

Intel® Core i5-7200U Prozessor bei 2,5 GHz, max. 3,1GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie

- 3MB Intel® Smart Cache

Intel® Core i5 vPro™ Technologie

Intel® Core i5-7300U vPro™

- Prozessor bei 2,6 GHz, max. 3,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie

- 3MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® HD Grafik 620

Bildschirm

11,6-Zoll-IPS-TFT-LCD, HD (1366 x 768)

800-Nits-LumiBond®-Display, bei Sonnenlicht
ablesbar dank Getacs-Technologie

Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen

Storage & Speicher

4 GB DDR4, erweiterbar auf 16 GB

Optionale SSD mit 128 GB / 256 GB / 512 GB

Tastatur

6 Tablet-Tasten (Windows, Ein/Aus,
Funktionstaste,

Kamerafassung/Barcodeleser-Auslösung,

Lautstärke +, Lautstärke -)

Touch

Touchscreen

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

Erweiterungssteckplatz

Oder Serieller Port oder Ethernet oder MicroSD
oder zweiter. USB 2.0 Port, Serieller Anschluss +
Ethernetⁱ

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 3.0 (9-polig)

1 x Docking-Anschluss (24-polig)

1 x HDMI

Optionale HF-Antennenweiterleitung für GPS,
WLAN und WWAN

Kommunikationschnittstellen

Optionales 10/100/1000 base-T Ethernetⁱ (belegt
Erweiterungssteckplatz)

Intel® Dual Band Wireless-AC 8265, 802.11ac

Bluetooth (v4.2)ⁱⁱ

Optionales dediziertes GPS

Optionales 4G LTE (mobiles Breitband)

Sicherheitsfeatures

Optionaler Intel® vPro™-Technologie

TPM 2.0

Optionaler LF/HF RFID^{iii, iv}, 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 (11,4V, 2160 mAh)^v

LifeSupport™-Akkuauatauschnutztechnologie

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

314 x 207 x 24,5 mm,

1,39 kg^{vi}

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert

MIL-STD-461-zertifiziert^{vii}

Optional ANSI/ISA 12.12.01

Schutz vor Vibrationen und Erschütterungen

e-Mark-zertifiziert zur Nutzung in Fahrzeugen

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{viii}:

- Betrieb: -21 °C bis 60 °C
- Aufbewahrung: -51 °C bis 71 °C

Feuchtigkeit:

- 95 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

Software

Getac Utility (inkl. Power Manager)

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager

Adobe® Reader®

Optionaler Absolute DDS® Persistenz

Separat erhältliches Zubehör

Tragetasche

Multifaches Ladegerät (zwei Schächte)

Multifaches Ladegerät (Achtfach)

Abnehmbare Falttastatur

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

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

Digital-Stylus

Kapazitiver Stylus (Harte Spitze)

Schutzfolie

Tablet-Folie

Handschlaufe

Schulterharnisch (4-Punkt, freihand)

Schultergurt (2-Punkt)

Akku (11,4V, 2160 mAh)

AC-Netzteil (65 W, 100 bis 240 V 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, Magnetstreifenleser, Smart
Card-Leser, Fingerabdruck-Scanner,
HDMI-Eingang mit Smartcard-Leser 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 Die Akkulaufzeit wurde mit MobileMark 2014
ermittelt. Die Akkuleistung hängt von den
jeweiligen Softwareanwendungen, Radio-und
Energieverwaltungseinstellungen,
LCD-Helligkeit, individuell genutzten Modulen
und den Umgebungsbedingungen ab. Wie
bei jedem Akku lässt auch die Kapazität des
Gerätekakkus abhängig von der Einsatzdauer
und der Anzahl von Ladezyklen im Laufe der
Zeit nach. Akkubetriebszeit und maximale
Anzahl von Ladezyklen können je nach
Nutzung und Einstellungen variieren.
- vi Gewicht und Abmessungen können je nach
Konfiguration und optionalem Zubehör
variieren.
- vii MIL-STD-461- (125 kHz) / HF- (13,56 MHz)
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 © 2018 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 . V01M11Y18DE