



F110 FULLY RUGGED TABLET

- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen mit Intel vPro (Optional), Windows Hello Gesichtsaufführungskamera, TPM 2.0 und vielen weiteren Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen
- Intel® Core™ i7/ i5 Prozessor der 8. Generation
- 11,6" FHD mit Getac LumiBond® 2.0 sonnenlichttauglichem Display und kapazitivem Touchscreen
- 6 konfigurierbare Optionen für verschiedene Datenerfassungsanforderungen: Optional 1D/2D Imager-Barcode-Leser/Serieller Anschluss/ Ethernet/MicroSD/2. USB-Anschluss (USB 2.0)/ Serieller Anschluss+Ethernet
- Austauschbarer Akku mit LifeSupport™-Technologie



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 i7-8565U 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

Intel® Core™ i3-Technologie

Intel® Core™ i3-8145U Prozessor 2,1 GHz
Max. 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
– 4 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

Optional 8 GB / 16 GB / 32 GB DDR4
Optional SSD 256 GB / 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 oder serieller Anschluss oder Ethernet oder MicroSD oder USB 2.0-Anschluss oder serieller Anschluss+Ethernetⁱⁱ

E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1 oder Optional Windows Hello Gesichtsaufführungskamera (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
Docking-Stecker x 1
HDMI x 1
Optional RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN und WWAN

Kommunikationsschnittstellen

Optional 10/100/1000 base-T Ethernetⁱⁱⁱ (belegt Erweiterungssteckplatz)
Intel® Dual Band Wireless-AC 9260, 802.11ac Bluetooth (v5.0)^{iv}
Optionales dediziertes GPS
Optional 4G LTE Mobilfunk-Breitband

Sicherheitsfeatures

Optional Intel® vPro™-Technologie
TPM 2.0
Optional LF/HF RFID-Leser^{vi, vii} oder Smart-Card-Leser oder Fingerabdruckscanner
Kensington-Sicherheits-Slot^{ix}

Stromversorgung

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

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

314 x 207 x 24,5 mm (12,4" x 8,15" x 0,96"),
1,39 kg (3,08 lbs)^{viii}

Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810G und IP65
Zertifiziert nach MIL-STD-461G^{ix}
Optional ANS/MISA 12.12.01
Sturzbeständig für eine Höhe von 1,20 m (4 ft.)
e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{ix}:

- 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

Software

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

Separat erhältliches Zubehör

Tragetasche
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
Abnehmbare klappbare Tastatur
Fahrzeug-Adapter (120 W, 11-32 V DC)
AC-Adapter mit Zertifizierung nach MIL-STD-461 (90 W, 100-240 V AC)
Digitizer-Stift
Kapazitiver Stift (harte Spitze)
Schutzfolie
Tablet-Folio-Hülle
Trageriemen
Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)
Schultergurt (2-Punkt)
Akku (11,4 V, 2160 mAh)
AC-Adapter (65 W, 100-240 V AC)
Fahrzeug-Halteschale
Fahrzeug-Dock
Office-Dock
Office-Dock mit Doppel-Akkuladegerät

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 Nur für bestimmte Produkte erhältlich
- ii Die Optionen Barcode-Leser, serieller Anschluss, Ethernet, MicroSD, 2. USB (USB 2.0)-Port oder serieller Port + Ethernet 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 Die Optionen LF/HF RFID-Leser, Smart-Card-Leser und Fingerabdruckscanner schließen sich gegenseitig aus.
- v Kombiniertes RFID/NFC-Leser LF (125 kHz) / HF (13,56 MHz) (erfüllt iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™).
- vi Erfüllt nicht Energy Star 7.0.
- vii Konfiguration und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- viii 90-W-AC-Adapter für MIL-STD-461G separat erhältlich.
- ix Von einem unabhängigen nationalen Prüflabor nach MIL-STD-810G getestet.

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)	--



Forest it Design

Forest it Design ist einer der führenden Provider von robusten mobilen Computern, all-in-one PCs, Messinstrumenten und GPS/GNSS Lösungen. Das Unternehmen hat Büros in Schweden, Deutschland, England und Finnland.

Schweden

+46 (0) 370 69 08 10
mail@forest-it.se

Deutschland

+49 (0) 6081 5769980
mail@forest-it.de

9b[`UbX

Ž ((' f!L'%&+ ' & ' *) %*
mail@forest-it.com

Finland

+ 358 (0) 40 197 0259
mail@forest-it.f