



T800 FULLY RUGGED TABLET

- 8.1" HD mit Getac LumiBond® 2.0 sonnenlichttauglichem Display für ein besseres Anzeigelerlebnis
- Proprietäre Getac SnapBack-Erweiterung mit Kombination aus Smartcard- und kontaktlosem RFID-Leser oder 2. Erweiterungs-Akku
- Nach Wahl 1D/2D-Imager-Barcode-Leser, serieller Anschluss, MicroSD oder Ethernet
- Zertifiziert nach MIL-STD-810G und IP65
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen mit TPM2.0, Windows Disk Encryption



Bürodock



SnapBack-Erweiterung



Spezifikationen

Generation

G2

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

Intel Atom® Prozessor x7-Z8750 1,6 GHz,
Spitzenleistung bis zu 2,56 GHz
- 2 MB Cache

VGA-Controller

Intel® HD Graphics

Bildschirm

8,1" IPS TFT LCD HD (1280 x 800)
600 Nits LumiBond®-Display mit Getac's
sonnenlichttauglicher Technologie

Storage & Speicher

Optional 4GB / 8GB LPDDR3
Optional eMMC 64 / 128 GB / 256 GB

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, serieller
Anschluss, microSD oder Ethernet
Optional SnapBack-Erweiterung: Smart-Card- und
kontaktloser HF RFID/NFC-Leser¹
Optional SnapBack-Erweiterung: 2.
Erweiterungsakku²
Optional SnapBack-Erweiterung: Smart-Card- und
Magnetstreifenleser³
Optional SnapBack-Erweiterung: Smart-Card- &
UHF RFID-Leser⁴

E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1
8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1
USB 3.0 x 1
Headphone out / Micro-in Combo x 1
DC in Buchse x 1
Micro HDMI x 1
Docking-Stecker x 1
Optional RF-Antennendurchgang für GPS,
WWAN und WLAN

Kommunikationsschnittstellen

Optional 10 / 100 / 1000 base-T Ethernet (belegt
Erweiterungssteckplatz)
Intel® Dual Band Wireless-AC 7265, 802.11ac
Bluetooth (4.2)
Optionales dediziertes GPS
Optional 4G LTE Mobilfunk-Breitband

Sicherheitsfeatures

TPM 2.0
Optional SnapBack-Erweiterung: Smart-Card- und
kontaktloser HF RFID/NFC-Leser¹
Optional SnapBack-Erweiterung: Smart-Card- und
Magnetstreifenleser
Optional SnapBack-Erweiterung: Smart-Card- &
UHF RFID-Leser⁴

Stromversorgung

AC-Adapter (65 W, 100-240 V AC, 50 / 60 Hz)
Li-Ionen-Akku (7,4 V, 4200 mAh)
Austauschbarer Akku mit LifeSupport™
-Technologie (nur mit SnapBack-Zusatzakku)

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

227 x 151 x 24 mm (8,93" x 5,94" x 0,94")
0,88 kg (1,94 lbs)⁵

Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810G und IP65
Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.)
Optional ANS/ISA 12.12.01
e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen

Umgebungsspezifikationen

Temperatur:⁶
- Betrieb: -21 °C bis 50 °C / -6 °F bis 122 °F
- Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F
Luftfeuchtigkeit:
- 95% RH, nicht kondensierend

Software

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

Separat erhältliches Zubehör

Tragetasche
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
Hauptakku (7,4 V, 4200 mAh; min 4080 mAh)
Erweitertes Mehrfach-Akku-Dock mit Adapter
(sechs Fächer)
2. Erweiterungsakku (14,4 V, 2100 mAh)
AC-Adapter (65 W, 100-240 V AC)
Fahrzeug-Adapter (120 W, 11-32 V DC)
Kapazitiver Stift (harte Spitze)
Digitizer-Stift
Schultergurt (2-Punkt)
Trageriemen
Handgelenkgurt
Schutzfolie
Fahrzeug-Halteschale
Fahrzeug-Dock
Office-Dock

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.

- Die Optionen Barcode-Leser, serieller
Anschluss, Ethernet und microSD-Port
schließen sich gegenseitig aus.
- Alle optionalen SnapBack-Erweiterungen
schließen sich gegenseitig aus.
- Kontaktloser HF RFID/NFC-Leser 13,56 MHz
(ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und
FeliCa™).
- US (902-928 MHz, kompatibel für UHF
RFID-Etiketten nach EPC Class 1 Gen2
ISO18000-63-Normen)
EU (865-868 MHz, kompatibel für UHF
RFID-Etiketten nach EPC Class 1 Gen2
ISO18000-63-Normen)
Der maximale Leseabstand für UHF RFID
hängt von der Konstruktion, der Größe der
Etiketten und der Umgebung ab. Es wird
dringend empfohlen, die lokalen
Getac-Vertriebspartner für Prüfanordnungen
zu kontaktieren.
- Gewicht und Abmessungen können je nach
Konfiguration und Zubehöroptionen
schwanken.
- Von einem unabhängigen nationalen
Prüflabor nach MIL-STD-810G getestet.

T800

Fully Rugged Tablet



Docking-Lösungen

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



www.forest-it.com

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, Finland, Deutschland und England.

Sweden

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

England

+44 (0) 127 328 6561
mail@forest-it.com

Deutschland

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

Finland

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