



## 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-Leser<sup>1</sup>  
Optional SnapBack-Erweiterung: 2.  
Erweiterungsakku<sup>2</sup>  
Optional SnapBack-Erweiterung: Smart-Card- und  
Magnetstreifenleser<sup>3</sup>  
Optional SnapBack-Erweiterung: Smart-Card- &  
UHF RFID-Leser<sup>4</sup>

## 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-Leser<sup>1</sup>  
Optional SnapBack-Erweiterung: Smart-Card- und  
Magnetstreifenleser  
Optional SnapBack-Erweiterung: Smart-Card- &  
UHF RFID-Leser<sup>4</sup>

## 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)<sup>5</sup>

## Zertifizierungen Robustheit

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

## Umgebungsspezifikationen

Temperatur:  
- 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](http://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) 118 963 7461  
mail@forest-it.com

#### Deutschland

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

#### Finland

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