

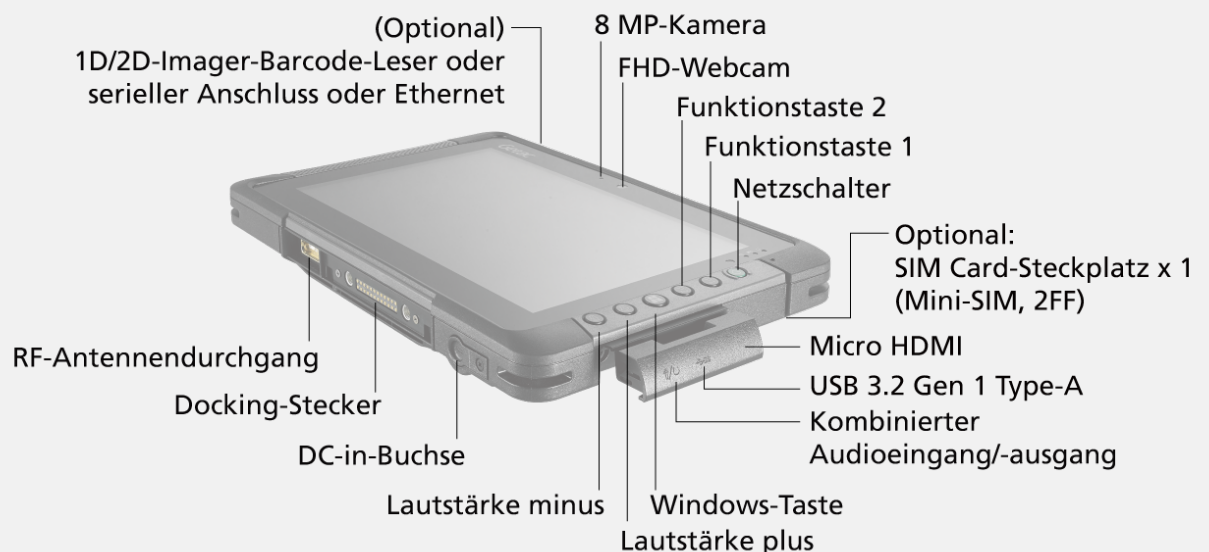
## T800 FULLY RUGGED TABLET



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



T800 3D demo



# Spezifikationen

## Generation

G2

## Betriebssystem

Windows 10 Pro

## Mobile Computing Platform

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

## VGA-Controller

Intel® HD Graphics

## Display

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

## Speicher & Arbeitsspeicher

4 GB LPDDR3  
Optional: 8 GB LPDDR3

128 GB eMMC  
Optional: 256 GB eMMC

## Tastatur

Netzschalter  
5 Tablet-programmierbare Tasten

## Zeigergerät

Touchscreen  
- Kapazitiver Multi-Touchscreen  
- Optional: Dual-Modus-Touchscreen (Multitouch und Digitizer)

## Erweiterungssteckplatz

Optional: 1D/2D-Imager-Barcode-Leser,  
serieller Anschluss, Ethernet<sup>i</sup>  
Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card-  
und HF RFID/NFC-Leser<sup>ii</sup>  
Optional: SnapBack-Erweiterung: 2. Erweiterungsakku<sup>iii</sup>  
Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card-  
und Magnetstreifenleser<sup>ii</sup>  
Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card-  
und UHF RFID-Leser<sup>ii</sup>

## E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1  
8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1  
Kombinierter Lautsprecherausgang/Mikroeingang x 1  
DC-in-Buchse x 1  
USB 3.2 Gen 1 Typ-A x 1  
Micro HDMI 1.4 x 1  
Docking-Stecker x 1  
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS,  
WLAN und WWAN

## Kommunikationsschnittstelle

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax  
Bluetooth (v5.2)<sup>iii</sup>  
Optional: Eigenes GPS  
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband<sup>iv</sup>  
Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet  
(belegt Erweiterungssteckplatz)

## Sicherheitsfunktion

TPM 2.0  
Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card-  
und kontaktloser HF RFID/NFC-Leser<sup>v</sup>  
Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card-  
und Magnetstreifenleser

## Stromversorgung

AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)  
Li-Ionen-Akku (7,4 V, typisch 4200 mAh;  
min. 4080 mAh)  
Austauschbarer Akku mit LifeSupport-Technologie  
(nur mit SnapBack-Zusatzakku)

## Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

227 x 151 x 24 mm (8,93" x 5,94" x 0,94")  
0,88kg (1,94 lbs)<sup>vi</sup>

## Robuste-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H  
Zertifiziert nach IP65  
Zertifiziert nach MIL-STD-461G  
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.)<sup>vii</sup>  
e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen  
Optional: ANSI/UL 121.201, CSA C22.2 NO. 213  
(Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D)<sup>viii</sup>

## Umgebungsbedingungen

Temperatur<sup>ix</sup>:  
- 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

## Vorinstallierte Software

Getac Utility  
Getac Camera  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager<sup>x</sup>  
Optional: Absolute Persistence<sup>®</sup>

## Optional Software

Getac Driving Safety Utility  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility  
Getac Device Monitoring System (GDMS)  
Getac VGPS Utility<sup>xi</sup>

## Zubehör

Akku (7,4 V, typisch 4200 mAh; min. 4080 mAh)  
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC)  
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

## Optional:

Tragetasche  
Akku (7,4 V, typisch 4200 mAh; min. 4080 mAh)  
2. Erweiterungsakku (14,4 V, 2100 mAh)  
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)  
Erweitertes Mehrfach-Akku-Dock mit Adapter  
(sechs Fächer)  
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)  
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC)  
AC-Adapter für Office-Dock (90 W, 100-240 VAC)  
AC-Adapter mit Zertifizierung nach MIL-STD-461  
(90 W, 115-230 VAC)  
DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)  
Digitizer-Stift  
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband  
Schutzfolie  
Tragriemen  
Schultergurt (2-Punkt)  
Handgelenkquert  
Fahrzeug-Hälteschale  
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 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

# T800 FULLY RUGGED TABLET

- I. Die Optionen 1D/2D Barcode-Leser, serieller Anschluss und Ethernet schließen sich gegenseitig aus.
- II. Alle optionalen SnapBack-Erweiterungen schließen sich gegenseitig aus.
- III. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können durch Interferenzen mit den Umgebungen und der Leistung der Client-Geräte beeinträchtigt werden. Die Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen verringern, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.
- IV. Geräte mit 4G LTE-Verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- V. 13,56MHz HF RFID/NFC-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare- und FeliCa™-konform).
- VI. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- VII. Falltestergebnisse variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- VIII. Verfügbar mit eingeschränkten Konfigurationen.
- IX. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- X. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser gewählt wird.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.

	Fahrzeug-Dock	Office-Dock
Serieller Anschluss	1	-
VGA extern	-	1
Mikrofon	1	1
Audio-Ausgang	1	1
DC-in-Buchse	1	1
USB	2	4
LAN	1	1
HDMI 1.4	-	1
RF-Antennenanschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

# Getac



Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany  
Tel: +49 211 984 8190  
sales-getac-DACH@getac.com |  
www.getac.com/de/

Copyright © 2023 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.