



# T800 FULLY RUGGED TABLET

- 8,1-Zoll-HD-LumiBond® 2.0-Display für bessere Betrachtung und Nutzung auch im Freien. Bedienbar auch bei Regen und mit Handschuhen
- Getacs einzigartige SnapBack-Erweiterung: Smartcard-Leser und kontaktloser RFID-Leser Kombi oder 2ter Akku
- Wahlweise 1D/2D-Imager-Barcodeleser, serieller Port, microSD oder Ethernet
- Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit. LifeSupport™-Akkuaustauschtechnologie für unterbrechungsfreien Akkubetrieb
- MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert
- Verbesserte Unternehmenssicherheit mit der optionaler, Windows-Festplattenverschlüsselung, TPM 2.0-Technologie und vielen weiteren mehrstufigen Authentifizierungsoptionen



Bürodock



SnapBack-Erweiterung



# Spezifikationen

## Generation

G2

## Betriebssystem

Windows 10 Pro

## Computerplattform

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

## VGA-Controller

Intel® HD Grafik

## Bildschirm

8,1-Zoll-IPS-TFT-LCD, HD (1280 x 800)  
600-Nits-LumiBond®-Display, bei Sonnenlicht ablesbar dank Getacs-Technologie

## Storage & Speicher

4 GB LPDDR3, erweiterbar auf 8 GB  
Optionale eMMC 64 GB / 128 GB

## Tastatur

6 Tablet-Tasten (Windows, Ein/Aus, Funktionstaste, Kameraerfassung/Barcodeleser-Auslösung, Lautstärke +, Lautstärke -)

## Touch

Touchscreen

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

## Erweiterungssteckplatz

Optionaler 1D/2D-Imager-Barcodeleser, serieller Port, microSD oder Ethernet  
Optionale SnapBack-Erweiterung: Smart Card-Leser und kontaktloser RFID/NFC-Leser-Kombi<sup>ii</sup>  
Optionale SnapBack-Erweiterung: 2ter Akku<sup>iii</sup>  
Optionale SnapBack-Erweiterung: Magnetstreifenleser und Chipkartenleser<sup>ii</sup>  
Optionale SnapBack-Erweiterung: Smart Card und UHF RFID Leser<sup>ii</sup>

## E/A-Schnittstelle

1 x FHD-Webcam  
1 x 8 Megapixel-Autofokus-Kamera an der Rückseite  
1 x USB 3.0 (9-polig)  
1 x Kopfhörerausgang- / Mikrofoneingang-Kombianschluss  
1 x DC-Eingang  
1 x Micro-HDMI  
1 x Docking-Anschluss (24-polig)  
Optionale HF-Antennenweiterleitung für GPS, WLAN und WWAN

## Kommunikationsschnittstellen

Optionales 10/100/1000 base-T Ethernet (belegt Erweiterungssteckplatz)  
Intel® Dual Band Wireless-AC 7265, 802.11ac Bluetooth (v4.0)  
Optionales dediziertes GPS  
Optionales mobiles Breitband 4G LTE

## Sicherheitsfeatures

TPM 2.0<sup>iii</sup>  
Optionale SnapBack-Erweiterung: Smart Card-Leser und kontaktloser HF RFID/NFC-Leser-Kombi<sup>ii</sup>  
Optionale SnapBack-Erweiterung: Magnetstreifenleser und Chipkartenleser<sup>ii</sup>  
Optionale SnapBack-Erweiterung: Smart Card und UHF RFID<sup>ii</sup> Leser

## Stromversorgung

AC Netzteil (65 W, 100 bis 240 V Wechselspannung, 50 / 60 Hz)  
Li-Ion-Akku (7,4V, 4200mAh)<sup>iv</sup>  
LifeSupport™-Akku austauschtechnologie (nur mit 2ter Akku)

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

227 x 151 x 24 mm,  
0,88 kg<sup>ii</sup>

## Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert  
Sturzresistent auf 1,8 Meter  
Optional ANSI/ISA 12.12.01  
Vibrations- & sturzresistent  
e-Mark-zertifiziert für Fahrzeugnutzung

## Umgebungsspezifikationen

Temperatur<sup>iii</sup>:  
- Betrieb: -21 °C bis 50 °C  
- Lagerung: -51 °C bis 71 °C  
Feuchtigkeit:  
- 95 % relative Feuchte, nicht kondensierend

## Software

Getac Utility (inkl. Power Manager)  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager  
Adobe® Reader®  
Optionaler Absolute DDS® Persistence

## Separat erhältlich Zubehör

Tragetasche  
Multifaches Ladegerät (zwei Schächte)  
Multifaches Ladegerät (Achtfach)  
Erweitertes Akkuladegerät mit mehreren Adapter (sechs Einschübe)  
Akku (7,4V, 4200mAh)  
2ter Akku (14,4V, 2100 mAh)  
AC-Netzteil (65 W, 100 bis 240 V Wechselspannung)  
Fahrzeugaadapter (90W, 11-16VDC und 22-32VDC)  
Kapazitiver Stylus (Harte Spitze)  
Digital-Stylus  
Schultergurt (2-Punkt)  
Handschlaufe  
Handgelenkschlaufe  
Schutzfolie  
Fahrzeughalterung  
Fahrzeugdock  
Bürodock

## 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 Barcodeleser-, serieller, Ethernet- und microSD-Port sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.
- ii SnapBack-Erweiterung sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.
- iii Kontaktloser 13,56-MHz-HF RFID- und Smart Card-Leser (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™ kompatibel).
- iv Für vereinigte Staaten ( 902~928MHz, UHF RFID-Tags des EPC Klasse 1 Gen2 ISO18000-63 normkonform)  
EU (865~868MHz, UHF RFID tags of EPC Class 1 Gen2 ISO18000-63 standards compliant) Die maximale Leseentfernung von UHF-RFID ändert sich je nach Design, Größe der individuellen Tags und Umgebung. Wir empfehlen dringend, sich zu Testzwecken an einen örtlichen Getac-Vertriebsrepräsentanten zu wenden.
- v Die Akkulaufzeit wurde mit MobileMark 2007 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 Geräteakkus abhängig von der Einsatzdauer und der Anzahl von Ladezyklen im Laufe der Zeit nach; der Akku kann durch den Getac-Kundendienst getauscht werden. 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 Getestet von einem national unabhängigen Testlabor Dritter im Hinblick auf MIL-STD-810G.

# 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)	--

# 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 . V01M09Y18DE