

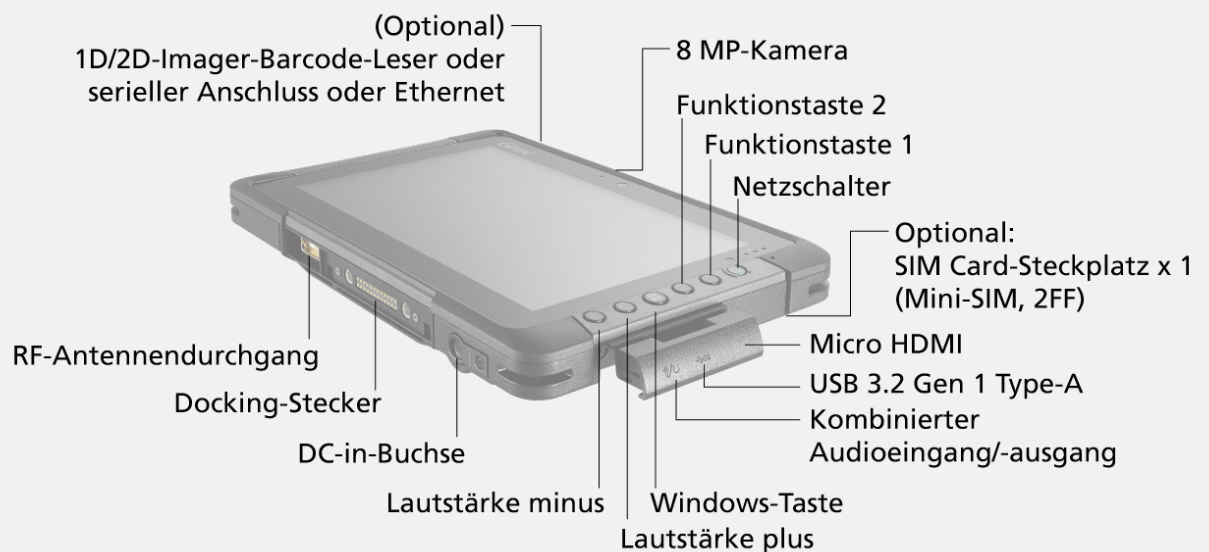
T800 FULLY RUGGED TABLET



- 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, Ethernetⁱ
Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card-
und HF RFID/NFC-Leserⁱⁱ
Optional: SnapBack-Erweiterung: 2. Erweiterungsakkuⁱⁱⁱ
Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card-
und Magnetstreifenleserⁱⁱ
Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card-
und UHF RFID-Leserⁱⁱ

E/A-Schnittstelle

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)ⁱⁱⁱ
Optional: Eigenes GPS
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband^{iv}
Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet
(belegt Erweiterungssteckplatz)

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card-
und kontaktloser HF RFID/NFC-Leser^v
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)^{vi}

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.)^{vii}
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)^{viii}

Umgebungsbedingungen

Temperatur^{ix}:
- 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^x
Optional: Absolute Persistence[®]

Optional Software

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{xi}

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-Option 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 © 2024 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.