

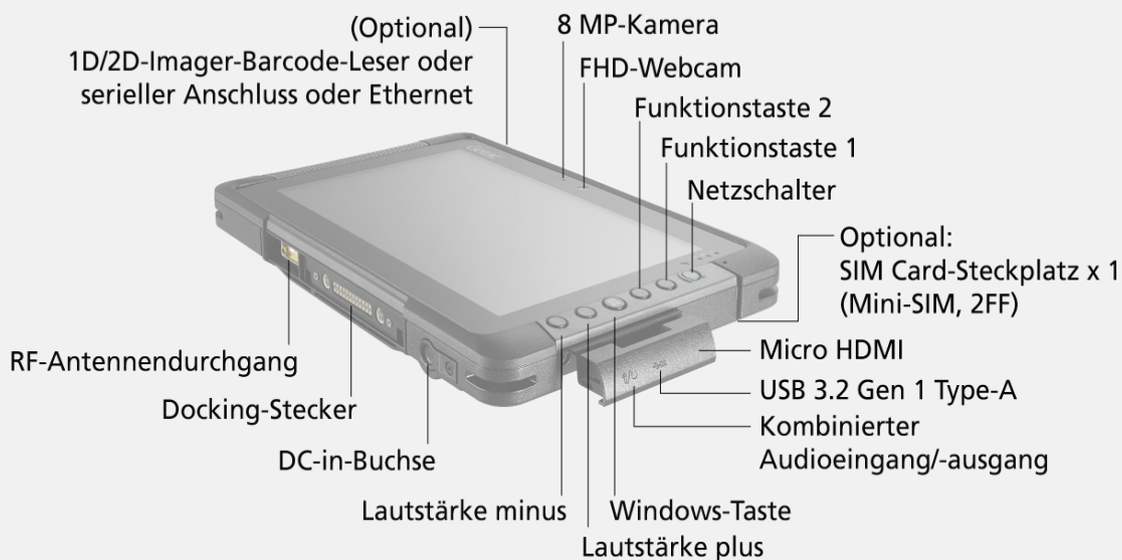


T800 FULLY RUGGED TABLET

- 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, seriellen 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

Zeigegerät

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.

Erweiterungsakkuⁱⁱ

Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card-
und Magnetstreifenleserⁱⁱ

Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card-
und UHF RFID-Leserⁱⁱ

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)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 121201, 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^o

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)

Handgelenkgurt

Fahrzeug-Halteschale

Fahrzeug-Dock

Office-Dock

T800 FULLY RUGGED TABLET

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

- 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 gegebene Informationen müssen nur als Referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage des Angebots unterworfen.

	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
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 © 2022 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.



T800-EX FULLY RUGGED TABLET

- 8.1" HD LumiBond® 2.0 Display für ein besseres Anzeigenerlebnis
- Zertifiziert nach MIL-STD-810H und IP65
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen mit TPM2.0, Windows Disk Encryption.



T800-EX 3D
demo

(Optional) 1D/2D-Imager-Barcode-Leser oder serieller Anschluss oder Ethernet

8 MP-Kamera
FHD-Webcam

Funktionstaste 2
Funktionstaste 1

Windows-Taste
Lautstärke plus
Lautstärke minus

Netzschalter
Optional:
SIM Card-Steckplatz x 1
(Mini-SIM, 2FF)

DC-in-Buchse

Micro HDMI
USB 3.2 Gen 1 Type-A
Kombinierter Audioeingang/-ausgang



SPEZIFIKATIONEN

Generation

G2

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Mobile Computing Plattform

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

Zeigegerät

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

Erweiterungssteckplatz

Optional: SnapBack-Erweiterung: 2.
Erweiterungsakku
Optional: 1D/2D-Imager-Barcode-Leser x 1

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 x 1
Optional: SIM Card-Steckplatz x 1 (Mini-SIM,
2FF)

Kommunikationsschnittstelle

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax
Bluetooth (v5.2) ⁱ
Optional: Eigenes GPS
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband ⁱⁱ

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0

Stromversorgung

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

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

227 x 151 x 24 mm (8,93" x 5,94" x 0,94")
0,91 kg (2 lbs) ⁱⁱⁱ

Robuste-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP65
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf
1,8 m (6 ft.) ^{iv}
Gemäß ATEX & IECEx zertifiziert

Umgebungsbedingungen

Temperatur ^v:
- 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

Explosions Schutz

ATEX/IECEx Zone 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Vorinstallierte Software

Getac Utility
Getac Camera
Getac Barcode Manager ^v
Optional: Absolute Persistence®

Optional software

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDM5)
Getac VGPS Utility ^{vii}

Zubehör

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

Optional:

Akku (7,4 V, typisch 4200 mAh; min. 4080 mAh)
2. Erweiterungsakku (14,4 V, 2100 mAh)
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC)
Digitizer-Stift
Kapazitiver Eingebestift mit Halteband
Schutzfolie
Schultergurt (2-Punkt)

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-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können Interferenzen mit der Umgebung und der Leistung von Client-Geräten unterliegen. Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen verringern, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.
- II. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- III. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- IV. Die Ergebnisse des Falltests variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- V. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- VI. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt wurde.

Die gegebene Informationen müssen nur als Referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage des Angebots unterworfen.

Getac



Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf,
Germany Tel: +49 211 984 8190 sales-
getac-DACH@getac.com |
www.getac.com/de/ Copyright © 2022 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.