



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 FULLY RUGGED TABLET

SPEZIFIKATIONEN

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 ⁱ Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card- und HF RFID/NFC-Leser ⁱⁱ Optional: SnapBack-Erweiterung: 2. Erweiterungsakku ⁱⁱ Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card- und Magnetstreifenleser ⁱⁱ Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card- und UHF RFID-Leser ⁱⁱ

T800 FULLY RUGGED TABLET

E/A-Schnittstelle	FHD-Webcam x 1 8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1 Kombinierter Lautsprecher-Ausgang/Mikroeingang x 1 DC-in-Buchse x 1 USB 3.2 Gen 1 Typ-A x 1 Micro HDMI 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 Erweiterungsteckplatz)
Vorinstallierte Software	Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager ^x Optional: Absolute Persistence®
Sicherheitsfunktion	TPM 2.0 Optional: SnapBack-Erweiterung: Smart-Card- und kontaktloser HF RFID/NFC-Leser ^y 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}

T800 FULLY RUGGED TABLET

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

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

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).

T800 FULLY RUGGED TABLET

- 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 zur 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 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.