





T800-EX FULLY RUGGED TABLET

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







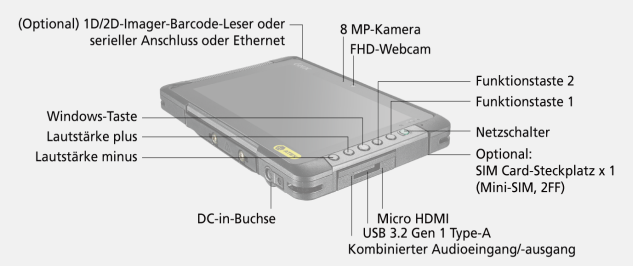












SPEZIFIKATIONEN

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

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,

Kommunikations schnitt stelle

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth (v5.2)

Optional: Eigenes GPS

Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband

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) i

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

Umgebungsbedingungen

- Temperatur *:
 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 Schutzn

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 (GDMS) Getac VGPS Utility

Zubehör

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

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 Eingabestift 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.

VI.

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





Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany Tel: +49 211 984 8190 salesgetac-DACH@getac.com I www.getac.com/de/ Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Die gegebene Informationen mussen nur als referenz verstanden werden,

verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.