

T800

Fully Rugged Tablet



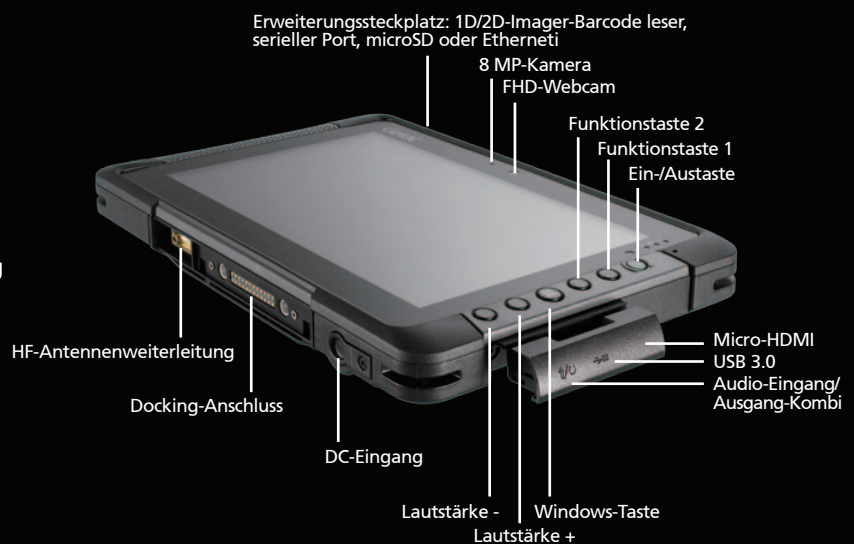
- 8,1-Zoll-HD-LumiBond® 2.0-Display für bessere Betrachtung
- Getacs proprietäre SnapBack-Erweiterung: Smartcard-Leser und kontaktloser RFID-Leser Kombi oder 2ter Akku
- Wahlweise 1D/2D-Imager-Barcode leser, serieller Port, microSD oder Ethernet
- Bis 10 Stunden Akkulaufzeit. LifeSupport™-Akkuaustauschtechnologie für unterbrechungsfreien Akkubetrieb
- Verbesserte Unternehmenssicherheit mit der optionaler, Windows-Festplattenverschlüsselung, TPM 2.0-Technologie und vielen weiteren mehrstufigen Authentifizierungsoptionen



Bürodock



SnapBack-Erweiterung





Spezifikationen

Betriebssystem	Windows 10 Pro
Computerplattform	Intel® Atom-Prozessor x7-Z8700 mit 1,6 GHz, Burst bis 2,4 GHz - 2MB Cache
VGA-Controller	Intel® HD Grafik
Bildschirm	8,1-Zoll-TFT-LCD, HD (1280 x 800) 600-Nits-LumiBond®-Display, bei Sonnenlicht ablesbar dank Getacs-Technologie
Speicher	4 GB LPDDR3, erweiterbar auf 8 GB 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	Optionale 1D/2D-Imager-Barcode leser, serieller Port, microSD oder Ethernet ⁱ Optionale SnapBack-Erweiterung: Smartcard-Leser und kontaktloser RFID/NFC-Leser-Kombi ⁱⁱ Optionale SnapBack-Erweiterung: 2ter Akku ⁱⁱ Optionale SnapBack-Erweiterung: Magnetstreifenleser und Chipkartenleser ⁱⁱ
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 Gobi™
Software	Getac Utility (inkl. Power Manager) Getac Geolocation Getac Barcode Manager Adobe® Reader®
Sicherheitsfeatures	TPM 2.0 Optionale SnapBack-Erweiterung: Smartcard-Leser und kontaktloser RFID/NFC-Leser-Kombi ⁱⁱⁱ
Stromversorgung	AC Netzteil (65 W, 100 bis 240 V Wechselfspannung, 50 / 60 Hz) Li-Ion-Akku (7,4V, 4200mAh) ^{iv} LifeSupport™-Akkuaustauschtechnologie (nur mit 2ter Akku)
Abmessungen (B x T x H) & Gewicht	227 x 151 x 24 mm 0,88 kg ^v
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 ^{vi} : - Betrieb: -21 °C bis 50 °C - Lagerung: -40 °C bis 71 °C Feuchtigkeit: - 95 % relative Feuchte, nicht kondensierend
Separat erhältliches Zubehör	Tragetasche Multifaches Ladegerät (zwei Schächte) Multifaches Ladegerät (Achtfach) Akku (7,4V, 4200mAh) 2ter Akku (14,4V, 2100 mAh) AC-Netzteil (65 W, 100 bis 240 V Wechselfspannung) Fahrzeugaadapter (90W, 11-16VDC und 22-32VDC) Kapazitiver Stylus & Schlaufe (Harte Spitze) Digital-Stylus Schultergurt (2-Punkt) Handschlaufe Handgelenkschlaufe Schutzfolie Fahrzeughalterung Fahrzeugdock Bürodock

Docking-Lösungen

	Serieller Port	Externer VGA-Anschluss	Mikrofoneingang	Audioausgang	DC-Eingang	USB	LAN	HDMI	RF Antennen-Anschluss (GPS, WWAN, WLAN)
Fahrzeugdock	1	1	1	1	1	2	1	--	3
Bürodock	--	1	1	1	1	4	1	1	--

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-RFID- und Smartcard-Leser (ISO 15693- und 14443 A/B-konform).

^{iv} 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.

^v Akkubetriebszeit und maximale Anzahl von Ladezyklen können je nach Nutzung und Einstellungen variieren.

^{vi} Das Gewicht kann je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.

^{vii} Getestet von einem national unabhängigen Testlabor Dritter im Hinblick auf MIL-STD-810G.

Getac

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com

www.getac.de

