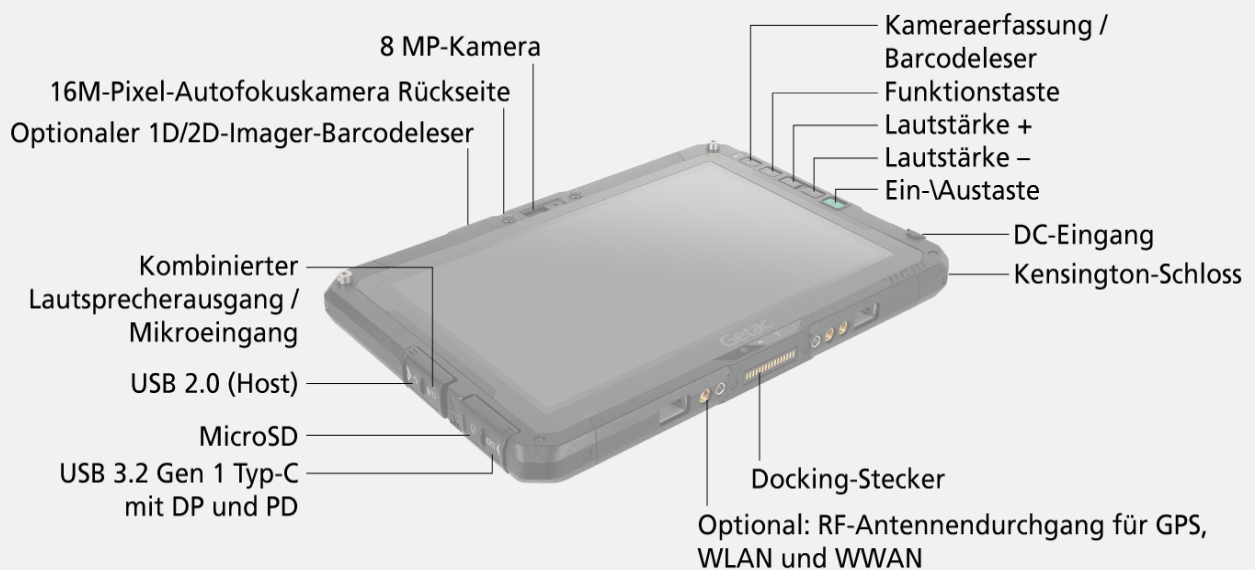




ZX10 FULLY RUGGED TABLET

- Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-Core-Prozessor
- 10.1" mit Getac LumiBond® sonnenlichttauglichem Display und kapazitivem Touchscreen, der auch mit Handschuhen bedient werden kann
- Zwei im laufenden Betrieb austauschbare Batterien für ununterbrochenen Betrieb
- Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.), zertifiziert nach MIL-STD-810H und IP66
- Optionaler 1D/2D Imager-Barcode-Leser
- Verifiziert als Android Enterprise Recommended^{vi}



SPEZIFIKATIONEN

Generation

G1

Betriebssystem

Android™ 11.0

Mobile Computing Platform

Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-Core 1,95 GHz,
Max. 2,2 GHz

VGA-Controller

Qualcomm® Adreno™ 512 GPU

Display

10,1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)
Schutzfolie

800 Nits LumiBond®-Display mit Getac
sonnenlichttauglicher Technologie
Kapazitiver Multi-Touchscreen

Speicher & Arbeitsspeicher

4 GB LPDDR4, 64 GB eMMC
Optional: 6 GB LPDDR4, 128 GB eMMC

Tastatur

Netzschalter
4 programmierbare Tablet-Tasten

Zeigegerät

Touchscreen
- Kapazitiver Multi-Touchscreen

Erweiterungssteckplatz

Optional: 1D/2D Imager-Barcode-Leser
Optional: Smart-Card-Leser
Optional: HF RFID/NFC-Kombileser ⁱ

E/A-Schnittstelle

8M-Pixel-Webcam x 1
16M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1
Kombinierter
LautsprecherAusgang/Mikroeingang x 1
DC in Buchse x 1
USB 3.2 Gen 1 Typ-C mit DP und PD x 1
USB 2.0 (Host) x 1
MicroSD x 1
Docking-Stecker x 1
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS und
WWAN

Kommunikationsschnittstelle

Wi-Fi 802.11ac
Bluetooth (v5.0) ⁱⁱ
Dual Micro-SIM ^{vii}
Dediziertes GPS
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband ^{viii}

Sicherheitsfunktion

Kensington-Schloss
Optional: HF RFID/NFC-Kombileser ⁱ
Optional: Smart-Card-Leser

Stromversorgung

AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)
Li-Ionen-Smart-Akku (3,84 V, typ. 4990 mAh,
min. 4870 mAh) x 2
Austauschbarer Akku mit LifeSupport™-
Technologie
Optional: Hochleistungsakku (3,84 V, typ. 9980
mAh, min. 9470 mAh) x 2

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

275 x 192 x 17,9 mm (10,8" x 7,56" x 0,7")
1,04 kg (2,29 lbs) ⁱⁱⁱ

Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP66
Vibrations- und Sturzbeständig für eine Höhe
von 1,8 m
Optional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)

Umgebungsbedingungen

Temperatur ^{iv}:
- Betrieb: -29 °C bis 63 °C / -20 °F bis 145 °F
- Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F
Luftfeuchtigkeit:
- 95% RH, nicht kondensierend

Vorinstallierte Software

Getac Camera
Getac Input Method
Getac Driving Safety Utility (Testversion)
Getac-Einstellungen und Google-Anwendungen
(Suche, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play,
Drive, YouTube music, Duo und Fotos)
Getac enrollXpress

Zubehör

Akku (3,84 V, typ. 4990 mAh, min. 4870 mAh)
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)
Kapazitiver Stift mit Halteband

Optional:

Tragetasche
Li-ion Akku (3.84 V, typ. 4990 mAh; min. 4870
mAh)
Hochleistungsakku (3,84 V, typ. 9980 mAh, min.
9470 mAh)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60Hz)
Office-Dock für AC-Adapter (65 W, 100-240
VAC)
DC-DC-Fahrzeugadapter (120 W, 22-32 VDC)
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband
Schutzfolie
Tablet-Universalgriff
Handschlaufe
Schultergurt (2-Punkt)
Schultergurt (4-Punkt; Freihandbedienung)
Tastatur Dock
Fahrzeug-Dock ^v
Office-Dock
100 W Type-C Adapter

Bumper-to-Bumper Garantie

Unfälle können, besonders in rauen
Umgebungsbedingungen
zum denkbar ungünstigsten Zeitpunkt
auftreten und Ihre
Geräte lahmlegen. Die Folge sind teure
Geräteausfallzeiten.
Aus diesem Grund hat Getac in seine neue
Bumper-to-Bumper-Garantie jetzt auch
Unfallschäden als Standard
aufgenommen, um dadurch zur Minimierung
der IT-Kosten in
Ihrem Unternehmen beizutragen.
Die Bumper-to-Bumper-Garantie bedeutet
Sorgenfreiheit,
unterstützt durch den besten Pack & Collect-
Logistikservice in
Europa sowie die schnelle Reparatur und
Rücksendung durch
die Inhouse-Experten von Getac.
Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr
repariertes Gerät
innerhalb von wenigen Tagen wieder bei Ihnen
ist.

Standard

Bumper-to-Bumper 3 Jahre.

ZX10 FULLY RUGGED TABLET

- I. 13,56-MHz-HF-RFID/NFC-Kombinationslesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare- und FeliCa™-konform).
- II. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können durch Interferenzen mit der Umgebung und der Leistung von Client-Geräten beeinträchtigt werden. Die Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen verringern, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.
- III. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör; optionale Batterien mit hoher Kapazität erhöhen das Gewicht um ca. 7,65 mm (H), 144 g.
- IV. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- V. Die Fahrzeugdocks von Gamber Johnson und Havis sind e-mark-zertifiziert.
- VI. Die für Unternehmen empfohlenen robusten Android-Geräte bieten eine konsistente Reihe von Funktionen, die von Google mit einer erhöhten Gerätebasis, erhöhten Sicherheitsstandards und auf Unternehmen ausgerichteten Funktionen und Verhaltensweisen verifiziert wurden, um die Anforderungen der Nutzer zu erfüllen. Google und Android sind Marken von Google LLC.
- VII. Geräte mit 4G LTE-Option sind mit zwei integrierten SIM-Kartensteckplätzen ausgestattet.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.

MEDER
CommTech

MEDER CommTech GmbH
Robert-Bosch-Straße 4
78224 Singen / Hohentwiel
Tel. +49 (0) 7731 911 322 0
info@meder-commtech.com
www.meder-commtech.de

MEDER CommTech GmbH
Etmattenstraße 39
79112 Freiburg-Tiengen
Tel. +49 (0) 7664 91 0000

Office Dock (Pogo)

| | Office Dock (Pogo) |
|-----------------|--------------------|
| Serial Port | - |
| Microphone | 1 |
| Audio Output | 1 |
| DC in Jack | 1 |
| USB | USB 2.0 x 3 |
| LAN | 1 |
| HDMI | 1 |
| RF Pass-through | - |
| Kensington Lock | 1 |

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 hier zur Verfügung
gestellten Informationen dienen nur als Referenz,
verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage
vorgelegt.