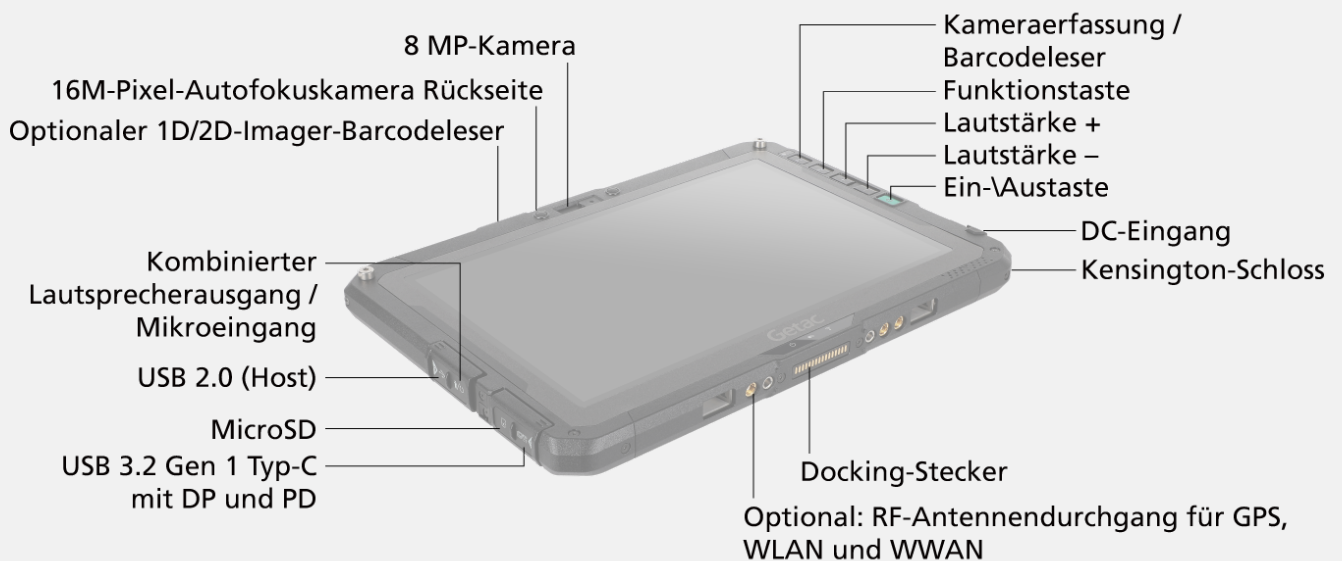


## ZX10 FULLY RUGGED TABLET



- 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 <sup>vi</sup>



# Spezifikationen

## Generation

G1

## Betriebssystem

Android™ 12.0

## 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<sup>i</sup>

## 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: SIM Karten-Steckplatz x 2 (Micro-SIM, 3FF)<sup>vii</sup>

Optional: RF-Antennendurchgang für GPS und WWAN

## Kommunikationsschnittstelle

Wi-Fi 802.11ac

Bluetooth (v5.0)<sup>ii</sup>

Dual Micro-SIM<sup>vii</sup>

Dediziertes GPS

Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband<sup>vii</sup>

## Sicherheitsfunktion

Kensington-Schloss

Optional: HF RFID/NFC-Kombileser<sup>i</sup>

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)<sup>iii</sup>

## 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)

Optional: Zertifizierte Salznebelbeständigkeit

## Umgebungsbedingungen

Temperatur<sup>iv</sup>:

- 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 deployXpress (Testversion)

Getac-Einstellungen und Google-Anwendungen (Suche,

Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive,

YouTube music, Duo und Fotos)

Getac enrollXpress

## Optional Software

Getac Driving Safety Utility

Getac deployXpress

Getac OEMConfig

## 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-Universalgriif

Handschlaufe

Schultergurt (2-Punkt)

Schultergurt (4-Punkt; Freihandbedienung)

Tastatur Dock

Fahrzeug-Dock<sup>v</sup>

Office-Dock

100 W Type-C Adapter

## 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

# 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.

	Vehicle Dock(Havis, Gamber-Johnson)	Vehicle Dock(RAM Mounts)
Serial Port	-	-
Microphone	1	-
Audio Output	1	-
DC in Jack	1	1
USB	USB 2.0 x 3	USB 2.0 x 1 or USB 2.0 x 2
LAN	-	-
HDMI	-	-
RF Pass-through	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington Lock	-	-

# Getac

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com |

www.getac.com/de/

Copyright © 2023 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.