

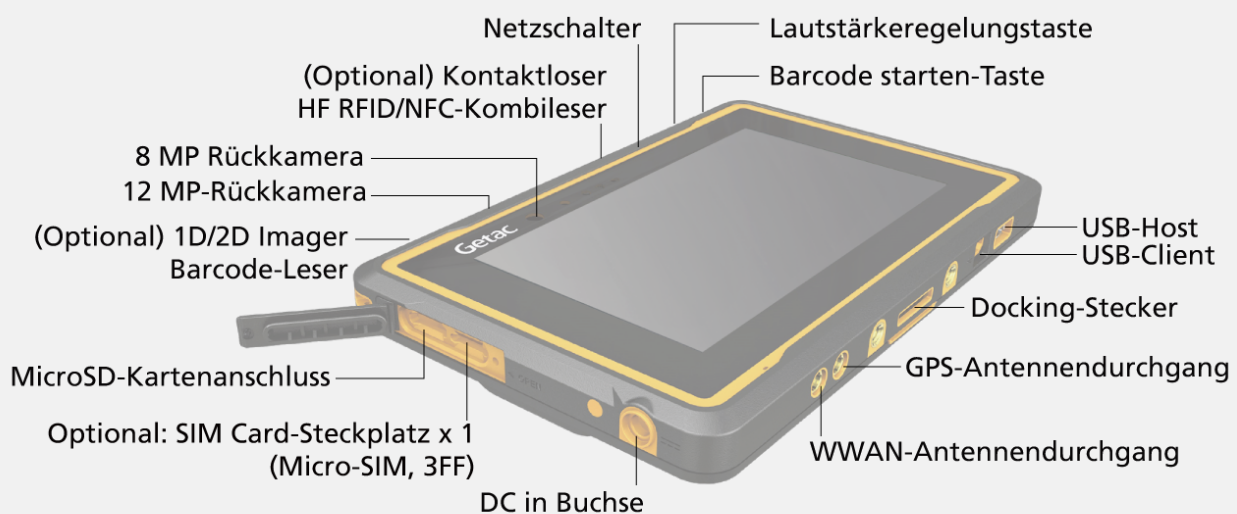
## ZX70 FULLY RUGGED TABLET



- Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-Core-Prozessor
- Verifiziert als Android Enterprise Recommended <sup>1</sup>
- 7"-LumiBond®-Display mit Getac Sonnenlicht-lesbarer Technologie und handschuhfähiger kapazitiver Touchscreen
- Fallschutz aus 1,8 m Höhe, MIL-STD-810H und IP67 zertifiziert
- Optionaler Barcode-Leser, RFID-Leser



ZX70 3D demo



# Spezifikationen

## Generation

G2

## Betriebssystem

Android™ 10.0

## Mobile Computing Platform

Qualcomm® Snapdragon™ 660,  
Octa-core 1.95GHz Max. 2.2GHz

## VGA-Controller

Qualcomm® Adreno™ 512 GPU

## Display

7" Wide Viewing Angle (WVA) TFT LCD HD (1280 x 720)

Schutzfolie  
LumiBond®-Display mit  
Getac sonnenlichttauglicher Technologie  
Kapazitiver Multi-Touchscreen

## Speicher & Arbeitsspeicher

4 GB LPDDR4  
64 GB eMMC

## Tastatur

Netzschalter  
3 programmierbare Tablet-Tasten

## Zeigegerät

Touchscreen  
- Kapazitiver Multi-Touchscreen

## Erweiterungssteckplatz

Optional: 1D/2D-Imager-Barcode-Leser

## E/A-Schnittstelle

8M-Pixel-Webcam x 1  
12M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1  
DC-in-Buchse x 1  
USB 2.0 (Host) x 1  
MicroUSB 2.0 (Client) x 1  
MicroSD x 1  
Docking-Stecker (Pogo/JAE) x 1  
Optional: SIM Karten-Steckplatz x 1 (Micro-SIM, 3FF) <sup>iii</sup>  
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS und WWAN

## Kommunikationsschnittstelle

Wi-Fi 802.11ac  
Bluetooth (v5.0) <sup>ii</sup>  
Eigenes GPS  
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband <sup>iii</sup>

## Sicherheitsfunktion

Optional: HF RFID/NFC-Kombileser <sup>iv,v</sup>

## Stromversorgung

AC-Adapter (25 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)  
Li-Ionen-Akku (3,8 V, typ. 8480 mAh; min. 8220 mAh)

## Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

218 x 142 x 27 mm (8,58" x 5,6" x 1,08")  
762 g (1,68 lbs) <sup>vi</sup>

## Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H  
Zertifiziert nach IP67  
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.) <sup>vii</sup>  
Optional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213  
(Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D)

## Umgebungsbedingungen

Temperatur <sup>viii</sup>:  
- Betrieb: -21 °C bis 60 °C/-6 °F bis 140 °F  
- Lagerung: -40 °C bis 71 °C/-40 °F bis 160 °F  
Luftfeuchtigkeit:  
- 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

## Vorinstallierte Software

Getac File Browser  
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, play movies, Duo und Fotos)

## Optional Software

Getac Driving Safety Utility  
Getac deployXpress  
Getac OEMConfig

## Zubehör

AC-Adapter (25 W; 12 V/2 A, 100-240 VAC; 50/60 Hz)  
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband  
Stifthalter  
Handgelenkgurt

## Optional:

Tragetasche  
AC-Adapter (25 W; 12 V/2 A, 100-240 VAC; 50/60 Hz)  
AC-Adapter für Office-Dock (60 W, 110-240 VAC)  
DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)  
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband  
Schutzfolie  
Schultergurt (2-Punkt)  
Handgelenkgurt  
Drehbarer Tragriemen mit Ständer und Stifthalter  
Fahrzeug-Halteschale <sup>ix</sup>  
Konvertierungskabel USB zu RS232  
Docking-Stecker zum HDMI-Konvertierungskabel  
Fahrzeug-Dock <sup>x</sup>  
Office-Dock  
Stifthalter

## Bumper-to-Bumper Garantie

Durch einen Unfall kann Ihr Gerät ausfallen, wenn Sie es am wenigsten erwarten, vor allen irrauen 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

# ZX70 FULLY RUGGED TABLET

- I. Die für Unternehmen empfohlenen robusten Android-Geräte bieten eine konsistente Reihe von Funktionen, die von Google überprüft wurden, mit einer verbesserten Gerätebasis, erhöhten Sicherheitsstandards und auf Unternehmen ausgerichteten Funktionen und Verhaltensweisen, um die Anforderungen der Nutzer zu erfüllen. Google und Android sind Marken von Google LLC.
- II. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können durch Interferenzen mit den Umgebungen und der Leistung von Client-Geräten beeinträchtigt werden. Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen reduzieren, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.
- III. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- IV. 13,56-MHz-HF-RFID/NFC-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™-konform).
- V. HF-RFID/NFC-Kombinationsleser gilt für die USA und die EU.
- VI. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- VII. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- VIII. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- IX. Havis Fahrzeug-Dockingstation ist e-mark zertifiziert.

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

	Fahrzeug Dock aus Getac Fertigung (JAE)	Havis Fahrzeug Dock (Pogo, nur Strom)	Havis Fahrzeug Dock (JAE)	Gamber Johnson Ladeschale (Pogo)	Havis Fahrzeug Dock (Pogo)	Office-Dock (JAE)	Office-Dock (Pogo)
Serieller Anschluss	1	-	1	-	1	-	-
Lautsprecher	1	-	-	-	-	-	-
Audio Ausgang	1	1	1	-	1	1	1
DC-in-Buchse	1	1	1	1	1	1	1
USB	USB Host x 2	-	USB2.0 x2	-	USB2.0 x2	USB Host x 2 MicroUSB Client x 1	USB Host x 2
LAN	1	-	1	-	1	1	1
HDMI	1	-	1	-	-	1	-
RF Antennenanschluss	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	-	(WWAN, GPS)	-	-

# 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.