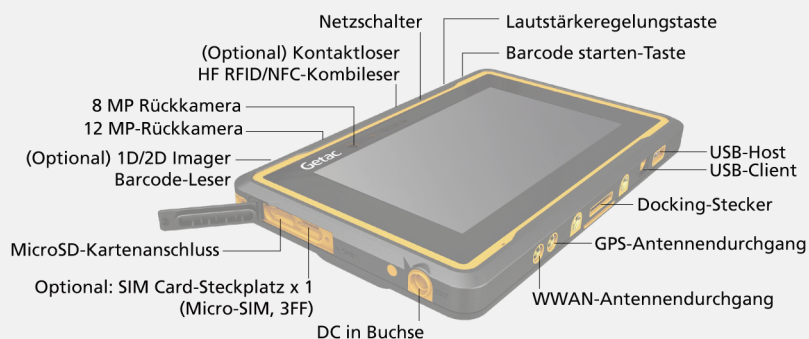




## ZX70 FULLY RUGGED TABLET

- Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-Core-Prozessor
- Verifiziert als Android Enterprise empfohlen<sup>1</sup>
- 7"-LumiBond®-Display mit Getac Sonnenlicht-lesbarer Technologie und handschuhfähiger kapazitiver Touchscreen
- Fallschutz aus 6 Fuß Höhe, MIL-STD-810H und IP67 zertifiziert
- Optionaler Barcode-Leser, RFID-Leser



# ZX70 FULLY RUGGED TABLET

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Generation</b>	G2
<b>Betriebssystem</b>	Android™ 10.0
<b>Mobile Computing Platform</b>	Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-Core 1,95 GHz, Burst bis zu 2,2 GHz
<b>VGA-Controller</b>	Qualcomm® Adreno™ 512 GPU
<b>Display</b>	7" IPS TFT LCD HD (1280 x 720) Schutzfolie LumiBond®-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie Kapazitiver Multi-Touchscreen
<b>Speicher &amp; Arbeitsspeicher</b>	4 GB LPDDR4 64 GB Storage
<b>Tastatur</b>	Netzschalter 3 Tablet-programmierbare Tasten
<b>Zeigergerät</b>	Touchscreen - Kapazitiver Multi-Touchscreen
<b>Erweiterungssteckplatz</b>	Optional: 1D/2D-Imager-barcode-Leser
<b>Kommunikationsschnittstelle</b>	Wi-Fi 802.11ac Bluetooth (v5.0) <sup>ii</sup> Eigenes GPS Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband <sup>iii</sup>
<b>Sicherheitsfunktion</b>	Optional: HF RFID/NFC-Kombileser <sup>iv, v</sup>

# ZX70 FULLY RUGGED TABLET

<b>Stromversorgung</b>	AC-Adapter (25 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz) Li-Ionen-Akku (3,8 V, typisch 8480 mAh; min. 8220 mAh)
<b>Abmessungen (B x T x H) und Gewicht</b>	218 x 142 x 27 mm (8,58" x 5,6" x 1,08") 762 g (1,68 lbs) <sup>vi</sup>
<b>Rugged-Ausführung</b>	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)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	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 % RH, nicht kondensierend
<b>Vorinstallierte Software</b>	Getac File Browser Getac Kamera Getac Input Method DeployeXpress Client Getac-Einstellungen und Google-Anwendungen (Suche, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, Play music, Play movies, Duo und Fotos)
<b>Zubehör</b>	AC-Adapter (25 W; 12 V/2 A, 100-240 VAC; 50/60 Hz) Kapazitiver Eingabestift mit Halteband Stifthalter Handgelenkgurt  <b>Optional:</b> 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 Konvertierungskabel USB zu RS232 Docking-Stecker zum HDMI-Konvertierungskabel Fahrzeug-Dock Office-Dock

# ZX70 FULLY RUGGED TABLET

## 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

- 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 Interferenzen mit den Umgebungen und der Leistung von Client-Geräten unterliegen. Die Nutzer 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. 13,56MHz kontaktloses HF RFID/NFC-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare- und FeliCa™-konform).
- V. Das HF-RFID/NFC-Kombinationslesegerät 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.

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

	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 x 2	-	USB2.0 x 2	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 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 gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.