

# Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

## ZX70

### Fully Rugged Tablet



- 7" LumiBond®-Display mit Sunlight-Readable-Technologie und kapazitivem, auch mit Handschuhen bedienbarem Touchscreen
- 1,82-m-Falltest, MIL-STD-810G- und IP67-Einstufung
- Optionaler Barcodeleser und RFID
- Optionales 4G-LTE-WWAN
- Hochempfindliches GPS



Office-Dock



Fahrzeugdock





## Spezifikationen

<b>Generation</b>	G1	<b>Sicherheitsfeatures</b>	Optionaler kontaktloser RFID/NFC-Kombileser <sup>ii</sup> Optionaler Barcodeleser Optionaler UHF-RFID-Leser <sup>iii</sup>
<b>Betriebssystem</b>	Android 6.0	<b>Stromversorgung</b>	AC-Adapter (24 W, 100-240 V AC, 50 / 60 Hz) Lithium-Ionen-Akku (3,8 V, 8400 mAh)
<b>Computerplattform</b>	Intel® Atom™ x5-Z8350-Prozessor 1,44 GHz, 1,92 GHz max. - 2 MB Cache	<b>Abmessungen (B x T x H) &amp; Gewicht</b>	218 x 142 x 27 mm (8,58 " x 5,6" x 1,08") 780 g (1,71 lbs) <sup>iv</sup>
<b>VGA-Controller</b>	Intel® HD-Grafik	<b>Zertifizierungen Robustheit</b>	MIL-STD-810G- und IP67-zertifiziert Fallresistent aus 1,82 m Höhe Vibrations- & fallresistent e-Mark-zertifiziert für Fahrzeugeinsatz Optional ATEX- & IECEx-zertifiziert (Explosionsschutz)
<b>Bildschirm</b>	7" IPS TFT LCD HD (1280 x 720) LumiBond® Display mit bei Sonnenlicht ablesbarer Getac Technologie Kapazitiver Touchscreen, handschuhkompatibel	<b>Umgebungsspezifikationen</b>	Temperatur <sup>v</sup> : - Betrieb: -21 °C bis 60 °C / -6 °F bis 140 °F - Aufbewahrung: -40 °C bis 71 °C / -40 °F bis 160 °F Feuchtigkeit: - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
<b>Storage &amp; Speicher</b>	2 GB LPDDR3, auf 4 GB erweiterbar 32 GB eMMC	<b>Separat erhältliches Zubehör</b>	Tragetasche AC-Adapter (24 W; 12 V/2 A, 100-240 V AC; 50 / 60 Hz) Fahrzeugadapter (60 W, 11-16 V DC und 22-32 V DC) Kapazitiver Stylus Drehbare Handschlaufe (Hand strap) mit Kick Stand und Stylushalter Office-Dock Fahrzeugdock USB-zu-RS-232-Konvertierungskabel Docking-Anschluss zum HDMI-Konvertierungskabel Schutzfolie Schultergurt Handschlaufe (Wrist strap)
<b>Tastatur</b>	4 Tablet-Knöpfe (Ein/Aus, Barcode-Starttaste, Lautstärke erhöhen, Lautstärke verringern)		
<b>Touch</b>	Touchscreen - Kapazitiver Multi-Touchscreen		
<b>E/A-Schnittstelle</b>	FHD-Webcam x 1 8-Megapixel-Autofokuskamera x 1 MicroUSB 2.0 (Client) x 1 USB 2.0 (Host) x 1 Docking-Anschluss (Pogo/JAE) DC-Eingang x 1 MicroSD x 1 Optionale RF-Antennenweiterleitung für GPS und WWAN		
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	WLAN 802.11 a/b/g/n Bluetooth (v4.0) <sup>i</sup> Dediziertes GPS Optionaler mobiler 4G-LTE-Breitbandzugang		
<b>Software</b>	Getac Settings, Google Chrome, Gmail, Google+, Google Maps, Google Play Music, Google Play Movies, Google Play Books, Google Play Newsstand, Google Play Games, Google Drive, YouTube, Google Plus Photos, Hangouts		

### Docking solutions

	USB Host	USB Client	HDMI	Audio-Ausgang	Lautsprecher	LAN	RS232	DC-Eingang	RF-Durchleitung
Getac Office-Dock (JAE-Anschluss)	2	1	1	1	N/A	1	N/A	1	N/A
Getac Office-Dock (Pogo-Stecker)	2	N/A	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
Getac Fahrzeugdock (JAE-Anschluss)	2	N/A	1	1	1	1	1	1	2 (WWAN, GPS)
Getac Fahrzeugdock (Pogo-Stecker)	2	N/A	N/A	1	1	1	1	1	2 (WWAN, GPS)

- i Bluetooth-Leistung und -Verbindungsabstand sind abhängig von Umwelteinflüssen und der Leistung der Client-Geräte. Störungen können möglicherweise durch Minimierung der Anzahl aktiver Bluetooth-Geräte minimiert werden, die in dem Bereich betrieben werden.
- ii 13,56 MHz kontaktloser RFID/NFC-Leser (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare- und FeliCa™-kompatibel).
- iii UHF-RFID-Leser und 4G-LTE- oder Barcode-Leser schließen sich gegenseitig aus.
- iv Das Gewicht kann je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.
- v Getestet von einem unabhängigen externen Testlabor nach 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