



ZX70 FULLY RUGGED TABLET



- Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-Core-Prozessor
- Ausgewiesen als Android Enterprise Recommended¹
- 7" LumiBond®-Display mit Sunlight-Readable-Technologie und kapazitivem, auch mit Handschuhen bedienbarem Touchscreen
- 1,82-m-Falltest, MIL-STD-810H- und IP67-Einstufung
- Optionaler Barcodeleser und RFID
- Hochempfindliches GPS



Office-Dock



Fahrzeugdock



Spezifikationen

Generation

G2

Betriebssystem

Android™ 9.0

Computerplattform

Qualcomm® Snapdragon™ 660,
Octa-Core-Prozessor 1,95 GHz, max. 2.2 GHz

VGA-Controller

Qualcomm® Adreno™ 512 GPU

Bildschirm

7" IPS TFT LCD HD (1280 x 720)
Bei Sonnenlicht ablesbarer LumiBond® Display
Kapazitiver Touchscreen, handschuhkompatibel

Storage & Speicher

4 GB LPDDR4
64 GB Storage

Tastatur

4 Tablet-Knöpfe (Ein/Aus, Barcode-Startknopf,
Lautstärke +, Lautstärke -)

Touch

Touchscreen
– Kapazitiver Multi-Touchscreen

Erweiterungssteckplatz

MicroSD x 1

E/A-Schnittstelle

8 Megapixel-Webcam x 1
12-Megapixel-Autofokuskamera x 1
MicroUSB 2.0 (Client) x 1
USB 2.0 (Host) x 1
Docking-Anschluss (Pogo/JAE)
DC-Eingang x 1
Optionale RF-Antennenweiterleitung für GPS und
WWAN

Kommunikationsschnittstellen

Wi-Fi 802.11ac
Bluetooth (v5.0)ⁱⁱ
Dediziertes GPS
Optionaler mobiler 4G-LTE-Breitbandzugang

Sicherheitsfeatures

Optionaler kontaktloser HF RFID/NFC-Kombileserⁱⁱⁱ,
Optionaler Barcodeleser

Stromversorgung

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

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

218 x 142 x 27 mm,
762 g^v

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810H- und IP67-zertifiziert
Fallresistent aus 1,82 m Höheⁱⁱⁱ
Vibrationsresistent
Optionale ANSI/ISA 12.12.01

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{vi}:
– Betrieb: -21 °C bis 60 °C
– Aufbewahrung: -40 °C bis 71 °C
Feuchtigkeit:
– 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht
kondensierend

Software

Getac Settings und Google™-Anwendungen
(Suche, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play,
Drive, Play Music, Play Movies, Duo und Fotos)

Separat erhältliches Zubehör

Tragetasche
AC-Adapter (25 W; 12 V/2 A, 100-240 V AC; 50 /
60 Hz)
Fahrzeugaadapter (40 W, 11-16VDC und
20-32VDC)
Kapazitiver Stylus
Drehbare Handschlaufe (Hand strap) mit Kick
Stand und Stylushalter
Office-Dock
Fahrzeugaadapter
USB-zu-RS232-Konvertierungskabel
Docking-Anschluss zum
HDMI-Konvertierungskabel
Schutzfolie
Schultergurt
Handschlaufe (Wrist strap)

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 also darauf verlassen, dass Ihr
repariertes Gerät innerhalb von wenigen Tagen
wieder bei Ihnen ist.

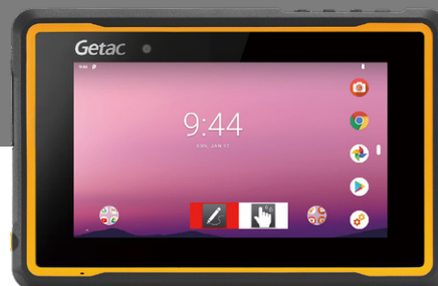
Standard

3 Jahre Bumper-to-Bumper.

- i Robuste Geräte mit der Bewertung Android
Enterprise Recommended bieten einen
einheitlichen Satz Funktionen, der von Google
anhand strenger Grundsätze geprüft wird,
erhöhte Sicherheitsstandards und auf
Unternehmen zugeschnittene Merkmale und
Verhaltensweisen, um die Bedürfnisse der
Nutzer perfekt zu erfüllen.
Google und Android sind Marken der Google
LLC
- ii 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.
- iii 13,56 MHz kontaktloser HF RFID/NFC-Leser
(ISO 15693, 14443 A/B, Mifare- und FeliCa™-
kompatibel).
- iv HF RFID/NFC-Kombilesegerät gilt US und EU.
- v Gewicht und Abmessungen können je nach
Konfiguration und optionalem Zubehör
variieren.
- vi Getestet von einem unabhängigen externen
Testlabor nach MIL-STD-810H.

ZX70

Fully Rugged Tablet



Docking-Lösungen

	Getac-made Fahrzeugaadapter (JAE)	Havis Fahrzeugaadapter (JAE)	Gamber-Johnson Ladeschale (Pogo)	Havis Fahrzeugaadapter (Pogo)	Bürodock (JAE)	Bürodock (Pogo)
Serieller Port	1	1	--	1	--	--
Lautsprecher	1	--	--	--	--	--
Audioausgang	1	1	--	1	1	1
DC-Eingang	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 Antennen-Anschluss	(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 © 2020 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 . V01M05Y20DE