



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

Generation

G1

Betriebssystem

Android 6.0

Computerplattform

Intel® Atom™ x5-Z8350-Prozessor

1,44 GHz, 1,92 GHz max.

- 2 MB Cache

VGA-Controller

Intel® HD-Grafik

Bildschirm

7" IPS TFT LCD HD (1280 x 720)

LumiBond® Display mit bei Sonnenlicht

ablesbarer Getac Technologie

Kapazitiver Touchscreen, handschuhkompatibel

Storage & Speicher

2 GB LPDDR3, auf 4 GB erweiterbar

Optionale 32 GB / 64 GB / 128 GB eMMC

Tastatur

4 Tablet-Knöpfe (Ein/Aus, Barcode-Starttaste,

Lautstärke erhöhen, Lautstärke verringern)

Touch

Touchscreen

- Kapazitiver Multi-Touchscreen

Erweiterungssteckplatz

MicroSD x1

E/A-Schnittstelle

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

Optionale RF-Antennenweiterleitung für GPS und

WWAN

Kommunikationsschnittstellen

Wi-Fi 802.11 n

Bluetooth (v4.0)

Dediziertes GPS

Optionaler mobiler 4G-LTE-Breitbandzugang

Sicherheitsfeatures

Optionaler kontaktloser HF RFID/NFC-Kombileserⁱⁱⁱ

Optionaler Barcodeleser

Optionaler UHF-RFID-Leser^{iv,v}

Stromversorgung

AC-Adapter (24 W, 100-240 V AC, 50 / 60 Hz)

Lithium-Ionen-Akku (3,8 V, 8400 mAh)

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

218 x 142 x 27 mm,

780 g^{vi}

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810G- und IP67-zertifiziert

Fallresistent aus 1,82 m Höhe

Vibrations- & fallresistent

e-Mark-zertifiziert für Fahrzeugeinsatz

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, 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

Separat erhältliches Zubehör

Tragetasche

AC-Adapter (24 W; 12 V/2 A, 100-240 V AC; 50 /

60 Hz)

Fahrzeugaadapter (60W, 11-16VDC und

22-32VDC)

Kapazitiver Stylus

Drehbare Handschleife (Hand strap) mit Kick

Stand und Stylushalter

Office-Dock

Fahrzeugdock

USB-zu-RS-232-Konvertierungskabel

Docking-Anschluss zum

HDMI-Konvertierungskabel

Schutzfolie

Schultergurt

Handschleife (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 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 HF RFID/NFC-Leser

(ISO 15693, 14443 A/B, Mifare- und FeliCa

™-kompatibel).

iii HF RFID/NFC-Kombilesegerät gilt US und EU.

iv UHF-RFID-Leser und Barcode-Leser schließen

sich gegenseitig aus.

v EU NUR (865~868MHz, UHF RFID-Tags des

EPC Klasse 1 Gen2 ISO18000-6C

normkonform) Die maximale Leseentfernung

von UHF-RFID ändert sich je nach Design,

Größe der individuellen Tags und Umgebung.

Wir empfehlen dringend, sich zu Testzwecken

an einen örtlichen Getac-Vertriebsrepräsentanten

zu wenden.

vi Gewicht und Abmessungen können je nach

Konfiguration und optionalem Zubehör

variieren.

vii Getestet von einem unabhängigen externen

Testlabor nach MIL-STD-810G.

ZX70

Fully Rugged Tablet



Docking-Lösungen

	Getac-made Fahrzeugdock (JAE)	Havis Fahrzeugdock (JAE)	HHavis Fahrzeugdock (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
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.de



Copyright © 2018 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 . V01M09Y18DE