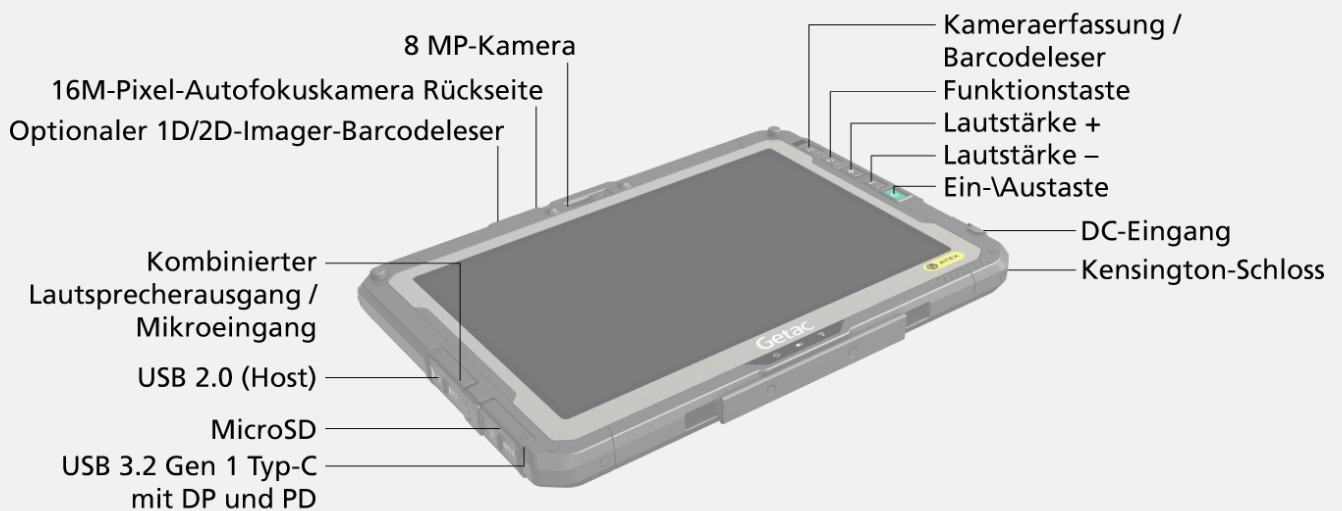


ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET



- Für den Einsatz in ATEX- & IECEx Zone 2/22-Bereichen zertifiziert
- Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-core Processor
- 10.1" mit Getac LumiBond sonnenlichttauglichem Display und kapazitivem Touchscreen, der auch mit Handschuhen bedient werden kann
- Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.), zertifiziert nach MIL-STD-810H und IP66
- Optionaler 1D/2D imager barcode reader
- Verified as Android enterprise recommended ^{viii}



Spezifikationen

Betriebssystem

Android™ 12.0

Mobile Computing Platform

Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-Core 1,95 GHz, Max. 2,2 GHz

VGA-Controller

Qualcomm® Adreno™ 512 GPU

Display

10,1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)

Schutzfolie

800 Nits LumiBond-Display mit

Getac's sonnenlichttauglicher Technologie

Kapazitiver Multi-Touchscreen

Speicher & Arbeitsspeicher

4 GB LPDDR4, 64 GB eMMC

Optional: 6 GB LPDDR4, 128 GB eMMC

Tastatur

Power Taste

4 programmierbare Tablet-Tasten

Zeigergerät

Touchscreen

- Kapazitiver Multi-Touchscreen

Erweiterungssteckplatz

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

Optional: Smart-Card-Leser

Optional: HF RFID/NFC-Kombileser¹

E/A-Schnittstelle

8M-Pixel-Webcam x 1

16M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1

Headphone out / Micro-in Combo x 1

DC in Buchse x 1

USB 3.2 Gen 1 Typ-C mit DP und PD x 1

USB 2.0 (Host) x 1

MicroSD x 1

Kommunikationsschnittstelle

Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac

Bluetooth (v5.0)ⁱⁱ

Doppelte Micro-SIM

Dediziertes GPS

Optional: 4G LTE (mobiles Breitband)

Sicherheitsfunktion

Kensington-Schloss

Optional: HF RFID/NFC-Kombileserⁱ

Optional: Smart-Card-Leser

Stromversorgung

AC-Adapter (65W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz)

Li-Ionen-Smart-Akku (3,84V, typ. 4990 mAh,

min. 4870mAh) x 2

Optional: Hochleistungsakku (3,84V, typ. 9980 mAh,

min. 9470 mAh) x 2

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

275 x 192 x 17,9 mm (10,8" x 7,56" x 0,7")

1,04 kg (2,29 lbs)ⁱⁱⁱ

Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H

Zertifiziert nach IP66

Vibrations- und Sturzbeständig für eine Höhe von 1,8 m

Für den Einsatz in ATEX- und IECEx-Bereichen zertifiziert

Umgebungsbedingungen

Temperatur^{iv}:

- Betrieb: -21 °C bis 55 °C / -5,8 °F bis 131 °F

- Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F

Luftfeuchtigkeit:

- 95% RH, nicht kondensierend

Explosions Schutz

ATEX/IECEx Zone 2/22

Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc

Ex II 3D Ex ic op is IIIC T130°C Dc

Vorinstallierte Software

Getac Camera

Getac Input Method

Getac Driving Safety Utility (Testversion)

Getac deployXpress (trial version)

Getac-Einstellungen und Google-Anwendungen (Suche,

Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive,

YouTube music, Duo und Fotos)

Getac enrollXpress

Optional Software

Getac Driving Safety Utility

Getac deployXpress

Getac OEMConfig

Zubehör

Akku (3,84V, typ. 4990 mAh, min. 4870 mAh)

AC-Adapter (65 W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz)

Kapazitiver hartkopf-eingabestift mit halteschnur

Optional:

Tragetasche

Akku (3,84V, typ. 4990 mAh, min. 4870 mAh)

Hochleistungsakku (3,84V, typ. 9980 mAh, min. 9470 mAh)

AC-Adapter (65 W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz)

Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)

Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)

100 W Type-C AC-Adapter

Schutzfolie

Trageriemen

Schultergurt (2-Punkt)

Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)

Kapazitiver hartkopf-eingabestift mit halteschnur

Harter griff^v

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

ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. HF RFID/NFC-Kombileser 13,56 MHz (ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und FeliCa™).
- II. Bluetooth-Leistung und maximale Anschlusslänge können durch Umgebungsbedingungen und Leistung von Kunden-Geräten beeinträchtigt werden, durch Begrenzung der Anzahl aktiver Bluetooth-Funkgeräte, die im jeweiligen Bereich in Betrieb sind, können Störeinflüsse verringert werden.
- III. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken. Für optionale Hochleistungsakkus sind ca. 7,65 mm (H), 144 g hinzuzufügen.
- IV. Von einem unabhängigen prüflabor nach MIL-STD-810H getestet.
- V. Werksoption. Nicht vom Benutzer austauschbar.

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

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.