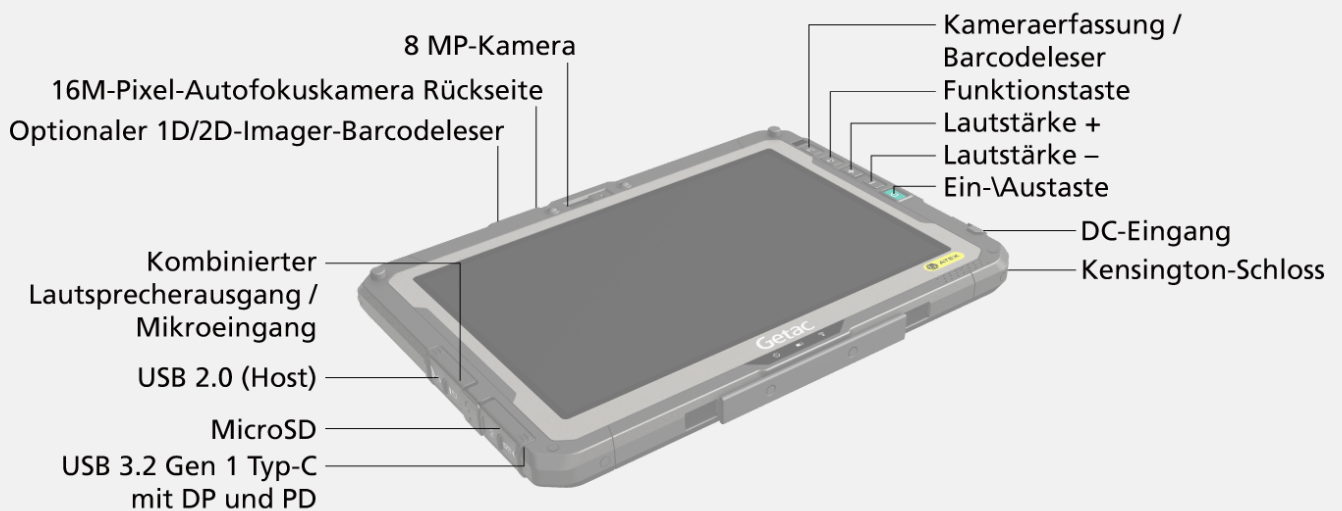


ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET



- 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

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)²
Doppelte Micro-SIM
Dediziertes GPS
Optional: 4G LTE (mobiles Breitband)

Sicherheitsfunktion

Kensington-Schloss
Optional: HF RFID/NFC-Kombileser¹
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)³

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

Temperatur⁴:
- 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-Einstellungen und Google-Anwendungen (Suche, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, YouTube music, Duo und Fotos)
Getac Diagnostic Tool
Getac Monitoring (Testversion)
Getac Management (Testversion)

Optional Software

Getac Driving Safety Utility
Getac Monitoring
Getac Management
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 griff⁵

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 © 2024 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.