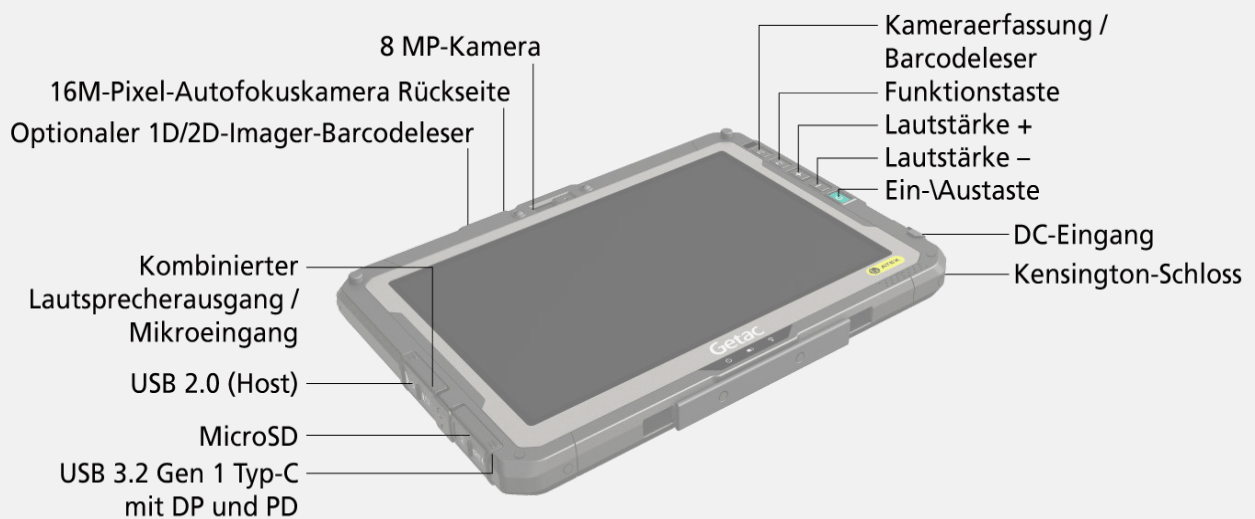




ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- Für den Einsatz in ATEX- & IECEx Zone 2/22-Bereichen zertifiziert
- Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-Core-Prozessor
- 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-Leser
- Verifiziert als 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

Zeigegerät

Touchscreen
- Kapazitiver Multi-Touchscreen

Erweiterungssteckplatz

Optional: 1D/2D Imager-Barcode-Leser
Optional: Smart-Card-Leser
Optional: HF RFID/NFC-Kombileserⁱ

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")
1,09 kg (2,40lbs)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

Explosionschutz

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 Kamera
Getac File Browser
Getac Input Method
Getac-Einstellungen und Google-Anwendungen
(Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play,
Drive, Play Music, Play Movies, Duo und Photos)
Getac enrollXpress

Optionale Software

Getac Driving Safety Utility
Getac deployXpress
Getac OEMConfig

Accessories

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

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

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 Zubeihorooptionen 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.