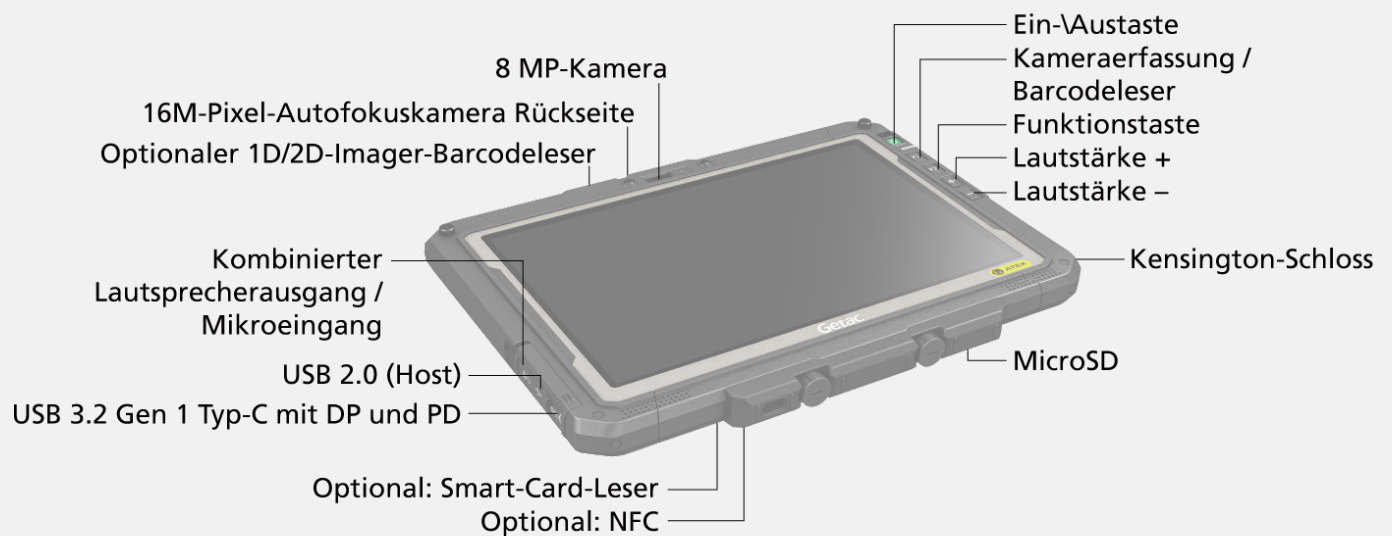


## ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET



- Zertifiziert für den Einsatz in ATEX- & IECEx Zone 2/22-Bereichen
- Qualcomm® QCS6490, Octa-Core-Prozessor
- 10.1" mit Getac LumiBond sonnenlichttauglichem Display (1.000 Nits)
- Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.), zertifiziert nach MIL-STD-810H und IP66
- Mehrere Konfigurationen mit unternehmensweiten Verwaltungstools in einem leichten Formfaktor



# Spezifikationen

## Generation

G2

## Betriebssystem

Android™ 13.0

## Mobile Computing Platform

Qualcomm® QCS6490, Octa-core 1.9GHz

Max. 2.7GHz

## VGA-Controller

Qualcomm® Adreno™ 643 GPU

## NPU

Qualcomm® Hexagon™ Prozessor,  
bis zu 13 TOPS mit 6. Qualcomm KI-Engine

## Display

Anti-statische Schutzfolie

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

Schutzfolie

1.000 Nits LumiBond-Display mit

Getac's sonnenlichttauglicher Technologie

## Speicher & Arbeitsspeicher

8GB LPDDR5

128GB UFS

Optional: 256GB UFS

## Tastatur

Ein-/Austaste

4 programmierbare Tablet-Tasten

## Zeigegerät

Touchscreen

- Dual-Modus-Touchscreen (Multitouch und Digitizer)

## Erweiterungssteckplatz

Optional: Smart-Card-Leser

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

Optional: NFC<sup>i</sup>

## E/A-Schnittstelle

8MP-Webcam x 1

16MP-Autofokuskamera Rückseite x 1

Kombinierter Lautsprecher Ausgang/Mikroeingang x 1

USB 2.0 (Host) x 1

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

MicroSD x 1

Optional: SIM Karten-Steckplatz x 1 (Nano-SIM, 4FF)

## Kommunikationsschnittstelle

Wi-Fi 6E 802.11ax

Bluetooth (v5.2)<sup>ii</sup>

Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband<sup>iii</sup>

Optional: 5G Sub-6<sup>iii</sup>

Optional: Dual SIM (Nano-SIM 4FF und e-SIM)<sup>iii</sup>

Optional: Dediziertes L1/L5 GPS<sup>iv</sup>

## Sicherheitsfunktion

Kensington-Schloss

Optional: Smart-Card-Leser

Optional: NFC<sup>i</sup>

## Stromversorgung

Akku (3,88V, typ. 4990 mAh, min. 4870mAh)

+ Abdeckung des Akkuschachts

## Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

275 x 204 x 20,05 mm (10,83" x 8,03" x 0,79")

1,05 kg (2,31 lbs)<sup>v</sup>

## Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H

Zertifiziert nach IP66

Vibrationsfest und 1,8 m (6ft) fallfest<sup>vi</sup>

ATEX & IECEx zertifiziert

## Umgebungsbedingungen

Temperatur<sup>vii</sup>:

- 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 (trial version)

Getac-Einstellungen und Google-Anwendungen (Suche,

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

YouTube music, Duo und Fotos)

Getac Log Tool

Getac Diagnostic

Getac Monitoring (Testversion) Agent/SDK

Getac Management (Testversion) Agent/SDK

## Optional Software

Getac Driving Safety Utility

Getac Monitoring

Getac Management

Getac OEMConfig

## Zubehör

Akku (3,88V, typ. 4990 mAh, min. 4870 mAh)

## Optional:

Akku (3,88V, typ. 4990 mAh, min. 4870 mAh)

Hochleistungsakku (3,88V, typ. 9980 mAh, min. 9740 mAh)

Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)

Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)

65W USB Typ-C-Adapter

Digitizer-Stift mit Halteband

Anti-statische Schutzfolie

Tablet-Universalgriff<sup>viii</sup>

Schultergurt (2-Punkt)

Schultergurt (4-Punkt; Freihandbedienung)

Drehbare Handschlaufe mit Ständer

## 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. Скaнер NFC 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и 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. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM. Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- IV. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo und BeiDou. Nur in den USA, Großbritannien, der EU, Australien und Neuseeland verfügbar.
- V. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken. Für optionale Hochleistungsakkus sind ca. 7,65 mm (H), 140 g hinzuzufügen.
- VI. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- VII. Bei Verwendung von Wechselstrom arbeitet das Gerät bei Temperaturen von bis zu -29°C (-20°F), wie von einem unabhängigen Drittlabor gemäß den MIL-STD-810H-Normen getestet. Im reinen Batteriebetrieb funktioniert es bis zu -15°C (5°F) mit einer Standardbatterie, -21°C (-6°F) mit zwei Standardbatterien und -29°C (-20°F) mit zwei Hochleistungsbatterien.
- VIII. 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 © 2025 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.