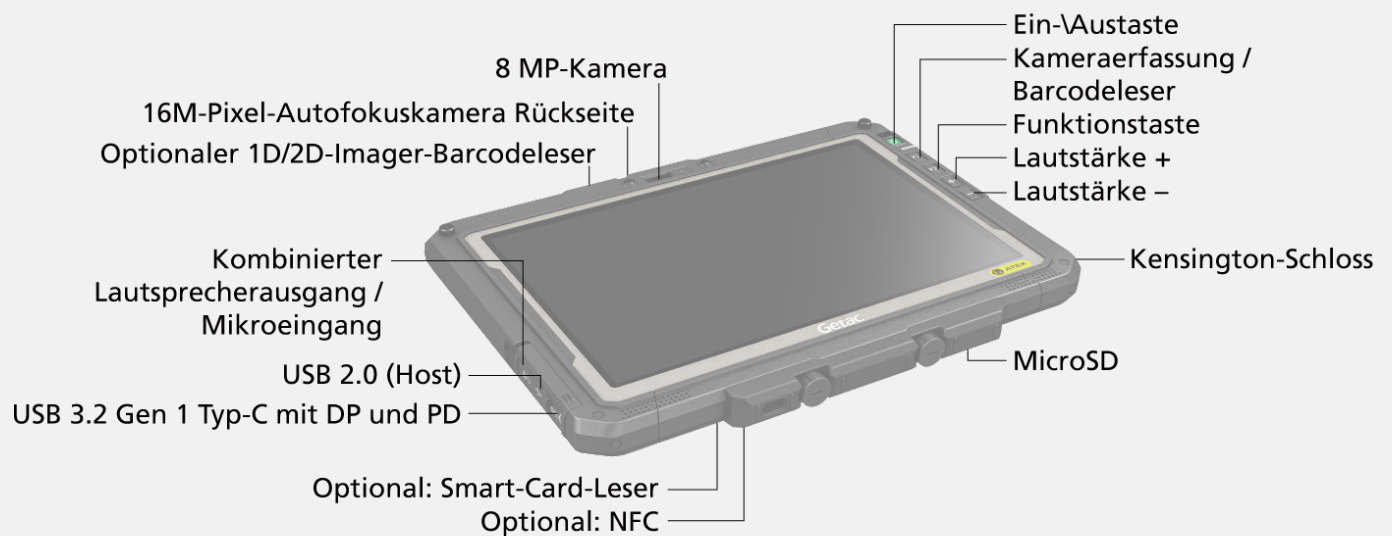


## ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET



- Für den Einsatz in ATEX & IECEx Zone 2/22-Bereichen zertifiziert
- Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-Core-Prozessor
- 10,1" Getac LumiBond sonnenlichttauglichem Display (1.000 Nits) 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 empfohlen<sup>1</sup>



# Spezifikationen

## Generation

G2

## Betriebssystem

Android™ 15.0<sup>1</sup>

## Mobile Computing Platform

Qualcomm® QCS6490, Octa-core 1.9GHz  
Max. 2.7GHz

## VGA-Controller

Qualcomm® Adreno™ 643 GPU

## NPUs

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

## Display

10,1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)  
Anti-Statistische Schutzfolie  
1000 nits LumiBond Display mit  
Getac Sonnenlicht-lesbarer Technologie  
Kapazitives Multi-Touch-Display

## Speicher & Arbeitsspeicher

8GB LPDDR5  
128GB UFS

Optional: 256GB UFS

## Tastatur

Power-Taste  
4 über das Tablet programmierbare Tasten

## Zeigegerät

Touchscreen  
- Dualmodus-Touchscreen (Multitouch und Digitizer)

## Audio

integrierte Lautsprecher  
Integriertes Dual-Array-Mikrofon

## Erweiterungssteckplatz

Optional: Chipkartenleser  
Optional: 1D/2D Imager Barcode-Leser  
Optional: NFC<sup>1</sup>

## E/A-Schnittstelle

8MP-Webcam x 1  
16MP Autofokus Rückkamera x 1  
Audio Eingang/Ausgang Combo x 1  
USB 2.0 (Host) x 1  
USB 3.2 Gen 1 Typ-C mit DP & PD x 1  
MicroSD x 1  
Optional: SIM-Kartensteckplatz x 1 (Nano-SIM, 4FF) x

## Kommunikationsschnittstelle

Wi-Fi 6E 802.11ax  
Bluetooth (v5.2)<sup>ii</sup>  
Optional: Dediziertes L1/L5 GPS<sup>v</sup>  
Optional: Mobiles 4G LTE-Breitband<sup>iiii</sup>  
Optional: 5G Sub-6<sup>iiii</sup>  
Optional: Dual-SIM (Nano-SIM 4FF und e-SIM)<sup>iiii</sup>

## Sicherheitsfunktion

Kensington Schloss  
Optional: Chipkartenleser  
Optional: NFC<sup>i</sup>

## Stromversorgung

Li-Ionen-Akku (3,88 V, typisch 4990 mAh; min. 4870 mAh)  
+ Abdeckung des Akkuschachts

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

275 x 192 x 17,9 mm (10,8 " x 7,56" x 0,7")  
1,05kg (2,31lbs)<sup>v</sup>

## Rugged-Ausführung

MIL-STD-810H zertifiziert  
IP66 zertifiziert  
Vibrationsfest und 1,8 m (6 Fuß) fallfest  
ATEX & IECEx zertifiziert

## Umgebungsbedingungen

Temperatur<sup>viii</sup>:  
- Betrieb: -29°C bis 63°C / -20°F bis 145°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 IIIB T130°C Dc

## Vorinstallierte Software

Getac Kamera  
Getac Eingabe Methode  
Getac Driving Safety Utility (Testversion)  
Getac-Einstellungen und Google-Anwendungen (Suche,  
Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive,  
YouTube music, Duo und Fotos)  
Getac Diagnostik  
Getac Monitoring (Testversion) Agent/SDK  
Getac Management (Testversion) Agent/SDK

## Optional Software

Getac Fahrsicherheitsdienstprogramm  
Getac Überwachung  
Getac Management  
Getac OEMConfig

## Zubehör

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

## Optional:

Tragetasche  
Akku (3,84 V, typisch 4990 mAh; min. 4870 mAh)  
Li-Ionen-Akkumit hoher Kapazität  
(3,84 V, typisch 9980 mAh; min. 9470 mAh)  
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)  
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)  
65W USB-C AC Adapter  
Digitalisierstift mit Kordel  
Antistatische Schutzfolie  
Stabiler Griff<sup>viii</sup>  
Schultergurt (2-Punkt)  
Schulterharnisch (4-Punkt; Freisprecheinrichtung)  
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

3 Jahre Bumper-to-Bumper

# ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. 13,56 MHz HF RFID/NFC-Kombinationsleser (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™ konform).
- II. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können durch Interferenzen mit der Umgebung und der Leistung von Client-Geräten beeinträchtigt werden. Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen reduzieren, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.
- III. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM. Der Netzservice kann je nach lokalem Telekommunikationsanbieter variieren.
- IV. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo und BeiDou. Nur in US, UK, EU, Australien und Neuseeland erhältlich.
- V. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör; optionale Hochleistungsbatterien sorgen für zusätzliche ca. 7,65 mm (H), 140 g.
- VI. Falltest Resultate variieren zwischen den Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- VII. Bei Verwendung von Wechselstrom funktioniert das Gerät bei Temperaturen bis zu -29°C (-20°F), wie von einem unabhängigen Drittlabor gemäß den MIL-STD-810H Standards getestet. Im reinen Batteriebetrieb funktioniert das Gerät 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. Werkseitige Option. Nicht vom Benutzer austauschbar.

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

# Getac

Getac Technology GmbH

Arcadiastraße 10, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com |

www.getac.com/de/

Copyright © 2026 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.