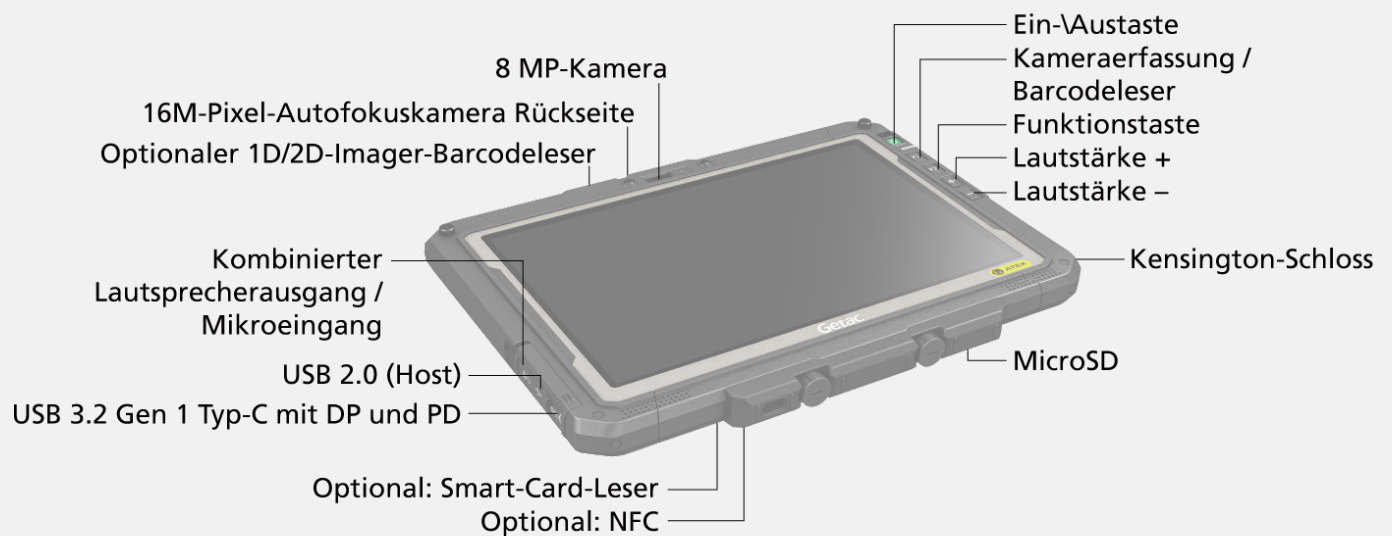


ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET



- 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 empfohlen¹



Spezifikationen

Generation

G2

Betriebssystem

Android™ 15.0¹

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: NFC¹

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 Display-Port und Stromzufuhr) x 1
MicroSD x 1
Optional: SIM-Kartensteckplatz x 1 (Nano-SIM, 4FF) x

Kommunikationsschnittstelle

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

Sicherheitsfunktion

Kensington Schloss
Optional: Chipkartenleser
Optional: NFCⁱ

Stromversorgung

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

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)^v

Rugged-Ausführung

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

Umgebungsbedingungen

Temperatur^{viii}:
- 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

Explosions Schutz

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:

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^{viii}
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.