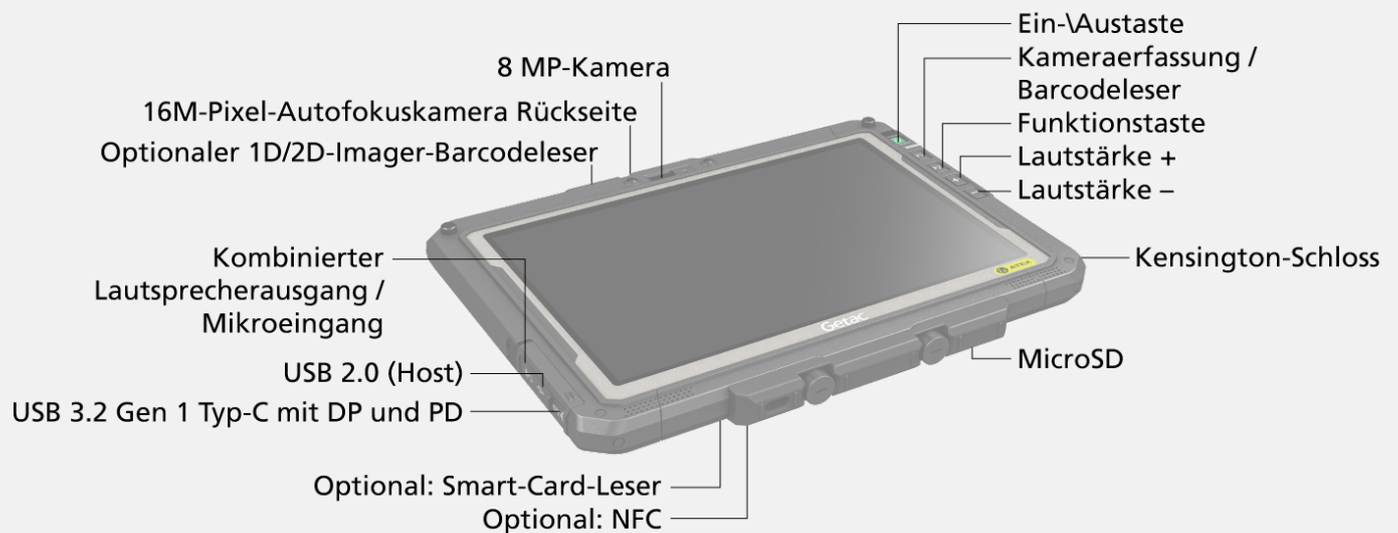


ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET



- 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: NFCⁱ

E/A-Schnittstelle

8MP-Webcam x 1
16MP-Autofokuskamera Rückseite x 1
Kombinierter Lautsprecherausgang/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)ⁱⁱ
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitbandⁱⁱⁱ
Optional: 5G Sub-6ⁱⁱⁱ
Optional: Dual SIM (Nano-SIM 4FF und e-SIM)ⁱⁱⁱ
Optional: Dediziertes L1/L5 GPS^{iv}

Sicherheitsfunktion

Kensington-Schloss
Optional: Smart-Card-Leser
Optional: NFCⁱ

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)^v

Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP66
Vibrationsfest und 1,8 m (6ft) fallfest^{vi}
ATEX & IECEx zertifiziert

Umgebungsbedingungen

Temperatur^{vii}:
- 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 IIIB 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^{viii}
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. Сканер 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.