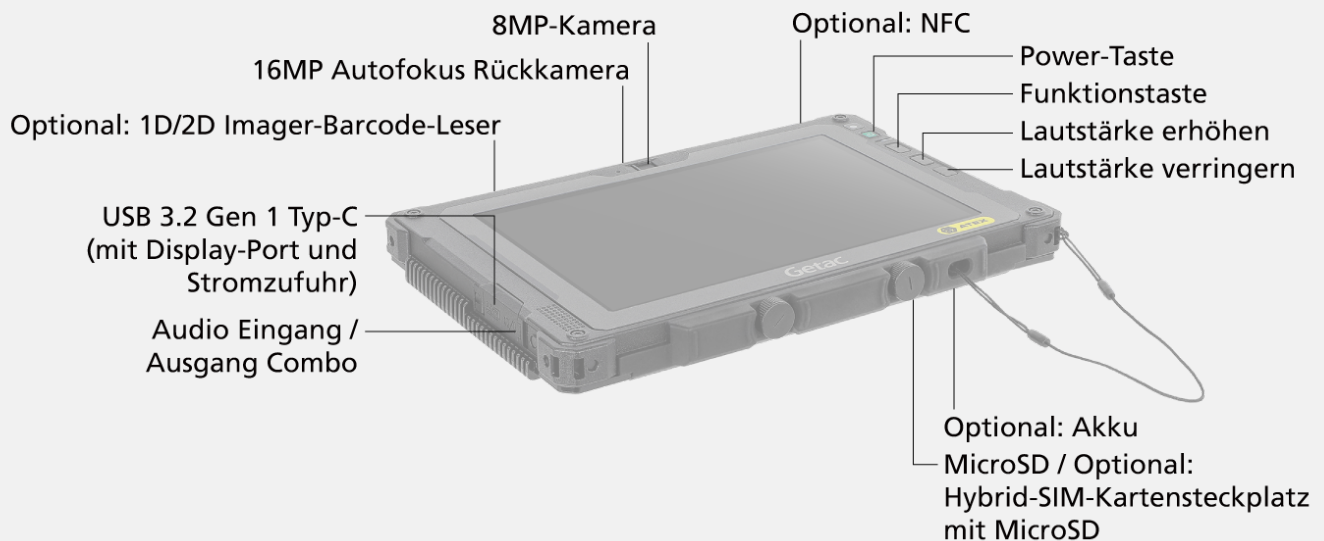




## ZX80-EX FULLY RUGGED TABLET

- ATEX- und IECEx-zertifiziert für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2/22
- Qualcomm® QCS6490, Octa-Core-Prozessor
- 8" FHD-LumiBond-Display mit Sonnenlicht-lesbarer Technologie von Getac (1.000 Nits)
- Sturzbeständig für eine Höhe von 1,8 m (6 ft.), zertifiziert nach MIL-STD-810H und IP67
- Mehrere Konfigurationen mit unternehmensweiten Verwaltungstools in einem schlanken, leichten Formfaktor
- Verifiziert als Android Enterprise Recommended<sup>1</sup>



Spezifikationen

Generation

G1

Betriebssystem

Android™ 15.0 <sup>i</sup>

Mobile Computing Platform

Qualcomm® QCS6490, Octa-Core 1,9 GHz,  
Max. 2,7 GHz

VGA-Controller

Qualcomm® Adreno™ 643 GPU

NPU

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

Display

8" TFT-LCD mit großem Betrachtungswinkel  
WUXGA (1920 x 1200)  
Antistatische Schutzfolie  
1.000 Nits LumiBond-Display mit  
Getac Sonnenlicht-lesbarer Technologie  
Kapazitives Multi-Touch-Display

Speicher & Arbeitsspeicher

12 GB LPDDR5, 256 GB UFS

Tastatur

Power-Taste  
3 über das Tablet programmierbare Tasten

Zeigegerät

Touchscreen  
Dualmodus-Touchscreen (Multitouch und Digitizer)

Audio

Integrierte Lautsprecher  
Integriertes Dual-Array-Mikrofon

Erweiterungssteckplatz

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

E/A-Schnittstelle

8MP-Webcam x 1  
16MP-Autofokuskamera Rückseite x 1  
Audio Eingang/Ausgang Combo x 1  
USB 3.2 Gen 1 Typ-C (mit Display-Port und Stromzufuhr) x 1  
MicroSD x 1 oder optional: Hybrid-SIM-Kartensteckplatz  
(Nano-SIM, 2FF) mit MicroSD x 1 <sup>iii</sup>

Kommunikationsschnittstelle

Wi-Fi 6E 802.11ax  
Bluetooth (v5.2) <sup>iv</sup>  
Optional: Dual-SIM (Nano-SIM 4FF und e-SIM) <sup>iii</sup>  
Optional: Mobiles 4G LTE -Breitband <sup>iii</sup>  
Optional: 5G Sub-6 <sup>iii</sup>  
Optional: Dediziertes GPS <sup>iii, xi</sup>

Sicherheitsfunktion

Optional: NFC <sup>ii</sup>

Stromversorgung

Interner Akku (3,86 V, typisch 4060 mAh; min. 3950 mAh)

Optionen für Akku:

Abdeckung des Akkuschachts (Standard)  
Akku (3,84 V, typisch 4990 mAh, min. 4870 mAh)

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

243,2 x 165,1 x 23,1mm (9,57" x 6,50" x 0,90")  
780g (1,72lbs) <sup>vi</sup>

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810H zertifiziert  
IP67 zertifiziert  
Vibrationsfest und 1,8 m (6ft.) fallfest <sup>vii</sup>  
Für den Einsatz in ATEX- und IECEx-Bereichen zertifiziert

Umgebungsbedingungen

Temperatur <sup>viii</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

Explosionsschutz

ATEX/IECEx Zone 2/22  
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc  
TBD: Ex II 3D Ex ic op is IIIC 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, Google TV, Duo und Fotos)  
Getac Log Tool  
Getac Diagnostik  
Getac Monitoring (Testversion) Agent/SDK  
Getac Management (Testversion) Agent/SDK

Optionale Software

Getac Fahrsicherheitsdienstprogramm  
Getac Überwachung  
Getac Management  
Getac OEMConfig

Zubehör

Digitalisierstift

Optional:

Akku (3,84 V, typisch 4990 mAh, min. 4870 mAh)  
65W USB-C Fahrzeugadapter  
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)  
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)  
Digitalisierstift mit Kordel  
Antistatische Schutzfolie  
Trageriemen mit Stifthalter  
Drehbare Handschlaufe mit Ständer  
Schultergurt (2-Punkt)  
Fahrzeughalterung  
65W USB Typ-C-Adapter

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

ZX80-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. Die für Unternehmen empfohlenen robusten Android-Geräte bieten eine konsistente Reihe von Funktionen, die von Google überprüft wurden, mit einer verbesserten Gerätebasis, erhöhten Sicherheitsstandards und auf Unternehmen ausgerichteten Funktionen und Verhaltensweisen, um die Anforderungen der Nutzer zu erfüllen. Google und Android sind Marken von Google LLC.
- II. 13,56 MHz kontaktloses NFC (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™ -konform).
- III. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine e-SIM. Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- IV. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können durch Interferenzen mit der Umgebung und der Leistung von Client-Geräten beeinträchtigt werden. Die Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen verringern, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.
- V. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo und BeiDou. Nur in den USA, Großbritannien, der EU, Australien und Neuseeland verfügbar.
- VI. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- VII. Die Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- VIII. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H .

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.