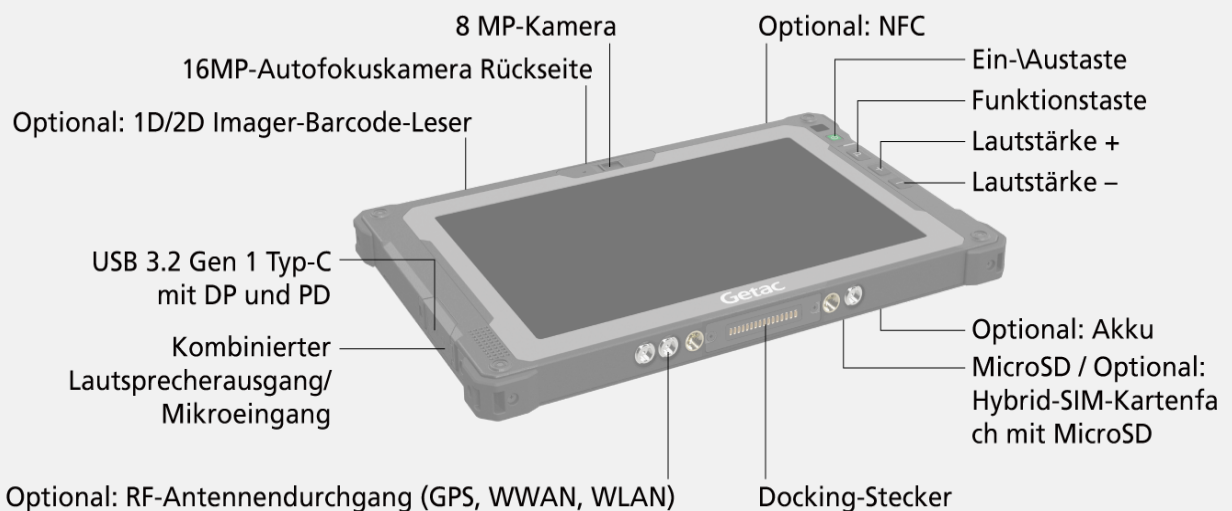




ZX80 FULLY RUGGED TABLET

- Qualcomm® QCS6490, Octa-Core-Prozessor
- 8" FHD LumiBond Display mit sonnenlichttauglicher Technologie von Getac (1.000 Nits) und kapazitiven Touchscreen
- Im laufenden Betrieb austauschbare Akkus für ununterbrochenen Betrieb im Feld
- 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 recommended¹



SPEZIFIKATIONEN

Generation

G1

Betriebssystem

Android™ 130.0

Mobile Computing Plattform

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-Zoll Wide Viewing Angle (WVA) TFT LCD

WUXGA (1920 x 1200)

Schutzfolie

1.000 Nits LumiBond-Display mit Getac

sonnenlichttauglicher Technologie

Kapazitiver Multi-Touchscreen

Speicher & Arbeitsspeicher

12 GB LPDDR5, 256 GB UFS

Tastatur

Power Button

3 programmierbare Tablet Tasten

Zeigergerät

Touchscreen

- Kapazitiver Multi-Touchscreen

- Optionaler Dual-Modus-Touchscreen (Multi-Touch und Digitalisierer)

Erweiterungssteckplatz

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

Optional: NFC ⁱⁱ

E/A-Schnittstelle

8M-Pixel-Webcam x 1

16M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1

Kombinierter

Lautsprecherausgang/Mikroeingang x 1

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

MicroSD x 1 oder optional: Hybrid-SIM-

Kartenfach (Nano-SIM, 2FF) mit MicroSD x 1 ⁱⁱⁱ

Docking-Stecker x 1

Optional: RF-Antennendurchgang für GPS,

WWAN und WLAN

Kommunikationsschnittstelle

Wi-Fi 6E 802.11ax

Bluetooth (v5.2) ^{iv}

Optional: Dual SIM (Nano-SIM 2FF und e-SIM) ⁱⁱⁱ

Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband ⁱⁱⁱ

Optional: 5G Sub-6 ⁱⁱⁱ

Optional: dediziertes GPS ^v

Sicherheitsfunktion

Optional: NFC ⁱⁱ

Stromversorgung

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

Austauschbarer Akku mit LifeSupport-

Technologie

Optionen für austauschbare Batterien:

Abdeckung des Akkuschachts (Standard)

Akku (3,84 V, typ. 4990 mAh, min. 4870 mAh)

Hochleistungsakku (3,84 V, typ. 9980 mAh, min. 9470 mAh)

9470 mAh)

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

234 x 149,8 x 17,6 mm (9,21" x 5,89" x 0,69"),

590 g (1,3 lbs) ^{vi}

Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810H

Zertifiziert nach IP67

Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.) ^{vii}

Optional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D) ^{viii}

Umgebungsbedingungen

Temperatur ^{ix}:

- 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

Vorinstallierte Software

Getac Camera

Getac Input Method

Getac Driving Safety Utility (Testversion)

Getac deployXpress (Testversion)

Getac enrollXpress

Getac Log Tool

Getac Diagnostic Tool

GDMS (Testversion)

Getac-Einstellungen und Google-Anwendungen

(Suche, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play,

Drive, YouTube music, Duo und Fotos)

Optionale Software

Getac Driving Safety Utility

Getac deployXpress

Getac OEMConfig

Zubehör

Optional:

Tragetasche

Akku (3,84 V, typ. 4990 mAh, min. 4870 mAh)

Hochleistungsakku (3,84 V, typ. 9980 mAh, min. 9470 mAh)

DC-DC Fahrzeug Adapter (65 W, 11-32 VDC)

Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)

Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)

Digitizer-Stift

Kapazitiver Stift mit Halteband

Schutzfolie

Handschlaufe mit Stifthalter

Drehbare Handschlaufe mit Ständer

Schultergurt (2-Punkt)

Fahrzeug-Halteschale ^x

Fahrzeug-Dock ^x

Office-Dock

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

Bumper-to-Bumper 3 Jahre

ZX80 FULLY RUGGED TABLET

- Zertifizierung bis Juni 2024. 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.
- 13,56 MHz kontaktloses NFC (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und Felica™-konform).
- Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM. Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- 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.
- Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo und BeiDou. Nur in den USA, Großbritannien, der EU, Australien und Neuseeland verfügbar.
- Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- Verfügbar mit eingeschränkten Konfigurationen.
- Von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H getestet.
- Die Fahrzeugverladestellen von Gamber-Johnson sind e-mark-zertifiziert.

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

	Vehicle Dock	Office Dock
Serial Port	1	-
Audio In/Out Combo	-	1
DC in Jack	1	-
USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2, USB Type-C (PD only) x 1
LAN	1	1
HDMI	-	1
RF Antenna Connector	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington Lock	-	1

Getac

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf,
Germany Tel: +49 211 984 8190 sales-
getac-DACH@getac.com |

www.getac.com/de/

Copyright © 2024 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.