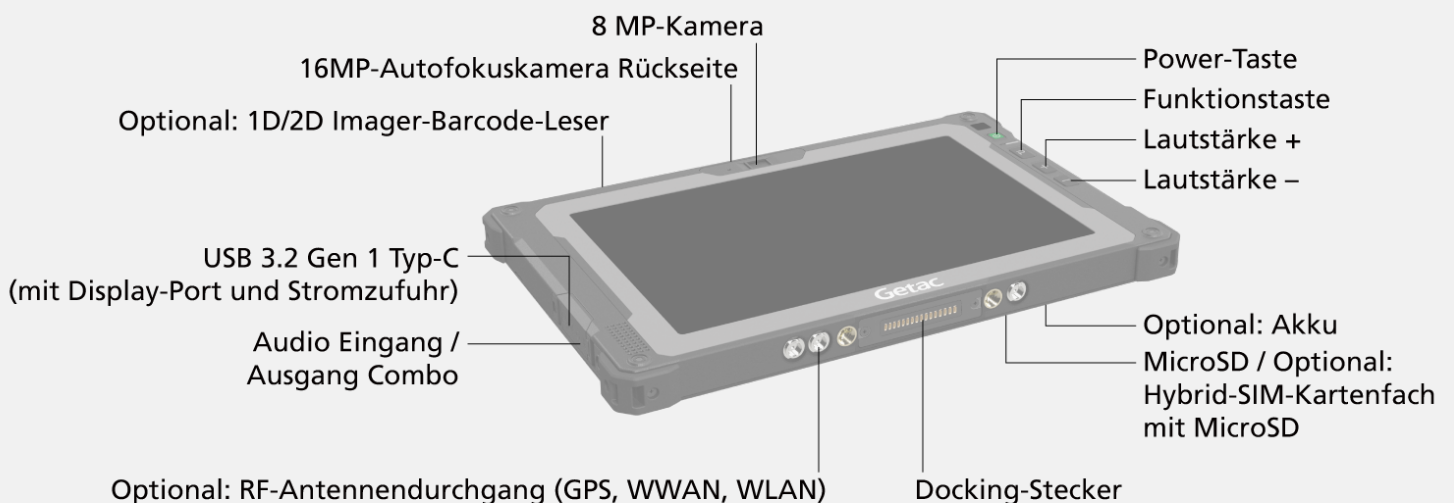




ZX80W FULLY RUGGED TABLET

- Qualcomm® QCS6490 Octa-Core-Prozessor mit Windows 11 IoT Enterprise LTSC
- Leichtgewichtiges Design mit leistungsstarken, im laufenden Betrieb austauschbaren Akkus für einen langen, unterbrechungsfreien Außeneinsatz
- 8-Zoll FHD LumiBond-Display mit Getac Sonnenlicht-lesbarer Technologie (1.000 Nits) und handschuhkompatiblen, kapazitivem Touchscreen
- Sturzbeständig aus einer Höhe bis 1,8 m (6 ft), zertifiziert nach MIL-STD-810H und IP67
- Vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten mit Verwaltungstools der Enterprise-Klasse in einem schlanken, leichten Design



Spezifikationen

Generation

G1

Betriebssystem

Windows 11 IoT Enterprise LTSC

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-Zoll TFT-LCD mit großem Betrachtungswinkel
WUXGA (1920 x 1200)
Schutzfolie
1.000-Nits-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
Standard: Windows-Taste, Lautstärke erhöhen,
Lautstärke verringern

Zeigegerät

Touchscreen
- Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm
- Optional: Dualmodus-Touchscreen
(Multitouch und Digitizer)

Audio

Integrierte Lautsprecher
Integriertes Dual-Array-Mikrofon

Erweiterungssteckplatz

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

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-Kartenfach
(Nano-SIM, 4FF) mit MicroSD x 1ⁱ
Docking-Anschluss x 1
Optional: SIM-Kartensteckplatz x 1 (Nano-SIM, 4FF)^{ix}
Optional: RF-Antennendurchlass für GPS,
WWAN und WLAN

Kommunikationsschnittstelle

Wi-Fi 6E 802.11ax
Bluetooth (v5.2)ⁱⁱ
Dediziertes L1/L5 GPSⁱⁱⁱ
Optional: Mobiles 4G LTE-Breitbandⁱ
Optional: 5G Sub-6ⁱ
Optional: Dual-SIM (Nano-SIM 4FF und e-SIM)^{i, ix}

Sicherheitsfunktion

fTPM (Qualcomm TrustZone)
Getac Secure Erase

Stromversorgung

Interner Akku (3,86V, typisch 4060mAh; min. 3950mAh)
LifeSupport Technologie für austauschbare Akkus

Auswechselbare Akkuoptionen:

Abdeckung des Akkuschachts (Standard)
Akku (3,84 V, typisch 4990 mAh; min. 4870 mAh)
Li-Ionen-Akku mit hoher Kapazität
(3,84 V, typisch 9980 mAh; min. 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")
590g (1.3lbs)^{iv}

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810H zertifiziert
zertifiziert nach IP67
vibrationsfest und bis 1,8 m (6ft) fallfest^v
Optional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
(Klasse I, Division 2, Gruppen A, B, C, D)^{vi}

Umgebungsbedingungen

Temperatur^{vii}:
- 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 Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (Testversion)

Optionale Software

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Monitoring

Zubehör

Optional:

Tragetasche
Akku (3,84 V, typisch 4990 mAh; min. 4870 mAh)
Li-Ionen-Akku mit hoher Kapazität
(3,84 V, typisch 9.980 mAh; mindestens 9.470 mAh)
DC-DC Fahrzeugadapter (65W, 12-32 VDC)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
Digitizer-Stift
Kapazitiver Eingabestift mit Kordel
Schutzfolie
Handschlaufe mit Stylus-Halterung
Drehbare Handschlaufe mit Kickstand
Schultergurt (2-Punkt)
Fahrzeughalterung^{viii}
Fahrzeug-Dock^{viii}
Office-Dock
65W USB-C AC Adapter

Bumper-to-Bumper Garantie

Durch einen Unfall kann Ihr Gerät ausfallen, wenn Sie es am
wenigsten erwarten, vor allem 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

ZX80W FULLY RUGGED TABLET

- I. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM. Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- 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. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo und BeiDou.
- IV. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- V. Die Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- VI. Verfügbar mit begrenzten Konfigurationen und Umgebungsbedingungen.
- VII. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- VIII. Gamber-Johnson Fahrzeug-Dock und -Wiege sind mit dem E-Mark zertifiziert.
- IX. Geräte mit 4G/5G-Option verfügen über integrierte SIM-Kartensteckplätze.

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

	Fahrzeug-Dock	Office-Dock
Serieller Anschluss	1	-
Audio Eingang /Ausgang Combo	-	1
DC-in-Buchse	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-Antennenanschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington-Schloss	-	1

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.