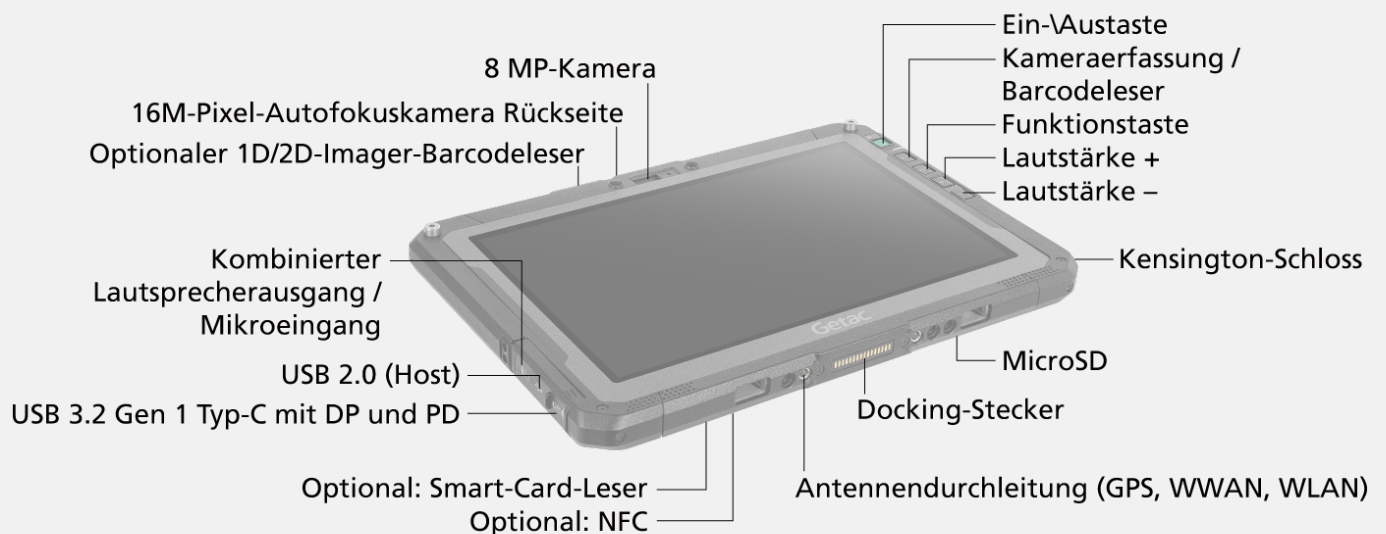


ZX10 FULLY RUGGED TABLET



- Qualcomm® QCS6490, Octa-Core-Prozessor
- 10.1" mit Getac LumiBondsonnenlichttauglichem Display (1.000 Nits) und kapazitivem Touchscreen, der auch mit Handschuhen bedient werden kann
- Zwei im laufenden Betrieb austauschbare Batterien für ununterbrochenen Einsatz
- Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.), zertifiziert nach MIL-STD-810H und IP66
- Optionaler 1D/2D Imager-Barcode-Leser
- Mehrere Konfigurationen mit unternehmensweiten Verwaltungstools in einem leichten Formfaktor
- Verifiziert als Android Enterprise Recommended¹



Spezifikationen

Generation

G2

Betriebssystem

Android™ 13.0

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

10,1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)

Schutzfolie

1.000 Nits LumiBond-Display mit

Getac's sonnenlichttauglicher Technologie

Kapazitiver Multi-Touchscreen

Speicher & Arbeitsspeicher

8GB LPDDR5

128GB UFS

Optional: 256GB UFS

Tastatur

Ein-\\Austaste

4 programmierbare Tablet-Tasten

Zeigegerät

Touchscreen

- Kapazitiver Multi-Touchscreen

- Optional: Dual-Modus-Touchscreen

(Multi-Touch und Digitizer)

Erweiterungssteckplatz

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

Optional: Smart-Card-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

USB 2.0 (Host) x 1

MicroSD x 1

Docking-Stecker x 1

Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN und WWAN

Kommunikationsschnittstelle

Wi-Fi 6E 802.11ax

Bluetooth (v5.2) ⁱⁱⁱ

Optional: Dual SIM (Nano-SIM 4FF und e-SIM) ^{iv}

Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband ^v

Optional: 5G Sub-6 ^{vi}

Optional: Dediziertes L1/L5 GPS ^v

Sicherheitsfunktion

Kensington-Schloss

Optional: NFC ⁱⁱ

Optional: Smart-Card-Leser

Stromversorgung

AC-Adapter (65W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)

Akku (3,88V, typ. 4990 mAh, min. 4870mAh)

+ Abdeckung des Akkuschrägs

Austauschbarer Akku mit LifeSupport-Technologie

Optionen für austauschbare Akkus:

1. Akku (3,88 V, typ. 4990 mAh, min. 4870 mAh) x 2

2. Hochleistungsakku (3,88 V, typ. 9980 mAh, min. 9740 mAh) x 2

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

275 x 192 x 17,9 mm (10,8" x 7,56" x 0,7")

906 g (1,99 lbs) ^{vi}

Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H

Zertifiziert nach IP66

Vibrations- und Sturzbeständig für eine Höhe von 1,8 m

Optional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)

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 Camera

Getac Input Method

Getac Driving Safety Utility (Testversion)

Getac Log Tool

Getac Diagnostic Tool

Getac Monitoring (Testversion)

Getac Management (Testversion)

Getac-Einstellungen und Google-Anwendungen (Suche,

Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive,

YouTube music, Meet und Fotos)

Optional Software

Getac Driving Safety Utility

Getac Monitoring

Getac Management

Getac OEMConfig

Zubehör

Akku (3,88V, typ. 4990 mAh, min. 4870 mAh)

Optional:

Tragetasche

Hochleistungsakku (3,88V, typ. 9980 mAh, min. 9740 mAh)

Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)

Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)

65W USB Typ-C-Adapter

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

Kapazitiver Stift mit Kordel

Digitizer-Stift mit Kordel

Schutzfolie

Trageriemen

Schultergurt (2-Punkt)

Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)

Stabiler Griff

Office-Dock

Fahrzeug-Dock ^{viii}

Tastatur-Dock

Bumper-to-Bumper Garantie

Unfälle können Ihre Geräte außer Betrieb setzen, wenn Sie es am wenigsten erwarten, insbesondere in einer widrigen Umgebung, was zu kostspieligen Ausfallzeiten der Geräte führen kann.

Aus diesem Grund hat Getac Unfallschäden als Standard in die Bumper-to-Bumper-Garantie aufgenommen, um die IT-Kosten Ihres Unternehmens zu minimieren. Bumper-to-Bumper ist Ihre Rundum-Sorglos-Garantie. Das bedeutet, dass Sie sich darauf verlassen können, dass wir Ihr Gerät innerhalb weniger Tage wieder in Betrieb nehmen.

Standard

Bumper-to-Bumper 3 Jahre

ZX10 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. 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.
- IV. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM. Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- V. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo und BeiDou. Nur in den USA, Großbritannien, der EU, Australien und Neuseeland verfügbar.
- VI. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken. Für optionale Hochleistungsakkus sind ca. 7,65 mm (H), 140 g hinzuzufügen.
- 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. Die Fahrzeugverladestellen von Gamber-Johnson und Havis sind e-mark-zertifiziert.

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

	Vehicle Dock	Office Dock (Pogo)
Microphone	1	1
Audio Output	1	1
DC in Jack	1	1
USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 3
LAN	-	1
HDMI	-	1
RF Pass-through	Optional: RF antenna connector x 3 (GPS, WWAN, WLAN)	-
Kensington Lock	-	Kensington Lock x 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.