Getac



ZX80 FULLY RUGGED TABLET

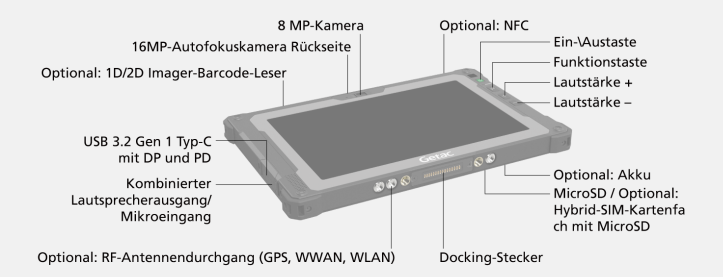
- Qualcomm® QCS6490, Octa-Core-Prozessor
- 8" FHD LumiBond Display mit sonnenlichttauglicher Technologie von Getac (1.000 Nits) und kapazitiven Touchscreen
- Im laufenden Betrieb austauschbare Akkus für ununterbrochenen Betrieb im Feld
- Sturzbeständig für eine Höhe von 1,8 m (6 ft.), zertifiziert nach MIL-STD-810H und IP67
- Mehrere Konfigurationen mit unternehmensweiten Verwaltungstools in einem schlanken, leichten Formfaktor
- Verifiziert als Android enterprise recommended











Spezifikationen

Generation

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

S-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

Zeigegerät

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

RM-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 m

Docking-Stecker x 1

Optional: RF-Antennendurchgang für GPS,

WWAN und WLAN

Kommunikationsschnittstelle

Wi-Fi oE 802.11ax Bluetooth (v5.2) ^(v) Optional: Dual SIM (Nano-SIM 2FF und e-SIM) ⁽ⁱⁱ⁾ Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband ⁽ⁱⁱ⁾ Optional: 5G Sub-6 ⁽ⁱⁱ⁾ Optional: dediziertes GPS ^(v)

Sicherheitsfunktion

Optional: NFC

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)

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
Luffteuchtigkeit:
- 95% RH, nicht kondensierend

Vorinstallierte Software

Getac Camera
Getac Input Method
Getac Driving Safety Utility (Testversion)
Getac deployXpress (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:

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 (zwei Fächer)
Digitizer-Stift
Kapazitiver Stift mit Halteband
Schutzfolie
Handschlaufe mit Stifthalter
Drehbare Handschlaufe mit Ständer
Schultergurt (2-Punkt)
Fahrzeug-Halteschale *
Fahrzeug-Dock *
Office-Dock
65W USB Typ-C-Adapter
Bumper-to-Bumper Garantie

Bumper-to-Bumper Garantie

Durch einen Unfall kann Ihr Gerät ausfallen,wenn Sie es am wenigsten erwarten, vor allen inrauen 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.

Inlogici zu nieten. 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 urteringern, 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. Zertifizierung bis Juni 2024.Die für Unternehmen

- VII. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
 VIII. Verfügbar mit eingeschränkten Konfigurationen.

- Verrugbar mit eingeschrankten 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 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.