

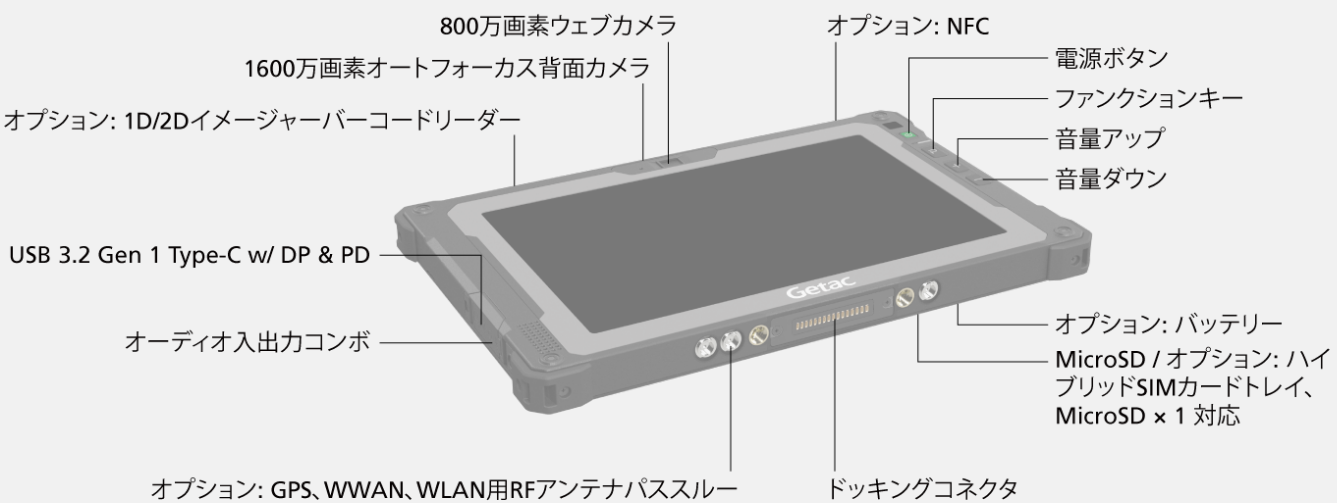


## ZX80 FULLY RUGGED TABLET

- Qualcomm® QCS6490、オクタコアプロセッサ
- 8型LumiBondディスプレイには、Getacの太陽光下での視認性技術と手袋対応の静電容量式タッチスクリーンを装備
- 現場で中断のない操作を可能にするホットスワップバッテリーデザイン
- 6フィート落下耐性、MIL-STD-810HおよびIP67認証取得
- 複数の構成に対応し、薄型・軽量フォームファクタでエンタープライズ向けの管理ツールを提供します。
- Android Enterprise 推奨製品の認定済み<sup>i</sup>



ZX80 3D demo



# 仕様

## オペレーティングシステム

Android™ 13.0<sup>i</sup>

## モバイルコンピューティングプラットフォーム

Qualcomm® QCS6490, Octa-core 1.9GHz

最大2.7GHz

## VGAコントローラー

Qualcomm® Adreno™ 643 GPU

## NPU

第6世代Qualcomm® AIエンジン搭載のHexagon™  
プロセッサーにより、最大13 TOPSを実現

## ディスプレイ

8型広視野角TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)

## 保護フィルム

1,000ニットディスプレイ (Getacの太陽光下での視認性技術搭載)

静電容量式マルチタッチスクリーン

## ストレージとメモリ

12GB LPDDR5, 256GB UFS

## キーボードとボタン

電源ボタン

3つのタブレットプログラム可能ボタン

## ポインティングデバイス

タッチスクリーン

- 静電容量式マルチタッチスクリーン

- オプション: デュアルモードタッチスクリーン  
(マルチタッチとデジタイザー)

## オーディオ

内蔵スピーカー

内蔵デュアルアレイマイク

## 拡張スロット

オプション: 1D/2Dイメージャーバーコードリーダー

オプション: NFC<sup>ii</sup>

## I/Oインターフェース

800万画素ウェブカメラ x 1

1600万画素オートフォーカス背面カメラ x 1

オーディオ入出力コンボ x 1

USB 3.2 Gen 1 Type-C w/ DP & PD x 1

MicroSD x 1 または オプション: Hybrid SIMカード  
(Nano-SIM 4FF) トレイ (MicroSD x 1対応)<sup>iii</sup>

ドッキングコネクタ x 1

オプション: SIMカードスロット x 1 (Nano-SIM 4FF)<sup>iv</sup>

オプション: GPS、WWAN、WLAN用RFアンテナバススルーリ

## コミュニケーションインターフェース

Wi-Fi 6E 802.11ax

Bluetooth (v5.2)<sup>v</sup>

オプション: L1/L5対応専用GPS<sup>v</sup>

オプション: 4G LTEモバイルブロードバンド<sup>vi</sup>

オプション: 5G Sub-6<sup>vi</sup>

オプション: デュアルSIM ( Nano-SIM 4FF および e-SIM )<sup>vi, xi</sup>

## セキュリティ機能

オプション: NFC<sup>ii</sup>

## 電源

内蔵バッテリー (3.86V, 標準 4060mAh; 最小 3950mAh)

LifeSupportバッテリー交換技術

## 交換可能なバッテリー<sup>ix</sup>オプション:

バッテリーベイカバー (標準)

バッテリー (3.84V, 標準4990mAh、最小4870mAh)

高容量リチウムイオンバッテリー

(3.84V、標準9980mAh; 最小9470mAh)

## 外形寸法 (幅 x 奥行 x 厚み) と本体質量

幅234 x 奥行149.8 x 厚み17.6mm

約590g<sup>vi</sup>

## 堅牢性

MIL-STD-810H認証を取得

IP67認定

振動および6フィート (1.8メートル) の落下に耐性あり<sup>vii</sup>

オプション: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 No. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>vii</sup>

## 環境仕様

温度<sup>ix</sup>:

- 動作時: -29°C ~ 63°C / -20°F ~ 145°F

- 保管時: -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F

湿度:

- 95% RH、結露なきこと

## プリインストール済みソフトウェア

Getac Camera

Getac Input Method

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac settings and Google applications (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, YouTube music, Google TV, Meet and photos)

Getac Log Tool

Getac Diagnostic

Getac Monitoring (trial version) agent/SDK

Getac Management (trial version) agent/SDK

## オプションのソフトウェア

Getac Driving Safety Utility

Getac Monitoring

Getac Management

Getac OEMConfig

## アクセサリー

### オプション:

キャリーバッグ

バッテリー (3.84V、標準 4990mAh; 最小 4870mAh)

高容量リチウムイオンバッテリー

(3.84V、標準9980mAh; 最小 9470mAh)

マルチペイ充電器 (デュアルペイ)

マルチペイ充電器 (8ペイ)

DC-DC車両用アダプター (65W, 11-32VDC)

デジタイザーベン (デザー付き)

キャバシティブスタイルス (テザー付き)

保護フィルム

回転式ハンドストラップ (キックスタンド付き)

スタイルスホルダー付きハンドストラップ

ショルダーストラップ (2点式)

車両用ケーブル<sup>x</sup>

車両用ドック<sup>x</sup>

オフィス用ドック

65W USB-C ACアダプター

## Bumper-to-Bumper 保証

特に過酷な環境においては、

予期せぬ事故により機器が使用不能となる恐れがあり、その結果、

コストがかさむダウンタイムを引き起こすことがあります。

Getacは、バンパー・トゥ・バンパー保証を標準装備することで、

企業のITコストを最小限に抑えます。

バンパー・トゥ・バンパーはお客様の手間がかからない保証です。

数日以内にサービスを再開していただけるよう

当社がサポートいたします。

## 標準

3年間のバンパー・トゥ・バンパー保証

# ZX80 FULLY RUGGED TABLET

- Android Enterprise 推奨の堅牢なデバイスは、Googleによって検証された一貫した機能セットを提供するものであり、デバイスの基準を高め、セキュリティ基準を強化し、ユーザーのニーズを満たすための企業向けの機能と動作を備えています。GoogleおよびAndroidはGoogle LLCの商標です。
- 13.56MHz HF RFID/NFCコンボリーダー (ISO 15693、14443 A/B、Mifare、Felica<sup>TM</sup>対応)。
- 1つの物理SIMカードスロットと1つのeSIMを備えています。ネットワークサービスは、地域の通信事業者によって異なる場合があります。
- Bluetoothの性能と接続可能距離は、環境やクライアントデバイスの性能によって干渉を受けることがあります。ユーザーは、エリア内で動作しているBluetooth無線デバイスの数を最小限に抑えることで、干渉の影響を軽減することができます。
- GPS、GLONASS、Galileo、BeiDouをサポートしています。
- 重量と寸法は構成やオプションのアクセサリーによって異なります。
- 構成やオプションのアクセサリーによって、落下試験の結果が異なる場合があります。
- 一部の構成と環境条件で利用可能です。
- MIL-STD-810Hは第三者試験機関がテストしております。
- Gamber JohnsonとHavisの車両用ドックは、e-mark認証を取得しております。
- 4G/5Gオプションを搭載したユニットには、組み込み型のSIMカードスロットが付属しています。

本書に掲載されている内容は参考情報です。  
ご利用いただける仕様については、  
お見積り依頼に応じて提供いたします。

# Getac



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

5F, Building A, No. 209, Section 1,  
Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City,  
115018, Taiwan, R.O.C. Tel : +886 2 2785

7888 globalmarketing@getac.com |

www.getac.com

無断複製・転載を禁じます。

本書に掲載されている内容は参考情報です。

ご利用いただける仕様については、  
お見積り依頼に応じて提供いたします。

Copyright © 2025 Getac Technology Corporation  
およびその関連会社。

車両用ドック (Gamber-Johnson)		車両用ドック (RAM Mounts)
Serial Port	1	-
Audio In/Out Combo	-	-
DC in Jack	-	-
USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2
LAN	1	1
HDMI	-	-
RFアンテナコネクター	3 (option) (WWAN, WLAN, GPS)	-
ケンジントンロック	-	-