



## ZX80W FULLY RUGGED TABLET

- 高通® QCS6490 八核心處理器與 Windows 11 IoT Enterprise LTSC
- 輕量化設計，搭配高容量可熱插拔電池，支援長時間不中斷的現場作業
- 8" LumiBond 顯示器，採用 Getac 陽光下可讀技術 (1,000 nits) 和電容式觸控螢幕
- 通過 1.8 公尺落摔、MIL-STD-810H 與 IP67 認證
- 輕薄機身，提供多配置選項及企業級管理工具



## 規格

### 作業系統

Windows 11 IoT Enterprise LTSC

### 行動運算平台

高通® 八核心處理器 QCS6490  
1.9 GHz，最高可至 2.7 GHz

### 顯示晶片

Qualcomm® Adreno™ 643 GPU

### NPU

Qualcomm® Hexagon™ Processor，  
最高 13 TOPS，配備第 6 代 Qualcomm AI 引擎

### 螢幕

8" 廣視角 TFT LCD WUXGA (1920 x 1080)

螢幕保護膜  
1000nits LumiBond 顯示器搭載 Getac 陽光下可讀技術  
電容式多點觸控螢幕

### 儲存裝置與記憶體

12GB LPDDR5, 256GB UFS

### 鍵盤

電源按鈕  
3 顆功能鍵  
標配: Windows 標誌鍵, 音量放大, 音量減小

### 指標裝置

觸控螢幕  
- 電容式多點觸控螢幕  
- 選配: 雙重模式觸控螢幕 (多點觸控螢幕以及數位觸控筆)

### 音源

內建喇叭  
內建雙麥克風陣列

### 擴充槽

選配: 1D / 2D 影像式條碼讀取器

### I/O 介面

800 萬畫素網路攝影機 x 1  
1,600 萬畫素自動對焦後置相機 x 1  
音源輸入 / 出雙用接口 x 1  
USB 3.2 Gen 1 Type-C (支援 DisplayPort / Power Delivery) x 1  
MicroSD x 1、或選配: 帶 MicroSD 的 SIM 卡 (Nano-SIM 4FF)  
托盤 x 1<sup>i</sup>  
底座接頭 x 1  
選配: SIM 卡插槽 x 1 (Nano-SIM 4FF)<sup>ix</sup>  
選配: GPS、WLAN 及 WWAN RF 天線 Pass-through 轉接頭

### 通訊介面

Wi-Fi 6E 802.11ax  
藍牙 (v5.2)<sup>ii</sup>  
支援 L1/L5 的專屬 GPS<sup>iii</sup>  
選配: 4G LTE 行動寬頻模組<sup>i</sup>  
選配: 5G Sub-6 模組<sup>i</sup>  
選配: 雙重網路卡 (Nano-SIM 4FF 及 e-SIM)<sup>iii, xi</sup>

### 安全功能

fTPM (Qualcomm TrustZone)  
Getac Secure Erase

### 電源

內建電池 (3.86V, 標準值 4060mAh; 最小值 3950mAh)  
LifeSupport 電池熱插拔技術

### 熱插拔電池選項:

電池槽蓋 (標配)  
電池 (3.84V, 標準值 4990mAh; 最小值 4870mAh)  
高容量鋰離子電池 (3.84V, 標準值 9980mAh; 最小值 9470mAh)

### 尺寸(寬 x 深 x 高)與重量

234 x 149.8 x 17.6 mm (9.21" x 5.89" x 0.69")  
590 g (1.3 lbs)<sup>iv</sup>

### 強固特色

MIL-STD-810H 認證  
IP67 認證  
防震與 1.8 公尺防摔設計<sup>v</sup>  
選配: ANSI/UL 12.1201, CSA C22.2 NO. 213  
(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>vi</sup>

### 環境規格

溫度<sup>vii</sup>:  
- 操作: -29°C 至 63°C  
- 儲存: -51°C 至 71°C  
濕度:  
- 95% RH, 非冷凝

### 預裝軟體

Getac Utility  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (試用版)

### 可選配軟體

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (試用版)  
Getac Monitoring

### 周邊配備

#### 選配:

電腦包  
主電池組 (3.84V, 標準值 4990mAh; 最小值 4870mAh)  
高容量鋰離子電池 (3.84V, 標準值 9980mAh; 最小值 9470mAh)  
多槽式充電器 (雙槽)  
多槽式充電器 (八槽)  
DC-DC 車用電源轉換器 (65W, 12-32VDC)  
附繫繩的數位觸控筆  
附繫繩的電容式觸控筆  
螢幕保護膜  
附觸控筆架的手部綁帶  
肩背帶 (兩點式)  
旋轉式手部綁帶與支架  
車載輕型底座<sup>viii</sup>  
車用底座<sup>viii</sup>  
辦公室用底座<sup>viii</sup>  
65W USB-C 電源轉換器

### Bumper-to-Bumper 保固

意外總是在您無法預料的時候，導致設備中斷服務，如果是在惡劣的環境下，則可能導致成本的高昂的設備停機狀況。  
為此，Getac 特別在 Bumper-to-Bumper 保固中，將意外損壞納入標準內容，協助降低您的企業 IT 成本。Bumper-to-Bumper 是能讓您感到安心的保固方案。這表示您可以放心託付我們，數天內就能讓您的設備恢復運作。

#### 標準

3 年 Bumper-to-Bumper。

# ZX80W FULLY RUGGED TABLET

- I. 一個實體 SIM 卡槽和一個 e-SIM 芯片。網路服務可能會因當地電信服務商而異。
- II. 藍牙效能及可連接的距離會受用戶端裝置所在環境與效能影響，使用者可減少附近區域使用的藍牙無線裝置數量，以降低干擾。
- III. 支援 GPS、GLONASS、Galileo 和 BeiDou。
- IV. 重量和尺寸因配置與選購配件而異。
- V. 落摔測試結果因配置與選購配件而異。
- VI. 測試結果僅適用於測試時之配置環境和所選附件。
- VII. 通過獨立第三方測試實驗室執行之 MIL-STD-810H 認證測試。
- VIII. Gamber-Johnson 車用底座通過 e-mark 認證。
- IX. 選配 4G/5G 的裝置將帶有嵌入式 SIM 卡插槽。

此處資訊僅供參考，適用規格應以索取之報價單為準。

# Getac

神基科技股份有限公司

台北市南港區南港路一段209號A棟5樓  
電話: +886 2 2785 7888  
globalmarketing@getac.com |  
www.getac.com/tw/

Copyright © 2026 Getac Technology Corporation  
and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.  
此處資訊僅供參考，適用規格應以索取之報價單為準。

|                      | 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                                     |