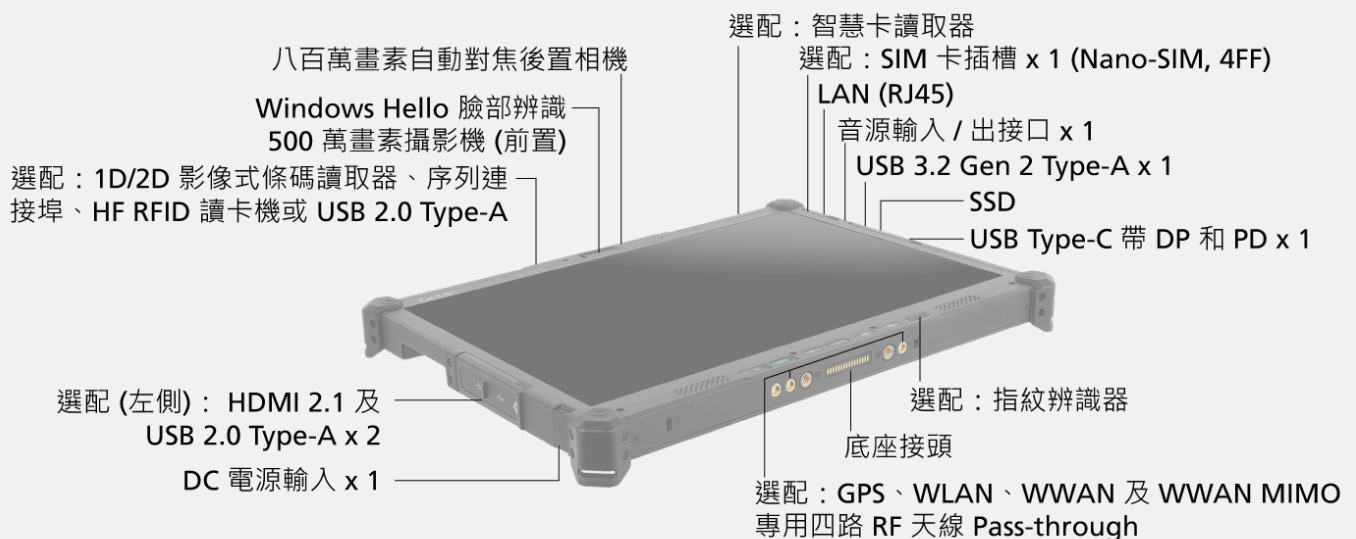




G140 FULLY RUGGED TABLET

 **Copilot+ PC**

- 採用 AMD Ryzen™ AI 處理器和 Copilot+ PC，可提升生產力，提供專為邊緣應用而最佳化的 AI 效能
- 14 吋 LumiBond 螢幕，搭配 Getac 陽光下可讀技術 (1,000 尼特)，採用精巧的窄邊框設計，在更小、更輕的機身中提供更大的螢幕
- 電容式多點觸控螢幕，具備 Smart Touch 自動感應技術，可無縫適應手指、手套和觸控筆輸入，無需手動切換模式
- 多樣化的便攜與安裝選項—包括 VESA 支架、旋轉式手部綁帶及磁吸式安裝座—可支援各種產業應用情境



規格

作業系統

Windows 11 Pro

行動運算平台

AMD Ryzen™ AI 5 340 處理器

(6 核 / 12 執行緒, 22MB 快取記憶體, 加速頻率最高可達 4.8 GHz)

平台選購項目:

AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 處理器

(6 核 / 12 執行緒, 22MB 快取記憶體, 加速頻率最高可達 4.8 GHz)

AMD Ryzen™ AI 7 350 處理器

(8 核 / 16 執行緒, 24MB 快取記憶體, 加速頻率最高可達 5.0 GHz)

AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 處理器

(8 核 / 16 執行緒, 24MB 快取記憶體, 加速頻率最高可達 5.0 GHz)

顯示晶片

AMD Radeon™ 840M

(適用於 AMD Ryzen™ AI 5 340 處理器)

AMD Radeon™ 860M

(適用於 AMD Ryzen™ AI 7 350 處理器)

NPU

AMD XDNA™ 2, 最高 50 TOPS

螢幕

14" 廣視角 IPS LCD WUXGA (1920 x 1200)

螢幕保護膜

顯示器搭載 1,000 nits 強光下 Getac 可讀高亮技術

電容式多點觸控螢幕

儲存裝置與記憶體

16GB DDR5

選配: 32GB / 64GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD

選配: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

鍵盤

電源按鈕

5 顆功能鍵

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

內建立體聲喇叭

內建雙麥克風陣列

擴充槽

選配 (正面): 指紋辨識器

選配 (上側): 1D/2D 影像式條碼讀取器、序列連接埠、

HF RFID 讀卡機或 USB 2.0 Type-A¹

選配 (左側): HDMI 2.1 及 USB 2.0 Type-A x 2

選配 (背面): 智慧卡讀卡機

I/O 介面

Windows Hello 臉部辨識 500 萬畫素攝影機 (前置) x 1

800 萬畫素自動對焦後置相機 x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

USB Type-C (支援 DisplayPort / Power Delivery) x 1

LAN (RJ45) x 1

音源輸入 / 出口 x 1

DC 電源輸入 x 1

底座接頭 x 1

選配: SIM 卡插槽 x 1 (Nano-SIM, 4FF)ⁱⁱ

選配: GPS、WLAN 及 WWAN 專用三路 RF 天線

Pass-through (適用於 4G)

選配: GPS、WLAN、WWAN 及 WWAN MIMO

專用四路 RF 天線 Pass-through (適用於 5G)

通訊介面

Wi-Fi 7

藍牙 (v5.4)ⁱⁱⁱ

10/100/1000 base-T 乙太網路

選配: 內建 GPS 的 4G LTE 行動寬頻模組ⁱⁱ

選配: 內建支援 GPS 的 5G Sub-6 模組^{iii,iv}

選配: 支援 L1/L5 的專屬 GPS^v

選配: 雙重網路卡 (Nano-SIM 4FF 及 e-SIM)^{vi}

安全功能

TPM 2.0 安全晶片

Kensington 防盜鎖孔

Windows Hello 臉部辨識 500 萬畫素攝影機 (前置)

Getac Secure Erase

選配: AMD PRO 技術

選配: 指紋辨識器

選配: HF RFID 讀卡機^{vii}

選配: 智慧卡讀卡機

選配: Absolute Persistence[®]

電源

電源轉換器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

鋰離子電池 (7.74V, 標準值 4070mAh; 最小值 3800mAh) x 2

LifeSupport 電池熱插拔技術

選配: 高容量鋰離子電池

(11.61V, 標準值 4070mAh; 最小值 3800mAh) x 2

尺寸(寬 x 深 x 高)與重量

338.8 x 238.8 x 23.7mm (13.34" x 9.4" x 0.93")

1.79kg (3.95 lbs)^{viii}

加固特色

MIL-STD-810H 認證

IP66 認證

MIL-STD-461G 認證^{ix}

防震及 1.2 公尺防摔設計^x

選配: ANS/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{xi}

環境規格

溫度^{xii}:

- 操作: -29°C 至 63°C

- 儲存: -51°C 至 71°C

溼度:

- 95% RH, 非冷凝

預裝軟體

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager^{xiii}

Getac Driving Safety Utility (試用版)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (試用版)

選配: Absolute Secure Endpoint

可選配軟體

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Monitoring

Getac VGPS Utility^{xiv}

Absolute Secure Access

周邊配備

鋰離子電池組 (7.74V, 標準值 4070mAh; 最小值 3800mAh)

電源轉換器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

選配:

電腦包

鋰離子電池組 (7.74V, 標準值 4070mAh; 最小值 3800mAh)

高容量鋰離子電池組

(11.61V, 標準值 4070mAh; 最小值 3800mAh)

多槽式充電器 (雙槽)

多槽式充電器 (八槽)

電源轉換器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

USB-C 電源供應器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

MIL-STD-461 電源轉換器 (90W, 100-240VAC)

DC-DC 車用電源轉換器 (120W, 11-32VDC)

附繫繩的數位觸控筆

附繫繩的電容式觸控筆

螢幕保護膜

硬式把手

附觸控筆架的旋轉式手部綁帶與支架 (兩點式)

肩背帶 (兩點式)

馬鞍型肩背帶 (四點式; 免手持)

VESA 支架

VESA 旋轉手部綁帶

VESA 磁吸式安裝座

車載輕型底座

車用底座^{xv}

備用儲存裝置

Getac DS100 USB-C 擴充底座

Getac 加固型鍵盤

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。

G140 FULLY RUGGED TABLET

- I. 1D/2D 影像式條碼讀取器、序列連接埠、HF RFID 讀卡機及 USB 2.0 Type-A 連接埠擇一適用。
- II. 選配 4G/5G 的裝置將帶有嵌入式 SIM 卡插槽。
- III. 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。
- IV. 僅適用於美國、英國、歐盟、澳洲和紐西蘭。
- V. 支援 GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou 和 QZSS。
- VI. 一個實體 SIM 卡槽和一個 eSIM 晶片。網路服務可能會因當地電信服務商而異。
- VII. HF (13.56MHz) 組合 HF RFID/NFC 讀卡機 (符合 iClass、HID Prox、ISO 15693 及 14443 A/B 及 Mifare 與 FelICa™ 標準)。
- VIII. 重量和尺寸因配置與選購配件而異。
- IX. MIL-STD-461 90W 電源轉換器須另行選購。
- X. 落摔測試結果因配置與選購配件而異。
- XI. 僅適用於部分配置與特定環境條件。
- XII. 通過獨立第三方測試實驗室執行之 MIL-STD-810H 認證測試。
- XIII. 僅在選配條碼讀取器時適用。
- XIV. 產品需搭載內建或獨立 GPS 模組。
- XV. Gamber Johnson 車用底座和 Havis 車用底座通過 e-mark 認證。

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。

車用底座	
序列連接埠	1
USB	5
LAN	1
HDMI	1
RF 天線轉接頭	3 (GPS, WLAN, WWAN for 4G) / 4 (GPS, WLAN, WWAN, WWAN MIMO for 5G)