

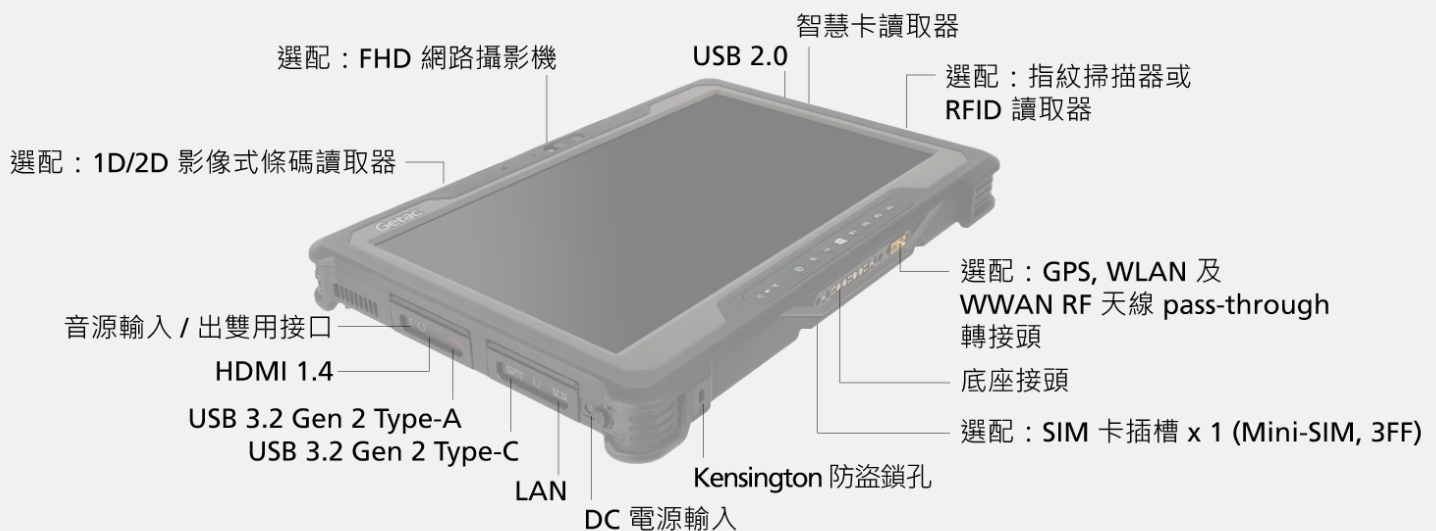


A140 FULLY RUGGED TABLET

- 14" FHD / HD LumiBond 顯示器, 採用 Getac 陽光下可讀技術, 提供前所未有的視覺感受
- 雙電池組設計, 採用 LifeSupport 電池抽換技術
- TPM 2.0、NFC / RFID 與指紋掃描器, 可提升安全性
- 可選配 1D/2D 影像式條碼讀取器與 RFID
- 多功能硬式握把、手部綁帶、肩背帶與輕薄型車載底座, 助於發揮最大行動生產力



A140 3D demo



規格

作業系統

Windows 11 Pro

行動運算平台

Intel® Core™ i5-10210U 處理器 1.6 GHz
Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.2 GHz
- 6 MB Intel® 智慧型快取記憶體

平台選購項目：

Intel® Core™ i5-10310U vPro® 處理器 1.7 GHz
Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.4 GHz
- 6 MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Core™ i7-10510U 處理器 1.8 GHz
Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.9 GHz
- 8 MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Core™ i7-10610U vPro® 處理器 1.8 GHz
Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.9 GHz
- 8 MB Intel® 智慧型快取記憶體

顯示晶片

Intel® UHD Graphics

螢幕

14" TFT LCD HD (1366 x 768)

螢幕保護膜
LumiBond 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

選配：14" 廣視角 TFT LCD FHD (1920 x 1080)
LumiBond 顯示器搭載 800 nits 強光下 Getac 可讀高亮技術
和電容式多點觸控螢幕

儲存裝置與記憶體

8GB DDR4

選配：16GB / 32GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

選配：512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

鍵盤

電源按鈕

7顆功能鍵

指標裝置

觸控螢幕

- 電容式多點觸控螢幕

擴充槽

選配：1D/2D 影像式條碼讀取器

選配：序列連接埠、或 HF RFID、或指紋掃描器、

或 HF RFID + 指紋掃描器

I/O 介面

音源輸入 / 出雙用接口 x 1

DC 電源輸入 x 1

USB 2.0 x1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-C x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI 1.4 x 1

底座接頭 x 1

選配：FHD 網路攝影機 x 1

選配：SIM 卡插槽 x 1 (Micro-SIM 3FF) ⁱ

選配：GPS、WLAN 及 WWAN 專用 RF 天線 Pass-through

選配：800 萬像素自動對焦後置相機 x 1

通訊介面

10/100/1000 base-T 乙太網路 x 1

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

藍牙 (v5.2) ⁱⁱ

選配：專屬 GPS ⁱⁱⁱ

選配：4G LTE 行動寬頻模組 ⁱ

安全功能

TPM 2.0 安全晶片

Kensington 防盜鎖孔

智慧卡讀卡機

選配：HF RFID 讀卡機

選配：指紋辨識器

選配：Absolute Persistencesup>®sup>

電源

電源轉換器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

鋰離子電池

(10.8V, 標準值 3220mAh; 最小值 3120mAh) x 2

LifeSupport 電池熱抽換技術

尺寸(寬 x 深 x 高)與重量

369 x 248 x 32.5 mm

2.3 kg ^{iv}

強固特色

MIL-STD-810H 認證

IP65 認證

MIL-STD-461G 認證 ^v

防震與 1.2 公尺防摔設計 ^{vi}

選配：ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

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

環境規格

溫度 ^{viii}：

- 操作：-29°C 至 63°C

- 儲存：-51°C 至 71°C

濕度：

- 95% 相對濕度，非冷凝

預裝軟體

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac 條碼管理程式 ^{ix}

Getac Driving Safety Utility (試用版)

選配：Absolute Secure Endpoint

選配：Absolute Secure Access

可選配軟體

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility ^x

周邊配備

主電池組

(10.8V, 標準值 3220mAh; 最小值 3120mAh)

電源轉換器 (65W, 100-240VAC)

帶繫繩的電容式觸控筆

選配：

電腦包

主電池組

(10.8V, 標準值 3220mAh; 最小值 3120mAh)

多槽式充電器 (雙槽)

多槽式充電器 (八槽)

電源轉換器 (65W, 100-240VAC)

辦公室用底座電源轉換器 (90W, 100-240VAC)

MIL-STD-461 電源轉換器 (90W, 100-240VAC)

DC-DC 車用電源轉換器 (120W, 11-32VDC)

帶繫繩的電容式觸控筆

螢幕保護膜

硬式手把

橡膠手部綁帶

包含支架的旋轉式手部綁帶

肩背帶 (兩點式)

馬鞍型肩背帶 (四點式; 免手持)

車載輕型底座 ^{xi}

車用底座 ^{xi}

辦公室用底座

100W Type-C 電源轉換器

Getac 強固型鍵盤

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。

A140 FULLY RUGGED TABLET

- I. 選配 4G LTE 的裝置將帶有嵌入式 SIM 卡插槽。
- 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 和 GLONASS。
- IV. 重量和尺寸因配置與選購配件而異。
- V. MIL-STD-461 90W 電源轉換器須另行選購。
- VI. 落摔測試結果因配置與選購配件而異。
- VII. 僅適用於部分配置與特定環境條件。
- VIII. 通過獨立第三方測試實驗室執行之 MIL-STD-810H 認證測試。
- IX. 僅在選配條碼讀取器時適用。
- X. 產品需搭載內建或獨立 GPS 模組。
- XI. 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。

| | 車用底座 | 辦公室用底座 |
|----------|---------------------|--------|
| 序列連接埠 | 1 | 1 |
| 外接 VGA | 1 | - |
| 顯示器連接埠 | 1 | 1 |
| 麥克風 | - | 1 |
| 音效輸出 | 1 | 1 |
| DC 電源輸入 | 1 | 1 |
| USB | 4 | 3 |
| LAN | 2 | 2 |
| HDMI | 1 | 1 |
| RF 天線轉接頭 | 3 (WWAN, WLAN, GPS) | - |
| 印表機連接埠 | - | 1 |

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 © 2025 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。