

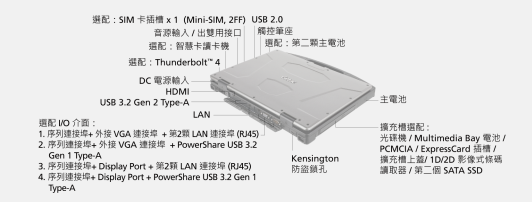


- 第 11 代 Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ 處理器
- 選配 Windows Hello 臉部驗證攝影機具備 IR 感測器和指紋雙重生物識別驗證
- 選配 Thunderbolt™ 4 可提供快如閃電的速度與超強效能
- 出色彈性與豐富 I/O 選項
- 更寬的工作溫度範圍 -29°C至63°C









#### 規格

作業系統	Windows 10 Pro

<mark>行動運算平台</mark> Intel® Core™ i3-1115G4 處理器 (Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.1GHz)

- 6MB Intel® 智慧型快取記憶體

平台選購項目:

Intel® Core™ i5-1135G7 處理器 (Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.2GHz) – 8MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Core™ i5-1145G7 vPro™ 處理器 (Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.4GHz) – 8MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Core™ i7-1165G7 處理器
(Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.7GHz)
- 12MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™ 處理器 (Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.8GHz) – 12MB Intel® 智慧型快取記憶體

顯示晶片 Intel® Iris® Xº Graphics (i5 / i7)

Intel® UHD Graphics (i3)

選配: NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB 獨立顯示卡 ", ", "

**螢幕** 14" TFT LCD HD (1366 x 768)

1,000 nits LumiBond®顯示器搭載

Getac 陽光下可讀技術

螢幕保護膜

選配: 14 吋 TFT LCD HD (1366 x 768) 1,000 nits LumiBond® 顯示器搭載

Getac 陽光下可讀技術和電容式多點觸控螢幕 選配: FHD 14 吋 IPS TFT LCD (1920 x 1080)

1,000 nits LumiBond® 顯示器搭載

Getac 陽光下可讀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/64GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

選配:512GB/1TB/2TB PCIe NVMe SSD

選配:第二個 Multimedia Bay 儲存裝置: 256GB / 512GB / 1TB

SATA SSD III



鍵盤 LED 背光薄膜鍵盤

指標裝置觸控螢幕

- 選配: 電容式多點觸控螢幕

觸控板

- 滑動式觸控板

擴充槽 選配:智慧卡讀卡機×1

多媒體擴充槽擴充槽上蓋

選配:1D/2D影像式條碼讀取器 ""

選配: PCMCIA Type II III

選配: ExpressCard 34 / 54 <sup>i, iii, vi</sup> 選配: DVD super multi 燒錄機 <sup>iii, v</sup>

選配: Multimedia Bay 電池 <sup>iii, v</sup>

選配:Blu-Ray Super Multi 磁碟機 <sup>iii, v</sup> 選配:第二個儲存裝置 <sup>iii, v</sup>

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 x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2 選配: Thunderbolt™ 4 x 1

LAN (RJ45) x 1 HDMI x 1 底座轉接頭 x 1

選配: FHD 網路攝影機 x 1

選配: SIM 卡插槽 x 1 (Mini-SIM, 2FF) 選配: GPS, WLAN 及 WWAN RF 天線

pass-through 轉接頭 x 1

可配置 I/O 選項 vi:

1. 序列連接埠 (9-針; D-sub) + 外接 VGA (15-針; D-sub) x 1 + 第2

顆 LAN (RJ45)

2. 序列連接埠 (9-針; D-sub) + 外接 VGA (15-針; D-sub) x 1 +

PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A

3. 序列連接埠 (9-針; D-sub) + Display Port + 第2顆 LAN (RJ45)

4. 序列連接埠 (9-針; D-sub) + Display Port + PowerShare USB

3.2 Gen 1 Type-A

通訊介面 10/100/1000 base-T 乙太網路

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

藍牙 (v5.2) vii

選配:專屬 GPS viii

選配:帶有 Dedicated GPS 的 4G LTE 行動寬頻模組 viii

安全功能 TPM 2.0 安全晶片

Kensington 防盜鎖孔 選配: Intel® vPro™ 技術 選配: HF RFID 讀卡機<sup>vi,×</sup> 選配: 指紋辨識器

選配:智慧卡讀卡機

選配: Windows Hello 臉部辨視攝影機 (前置) x 1

電源 電源轉換器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

鋰離子智慧電池 (10.8V·標準值 6900mAh; 最小值 6600mAh)

選配:電源轉換器 (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) <sup>ii</sup>

選配: Multimedia Bay 電池 (11.1V·標準值4200mAh; 最小值

3980mAh)

選配:第二顆電池 (10.8V·標準值 6900mAh; 最小值

6600mAh) ii

**尺寸(寬 x 深 x 高)與重量** 350 x 293 x 38.5 mm,

2.38 kg (5.25 lbs) xi

強固特色 MIL-STD-810H 認證

IP53 認證 防水鍵盤

防震與 0.9 公尺防摔設計 xii 具門蓋保護設計的連接埠與接頭

可卸除式防震固態硬碟

環境規格 溫度 xiii :

- 操作溫度: -29°C 至 63°C xiv - 儲存溫度: -51°C 至 71°C

溼度:

- 95% RH·非冷凝

預裝軟體 Getac Utility

Getac Geolocation Getac 條碼管理程式\*\*

選配: Absolute Persistence®

#### 周邊配備

主電池组 (10.8V·標準值 6900mAh; 最小值 6600mAh) 電源轉換器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) 帶繫繩的電容式觸控筆

選配:

背包

第二顆電池 (10.8V · 標準值 6900mAh ; 最小值6600mAh)

第二個 Multimedia Bay 儲存裝置 iii

Multimedia Bay 電池 (11.1V·標準值4200mAh ; 最小值 3980mAh)  $^{\text{III}}$ 

帶繫繩的電容式觸控筆

多槽式充電器 (雙槽)

多槽式充電器 (八槽)

電源轉換器 (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) <sup>II</sup>

DC-DC 車用電源轉換器 (120W, 11-32VDC)

電容式觸控筆

螢幕保護膜

車載輕型底座

車用底座

辦公室用底座

100W Type-C電源轉換器 xvi

- I. 原廠選配,非供使用者替換。
- II. 120W AC 變壓器用於辦公室擴充座以及含獨立顯卡之配置。
- III. NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB 獨立顯示卡、PCMCIA、Blu-Ray、DVD super multi 燒 錄機、Expresscard、Multimedia bay 電池、 1D/2D 影像式條碼讀取器、第二個儲存裝置 擇一適用。
- IV. NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB 獨立顯示 卡需同時配置:Intel® Core™ i5/i7處理器、雙 電池、FHD LCD 顯示器搭載電容式多點觸控 螢幕以及120W電源轉換器。
- V. 可供受過訓練使用者替換。
- VI. HF RFID 讀卡機和 ExpressCard 擇一適用。
- VII. 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。
- VIII. 專用 GPS 與 4G LTE 行動寬頻擇一適用。支援 GPS 和 Glonass。
- IX. 選配4G LTE的裝置將帶有崁入式 SIM 卡插槽。
- X. 13.56MHz HF RFID / NFC 讀取機 (符合 ISO 15693及14443 A/B及Mifare 與 FeliCa™ 標準)。
- XI. 重量和尺寸因配置和選購配件而異。
- XII. 落摔測試結果因配置和所選附件而異。
- XIII. 通過獨立第三方測試實驗室執行之 MIL-STD-810H 認證測試。
- XIV. S410 選配 DVD Super-Multi Drive 的操作温度為 -10℃ 至 60℃。
- XV. 僅適用於選配 Barcode Reader。
- XVI. 不適用含獨立顯卡之配置。

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	1
麥克風	1	1
音效輸出	1	1
DC 電源輸入	1	1
USB	4	USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 3
LAN	1	1
HDMI	1	1
RF 天線轉接頭	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

#### 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

程面: Toolo 2007 globalmarketing@getac.com I www.getac.com/tw/ Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. 此處資訊僅供参考,適用規格應以索取之報價單為準。