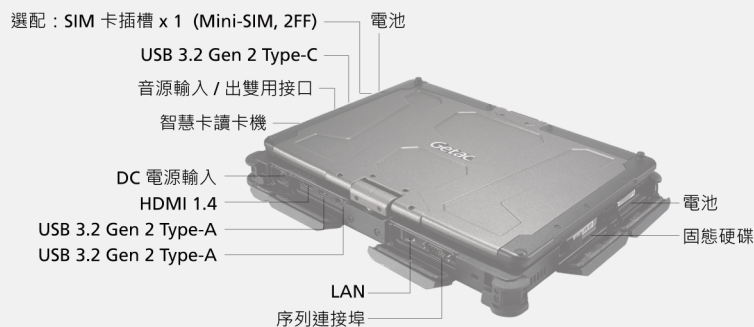




V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 強化的企業級安全 · 可選配 Intel vPro、Windows Disk Encryption、TPM 2.0 等各種多重因子身份驗證選項
- 第 10 代 Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ 處理器
- 11.6 吋 LumiBond® 顯示器 搭配 Getac 日光下可讀技術與 電容式觸控螢幕
- LifeSupport™ 電池熱抽換技術
- 可選配雙模式觸控螢幕 (多點觸控螢幕以及數位板)



V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

規格

作業系統

Windows 10 Pro
Windows 11 Pro

行動運算平台

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

平台選購項目：

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

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

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

顯示晶片

Intel® UHD Graphics

螢幕

11.6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)
螢幕保護膜
800nits 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

8GB DDR4
選配：16GB / 32GB / 64GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD
選配：512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

鍵盤

LED 背光薄膜鍵盤
電源按鈕
5顆功能鍵
選配：橡膠鍵盤

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板)

觸控板
- 滑動式觸控板與左右按鍵

V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

擴充槽	智慧卡讀卡機 x 1 ⁱ 選配：1D / 2D影像式條碼讀取器 x 1 ⁱ
I/O 介面	FHD網路攝影機 x 1 ⁱⁱ 音源輸入 / 出雙用接口 x 1 DC 電源輸入 x 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C x 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2 LAN (RJ45) x 1 HDMI 1.4 x 1 序列連接埠 (9-pin ; D-sub) x 1 底座轉接頭 x 1 選配：SIM 卡插槽 x 1 (Mini-SIM, 2FF) 選配：Windows Hello 臉部驗證攝影機(前置) x 1 ⁱⁱ 選配：GPS、WLAN及WWAN RF 天線 pass-through 轉接頭 選配：800 萬畫素自動對焦後置攝影機 x1
通訊介面	10/100/1000 base-T 乙太網路 Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax 藍牙 (v5.2) ⁱⁱⁱ 選配：專屬 GPS 選配：4G LTE 行動寬頻模組 ^{iv}
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 讀取器和非接觸式智慧卡讀卡機 ^v 選配：指紋辨識器
電源	電源轉換器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) 鋰離子電池 (11.1V · 標準值 2100mAh ; 最小值 2040mAh) x 2 LifeSupport™ 電池插拔技術
尺寸(寬 x 深 x 高)與重量	313 x 238 x 39 mm (12.32" x 9.37" x 1.53"), 2.1 kg ^{vi}
強固特色	MIL-STD-810H 認證 IP65 認證 MIL-STD-461G 認證 ^{vii} 防震與 1.2 公尺防摔設計 ^{viii} 選配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) ^{ix} 選配：耐鹽霧功能認證

V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

環境規格

溫度 ^x：
- 操作溫度：-29°C 到 63°C
- 儲存溫度：-51°C 到 71°C
溼度：
- 95% RH · 非冷凝

預裝軟體

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac 條碼管理程式 ^{xi}
選配：Absolute Persistence[®]

可選配軟體

Getac Driving Safety Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility ^{xii}

周邊配備

主電池組 (11.1V · 標準值 2100mAh ; 最小值 2040mAh)
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 (11.1V · 標準值 2100mAh ; 最小值 2040mAh)
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)
數位觸控筆
帶繫繩的電容式觸控筆
螢幕保護膜
硬式手把
可旋轉筆記型電腦手腕帶
側背帶 (兩點式)
車載輕型底座 ^{xiii}
鍵盤底座
車用底座 ^{xiii}
辦公室用底座
備用 SSD
100W Type-C 電源轉換器
GETAC 強固型鍵盤

V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

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。

- I. 帶有智慧卡讀卡器、可選 1D / 2D 影像式條碼讀取器擇一適用。
- II. FHD 網路攝影機和選配 Windows Hello 臉部驗證攝影機(前置)擇一適用。
- 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. 選配 4G LTE 的裝置將帶有嵌入式 SIM 卡插槽。
- V. 13.56MHz 感應式 HF RFID / NFC 讀取器 (符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 規範。)
- VI. 重量和尺寸因配置和選購配件而異。
- VII. MIL-STD-461 90W 電源轉換器須另行選購。
- VIII. 落摔測試結果因配置和所選附件而異。
- IX. 測試結果僅適用測試時之配置環境和所選附件。
- X. 通過獨立第三方測試實驗室執行之 MIL-STD-810H 認證測試。
- XI. 僅適用於選配 Barcode Reader。
- XII. 產品需具備 GPS 模組
- XIII. 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	2	2
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	4
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

globalmarketing@getac.com I www.getac.com/tw/

Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.

此處資訊僅供參考，適用規格應以索取之報價單為準。