

V110 FULLY RUGGED LAPTOP

- 第 12 代 Intel® Core™ i7 / i5 vPro® 處理器
- 11.6" FHD LumiBond顯示幕,採用Getac 陽光下可讀技術(1,000 nits)和電容式觸控式螢幕
- 強化的企業級安全,包含Intel® vPro®、Windows Disk Encryption、TPM 2.0 等各種多重因子身份驗證選項
- 多功能連接埠包含 Thunderbolt™ 4 和底座對接解決方案
- LifeSupport 電池熱抽換技術







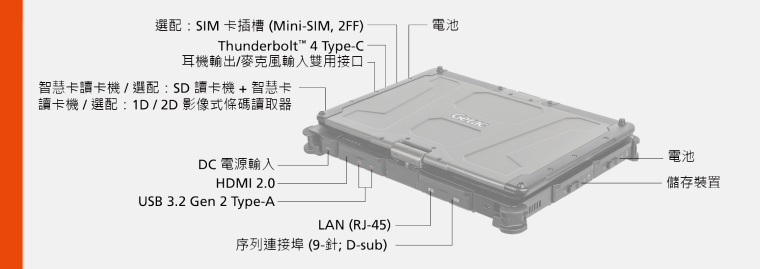












規格

作業系統

Windows 11 Pro

行動運算平台

Intel® Core™ i5-1235U 處理器 (Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.4GHz) - 12MB Intel® 智慧型快取記憶體

平台選購項目: Intel® Core™ i5-1245U vPro® 處理器 (Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.4GHz) - 12MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Core™ i7-1255U 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™ i7-1265U 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® Xe Graphics

螢幕

国権 11.6" 廣視角 TFT LCD FHD (1920 x 1080) 螢幕保護膜 1000nits LumiBond 顯示器搭載 Getac 陽光下可讃技術 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 / 2TB PCIe NVMe SSD

鍵盤

LED 背光薄膜鍵盤 選配:橡膠鍵盤 電源按鈕 5顆功能鍵

指標裝置

觸控螢幕 - 電答式多點觸控螢幕 - 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

擴充槽

智慧卡讀卡機 " 選配:SD 讀卡機 + 智慧卡讀卡機 " 選配:1D / 2D 影像式條碼讀取器 "

I/O 介面

通訊介面

安全功能

文主リ版 TPM 2.0 安全晶片 Kensington 防盗鎖孔 智慧卡讀卡器 選配: Intel[®] vPro[®] 技術 選配: IHF RFID 讀取器 " 選配: 指紋辨識器 選配: Windows Hello 臉部辨視 FHD 攝影機 (前置) ^{III}

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 ^{viii}

強固特色

| MILI-TO-810H 認識 | IP65 認識 | MIL-STD-810H 認識 | IP65 認識 | MIL-STD-461G 認識 ** 防震與 1.2 公尺防摔設計 * 選話: ANSI, UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) * 選配: 耐蟹霧功能認證 | MIL-STD-812 | MIL-ST

環境規格

溫度 ^{xii}: - 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 Camera Getac Geolocation Getac 條碼管理程式 xiii 選配: Absolute Persistence®

可選配軟體

Getac Driving Safety Utility Getac Device Monitoring System (GDMS) Getac VGPS Utility XIV

周邊配備

主電池组 (11.1V,標準值 2100mAh;最小值2040mAh)電源轉換器 (65W, 100-240VAC) 帶繁繩的電容式觸控筆

選配:
電腦包:
電腦包:
主電池组 (11.1V,標準值 2100mAh;最小值 2040mAh)
多情式充電器 (雙情)
多情式充電器 (八槽)
電源轉換器 (65W, 100-240VAC)
辦公室用底座電源轉換器 (90W, 100-240VAC)
ML-5T0-461 電源轉換器 (90W, 100-240VAC)
DC-DC 車用電源轉換器 (120W, 11-32VDC)
數位調控筆
螢幕保護膜 模式主把
可旋轉筆記型電腦手腕帶 側背管 (兩點元)
車載輕型底座
車用底座
辦公室用底座
数日度座
100W Type-C 電源轉換器
Getac 強固型鍵盤
保固

保固

深色 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。

V110 FULLY **RUGGED LAPTOP**

搭載雙記憶體之裝置配有 Intel® Iris® Xe Graphics。

智慧卡讀卡器、選配 SD 讀卡機 + 智慧卡讀卡機及可選 1D / 2D影像式條碼讀取器擇一適用。

500萬畫素網路攝影機和選配 Windows Hello 臉部驗證 FHD攝影機(前置)擇一適用。

4G/5G LTE 的裝置將帶有拔入式 SIM 卡插槽。 藍牙效能及可連接的距離會受用戶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。

VI. 一個實體 SIM 卡槽和一個 eSIM 芯片。網路服務可能會因當地電信服務商而異。
VII. 13.56MHz 應應式 HF RFID / NFC 讀取器 (符合 ISO 15693, 14443 A/B, Mifare, FeliCa™ 規範。)
VIII. 重量和尺寸因配置和選購配件而異。
IX. MIL-STD-461 90W 電源轉換器須另行選購。

落摔測試結果因配置和所選附件而異。

A. 海洋網球局等区配置和所護的作用集。 XI. 測試結果僅適用測試時之配置環境和所選附件。 XII. 通過獨立第三方測試實驗室執行之 MIL-STD-810H 認證測試。 XIII. 僅適用於選配 Barcode Reader。

XIV. 產品需具備 GPS 模組

Gamber Johnson 車用底座和 Havis 車用底座通過 e-mark

XVI. 支援 Glonass, GLONASS, Galileo和BeiDou。

此處資訊僅供參考.適用規格應以索取之報價單為進

	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 | www.getac.com/tw/

Copyright © 2024 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。