





# X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 第 11 代 Intel® Core™ i9 / i7 / i5 vPro™ 處理器
- 15.6" FHD LumiBond® 顯示幕·採用Getac陽光下可讀技術(1,000 nits)和可選電容式觸控式螢幕
- 增強企業安全性,配備TPM 2.0、Kensington 防盜鎖孔、三個可更換硬碟和智慧卡讀卡機
- 多功能連接埠包含Thunderbolt™ 4以及底座對接解決方案
- 可選配的NVIDIA® Quadro® RTX3000獨立影像顯示卡
- 可擴展的模組·含額外的連接埠、電池、DVD super multi 燒錄機和通訊連線













## X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

### 規格

作業系統	Windows 11 Pro	
行動運算平台	Intel® Core™ i5-11500H vPro™ 處理器 Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.6GHz - 12MB Intel® 智慧型快取記憶體	
	<b>平台選聘項目:</b> Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7-11850H vPro <sup>™</sup> 處理器 Intel <sup>®</sup> 渦輪加速技術最高可達 4.8GHz - 24MB Intel <sup>®</sup> 智慧型快取記憶體	
	Intel® Core™ i9-11950H vPro™ 處理器 Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.9GHz - 24MB Intel® 智慧型快取記憶體	
顯示晶片	Intel® UHD Graphics 選配:NVIDIA® Quadro® RTX3000 6GB 獨立顯示卡 '	
螢幕	15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080) 螢幕保護膜 1000 nits LumiBond® 顯示器搭載 Getac 陽光下可讀技術 翅配:電容式多點觸控螢幕	
儲存裝置與記憶體	16GB DDR4 選配:32GB / 64GB DDR4 512GB PCIe SSD 選配:1TB PCIe SSD 選配:第二個儲存裝置:512GB / 1TB PCIe SSD 選配:第三個儲存裝置:512GB / 1TB PCIe SSD	
鍵盤	LED 背光薄膜鍵盤含數字鍵	
指標裝置	關控螢幕 - 選配:電容式多點觸控螢幕 觸控板 - 觸控板含兩個按鍵	
擴充槽	智慧卡讀卡機 ExpressCard 54 + PCMCIA Type II 選配:第二個ExpressCard 54 reader / 第二個PCMCIA Type II <sup>®</sup> 選配:SD 讀卡機	
	Multimedia Bay 電池 (11.1V, 標準值 4200mAh; 最小值 3980mAh) DVD super multi 焼錄機 <sup>=</sup> 選配:第二顆Multimedia Bay 電池 (11.1V, 標準值 4200mAh; 最小值 3980mAh) / Blu-Ray super multi 磁碟機 <sup>=</sup>	
I/O 介面	FHD 網路攝影機 x 1 Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A x 4 LAN (R)-45) x 2 音源輸入 / 出雙用接口 x 1 DC 電源輸入 x 1 HDMI 2.0 x 1 Display Port x 1 底座轉接頭 x 1 序列連接埠 (9-針; D-sub) x 2 外接 VGA (15-針; D-sub) x 1/第三個序列連接埠 (9-針; D-sub) x 1 <sup>™</sup> 翅配:SIM 卡插槽 x 1 (Mini-SIM, 2FF) <sup>™</sup> 翅配:GPS pass-through 轉接頭、WLAN 及 WWAN RF 天線 x 1	
通訊介面	2.5GBASE-T 乙太網路 Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax 藍牙 (v5.2) <sup>vi</sup> 選配: Dedicated GPS <sup>vii</sup> 選配:帶有 Dedicated GPS 的 4G LTE 行動寬頻模組 <sup>v, vii</sup>	

#### X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

安全功能 TPM 2.0 安全晶片

Kensington 防盜鎖孔 智慧卡讀卡器 Intel® vPro™ 技術

電源 電源轉換器 (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) i

電池 (10.8V, 標準值 6900mAh; 最小值 6600mAh) x 2

Multimedia Bay 電池 (11.1V, 標準值 4200mAh; 最小值 3980mAh) x 1

選配: 第三顆Multimedia Bay 電池 (11.1V, 標準值 4200mAh; 最小值 3980mAh) "

尺寸(寬 x 深 x 高)與重量 412 x 322 x 77.4 mm <sup>vii</sup>

6.05 kg =

強固特色 通過軍方 MIL-STD-810H 認證

IP66 認證

通過軍方 MIL-STD-461G 認證 ix 防震與 1.2 公尺防摔設計 選配:耐鹽霧功能認證

環境規格 溫度 ×:

- 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 Geolocation

選配: Absolute Persistence®

周邊配備 電池 (10.8V, 標準值 6900mAh; 最小值 6600mAh) x 2

Multimedia Bay 電池 (11.1V, 標準值 4200mAh; 最小值 3980mAh) x 1

電源轉換器 (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) i

帶繫繩的觸控筆

選配:

電池 (10.8V, 標準值 6900mAh; 最小值 6600mAh)

Multimedia Bay 電池 (11.1V, 標準值 4200mAh; 最小值 3980mAh)

電源轉換器 (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) i

多槽式充電器 (雙槽)

Multimedia Bay DVD super multi 燒錄機 " Multimedia Bay Blu-Ray super multi 磁碟機 <sup>=</sup>

帶繫繩的觸控筆

螢幕保護膜 雷腦包

備用 SSD

MIL-STD-461 電源轉換器 (230W, 100-240VAC) ix

DC-DC 車用電源轉換器 (230W, 11-32VDC)

車用底座 辦公室用底座

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 Bumperto-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. 帶有獨立顯卡的配置需要230W電源轉換器。
- II. 第2個ExpressCard 54和第2個PCMCIA Type II讀卡器是相互排斥的.擇一適用。
- III. DVD super multi 燒錄機、Blu-Ray super multi 磁碟機和第二個Multimedia Bay 電池是互斥的·擇一適用。
- IV. 第3個序列埠是可選的·且與外接VGA擇一適用。
- V. 4G LTE的裝置將帶有崁入式 SIM 卡插槽。
- VI. 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。
- VII. 專用的GPS和4G LTE是相互排斥的選項。
- VIII. 重量和尺寸因配置和選購配件而異。
- IX. MIL-STD-461 230W電源轉換器須另行選購。
- X. 通過獨立第三方測試實驗室執行之 MIL-STD-810H 認證測試。

此處資訊僅供參考,適用規格應以索取之報價單為準。



## X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

	Office Dock	Vehicle Dock
Serial Port	1	2
External VGA	1	1
Microphone	1	-
Audio Output	1	-
DC in Jack	1	1
USB	5	6
LAN	2	2
HDMI	1	1
Display port	1	1
RF Antenna Connector	-	1 (GPS, WWAN, WLAN)
Kensington lock	1	1

#### 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. 此處資訊僅供参考,適用規格應以索取之報價單為準。