

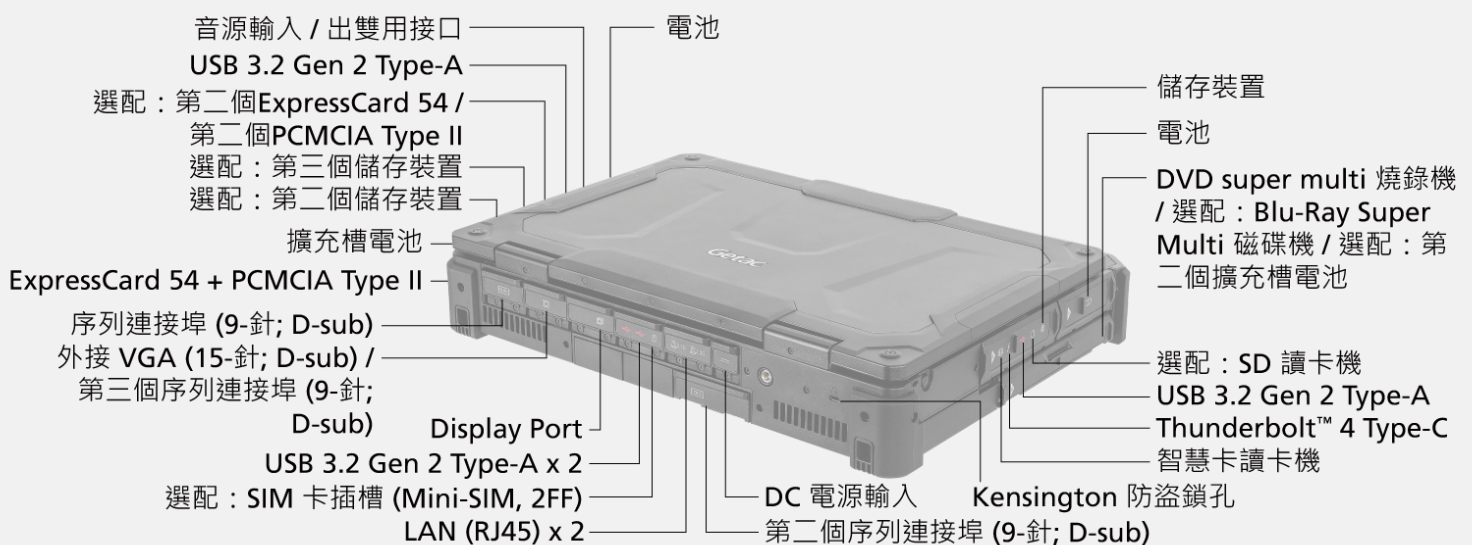
X600 PRO FULLY RUGGED LAPTOP



- 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 3D demo



規格

作業系統

Windows 11 Pro

行動運算平台

Intel® Core™ i5-11500HE vPro® 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

平台選購項目：

Intel® Core™ i7-11850HE vPro® 處理器
Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.7GHz
- 24MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Xeon® W-11865MRE vPro® 處理器
Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.7GHz
- 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^{i,ii,iii}
選配：NVIDIA® Quadro®
RTX1650 4GB 獨立顯示卡ⁱⁱ

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
選配：電容式多點觸控螢幕

儲存裝置與記憶體

16GB DDR4
選配：32GB / 64GB / 128GB DDR4

512GB PCIe SSD

選配：1TB PCIe SSD
選配：第二個儲存裝置：512GB / 1TB / 2TB PCIe SSD
選配：第三個儲存裝置：512GB / 1TB / 2TB PCIe SSD

鍵盤

LED 背光薄膜鍵盤含數字鍵

指標裝置

觸控螢幕
- 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^{iv}
選配：SD 讀卡機

多媒體擴充槽

Multimedia Bay 電池
(11.1V, 標準值 4200mAh; 最小值 3980mAh)
DVD super multi 燒錄機
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^v

I/O 介面

500萬像素網路攝影機 x 1
音源輸入 / 出雙用接口 x 1
DC 電源輸入 x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 4
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
LAN (RJ-45) x 2
HDMI 2.0 x 1
底座轉接頭 x 1
外接 VGA (15-針; D-sub) x 1 /
第三個序列連接埠 (9-針; D-sub) x 1^{vi}
序列連接埠 (9-針; D-sub) x 2
選配：SIM 卡插槽 x 1 (Mini-SIM, 2FF)^{vii}
Display Port x 1
選配：GPS、WLAN與WWAN
專用 RF 天線Pass-through

通訊介面

2.5GBASE-T 乙太網路
Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax
藍牙 (v5.2)^{viii}
選配：Dedicated GPS^{ix}
選配：帶有 GPS 的 4G LTE 行動寬頻模組^{viii,ix}

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：第二顆Multimedia Bay 電池
(11.1V, 標準值 4200mAh; 最小值 3980mAh)^v

尺寸(寬 x 深 x 高)與重量

412 x 322 x 77.4 mm^x
6.05 kg^x

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^{xi}
防震與 1.2 公尺防撞設計
選配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)
選配：耐鹽霧功能認證

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 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：

背包
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)
多槽式充電器 (雙槽)
Multimedia Bay DVD super multi 燒錄機^v
Multimedia Bay Blu-Ray super multi 磁碟機^v
電源轉換器 (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱ
辦公室用底座電源轉換器
(230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱ
MIL-STD-461 電源轉換器
(230W, 100-240VAC)^{xi}
DC-DC 車用電源轉換器 (230W, 11-32VDC)
帶繫繩的觸控筆
螢幕保護膜
車用底座
辦公室用底座
備用 SSD

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。

X600 PRO FULLY RUGGED LAPTOP

- I. 帶有獨立顯卡的配置需要230W電源轉換器。
- II. 150W電源轉換器不適用於獨立顯卡，也不適用於辦公室底座。
- III. X600 Pro選配的NVIDIA® Quadro® RTX3000的操作溫度為0°C至63°C。
- IV. 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。
- V. 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。
- VI. 第3個序列埠是可選的，且與外接VGA擇一適用。
- VII. 4G LTE的裝置將帶有嵌入式SIM卡插槽。
- VIII. 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。
- IX. 專用的GPS和4G LTE行動寬頻模組擇一適用。
- X. 重量和尺寸因配置和選購配件而異。
- XI. MIL-STD-461 230W電源轉換器須另行選購。
- XII. 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。

	車用底座	辦公室用底座
序列連接埠	1	2
外接 VGA	1	1
麥克風	1	-
音效輸出	1	-
DC 電源輸入	1	1
USB	5	6
LAN	2	2
HDMI	1	1
Display Port	1	1
RF 天線轉接頭	-	1 (GPS, WWAN, WLAN)
Kensington lock	1	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 © 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。