

HP ZBook Fury 16 吋 G11 行動工作站

功能強大，讓您忘記它只是筆記型電腦

使用 ZBook Fury，配備桌上型電腦等級 CPU 的筆記型電腦，來處理您最繁重的工作。利用內建或獨立顯示卡、令人驚艷的顯示效果和協作功能來編輯 8K 影片、進行 3D 渲染或訓練機器學習模型。隨時體驗極致的專業效能。

同時處理多項繁重工作

搭載桌上型電腦等級 Intel® CPU² 和最高達 NVIDIA RTX™ 5000 Ada 筆記型電腦 GPU，提供不受限¹ 的極致效能。³ 搭載保持電腦涼爽的散熱技術，可同時處理模型訓練和深度學習或 3D 動畫和視覺效果 (VFX)。

升級、擴充、進化

插槽可容納高達 128GB 的 RAM⁴ 和 16TB 的儲存裝置，享有桌上型電腦等級的儲存和記憶體容量。⁵ 擴充簡易便捷，無需工具即可拆卸組件，另也提供廣泛的連接埠選擇，便於連接關鍵配件。

沉浸於工作中

使用 HP DreamColor 顯示器³ 享有完整的色彩準確度和 120Hz 畫面更新率¹⁵，或可選擇 OLED 顯示器展現純粹黑色與極致白色。³ 使用 RGB 單鍵 LED 背光自訂您的鍵盤燈光，並突顯出快捷鍵的位置。⁷



* 產品圖片可能與實際產品不同

落實永續發展

利用能提升永續性的電腦來維護我們共同的未來

HP 關注自家產品對於人們、社群和地球的影響。這就是這款裝置通過 EPEAT® Gold 認證¹³ 的原因，而其外箱包裝為 100% 永續採購¹⁴。



HP ZBook Fury 16 吋 G11 行動工作站

功能特色

Windows 11

透過 Windows 11¹，以及 HP 協作與安全技術的支援，讓您工作時能擁有完整效能。

Intel® Core™ 處理器

最高支援專為處理複雜多執行緒應用程式而設計的 Intel vPro®，搭配新一代 Intel® Core™ i9 處理器，大幅提升多工能力和工作效率。^{2,3}

NVIDIA® 顯示卡

最高可選擇 NVIDIA RTX™ 5000 Ada 筆記型電腦 GPU，輕鬆應付您最大型的專案⁴；經認證可搭配專業應用程式使用。

快如閃電的儲存速度

快速完成多項工作，並存入最多 16 TB 的本機 NVMe 外接儲存空間。^{5,6}

大型記憶體配置

加快您的工作流程。最高支援 128 GB RAM⁷，讓專案的渲染、編輯和視覺特效等工作更有效率。

HP DreamColor 顯示器

選配 HP DreamColor 顯示器具備 100% DCI-P3 和 120Hz 更新率，讓您對畫面呈現內容充滿信心，高速影片中的動作也能流暢播放。^{4,9}

Z Light Space

透過 Z Light Space 軟體¹⁰，可使用 RGB 單鍵 LED 背光自訂鍵盤燈光。¹¹對於常用的軟體應用程式 (例如 Adobe Photoshop、AutoCAD 或 SOLIDWORKS¹²)，可以使用預先安裝的色彩圖，或自己打造一個。

HP Vaporforce Thermals

使用 HP Vaporforce Thermals 在任何工作負載下保持涼爽¹³，其配備彎曲金屬扇葉，可防止您的工作站過熱，以便您以峰值處理效能處理最繁重的工作負載。

16:10 畫面寬高比

16:10 畫面寬高比⁹，比 16:9 多顯示 11% 的垂直內容，減少您捲動螢幕的必要。不必最小化程式選單或工具列也能看到更多專案內容。

簡易輕鬆的電池管理

管理並監控您的電池效能和狀態，並利用易於使用的 HP Power Manager 儀表板自訂充電選項。¹⁵

HP 快速充電技術

電池使用時間長，一整天參加會議也無需插電。HP 快速充電技術能為您的電腦快速充電。只需充電 30 分鐘，即可將電量充到 50%。¹⁶

電池使用時間

當您離開辦公室時，這款時尚、超輕的電腦已為您的每一步做好準備。憑藉更持久的電池續航力，您幾乎隨時隨地都能處理複雜的專案。



HP ZBook Fury 16 吋 G11 行動工作站

技術規格

適用的作業系統	Windows 11 專業版 ¹ Windows 11 家用版 - HP 推薦企業使用 Windows 11 專業版 ¹ Ubuntu 22.04 LTS FreeDOS 3.0
處理器系列 ^{3,4,5,19,25}	第 13 代 Intel® Core™ i9 處理器 第 13 代 Intel® Core™ i7 處理器 第 13 代 Intel® Core™ i5 處理器 第 14 代 Intel® Core™ i7 處理器 第 14 代 Intel® Core™ i9 處理器
處理器選項 ^{3,4,5,19,25}	Intel® Core™ i9-13950HX 搭配 Intel® UHD Graphics (1.6 GHz E-core 基本頻率、2.2 GHz P-core 基本頻率、最高 4.0 GHz E-core Max Turbo 頻率、最高 5.5 GHz P-core Max Turbo 頻率、36 MB L3 快取記憶體、8 個 P-core 和 16 個 E-core、32 執行緒)，支援 Intel® vPro® 技術 Intel® Core™ i7-13850HX 搭配 Intel® UHD Graphics (1.5 GHz E-core 基本頻率、2.1 GHz P-core 基本頻率、最高 3.8 GHz E-core Max Turbo 頻率、最高 5.3 GHz P-core Max Turbo 頻率、30 MB L3 快取記憶體、8 個 P-core 和 12 個 E-core、28 執行緒)，支援 Intel® vPro® 技術 Intel® Core™ i5-13600HX 搭配 Intel® UHD Graphics (1.9 GHz E-core 基本頻率、2.6 GHz P-core 基本頻率、最高 3.6 GHz E-core Max Turbo 頻率、最高 4.8 GHz P-core Max Turbo 頻率、24 MB L3 快取記憶體、6 個 P-core 和 8 個 E-core、20 執行緒)，支援 Intel® vPro® 技術 Intel® Core™ i9-14900HX 搭配 Intel® UHD Graphics (1.6 GHz E-core 基本頻率、2.2 GHz P-core 基本頻率、最高 4.1 GHz E-core Max Turbo 頻率、最高 5.8 GHz P-core Max Turbo 頻率、36 MB L3 快取記憶體、8 個 P-core 和 16 個 E-core、32 執行緒) Intel® Core™ i7-14700HX 搭配 Intel® UHD Graphics (1.5 GHz E-core 基本頻率、2.1 GHz P-core 基本頻率、最高 3.9 GHz E-core Max Turbo 頻率、最高 5.5 GHz P-core Max Turbo 頻率、33 MB L3 快取記憶體、8 個 P-core 和 12 個 E-core、24 執行緒)
晶片組	Intel® WM790
最大記憶體	128 GB DDR5-5600 ECC SODIMM；128 GB DDR5-5600 非 ECC SODIMM； ⁷ 傳輸率可達 4000 MT/s。
記憶體插槽	4 個 SODIMM；支援雙通道 ^{8,9,10}
內部儲存裝置	512 GB 至 4 TB PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 SSD ¹ 512 GB 至 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD ¹¹
顯示器尺寸 (對角線，公制)	40.6 公分 (16 吋)
顯示器	40.6 公分 (16 吋) 對角線、WQUXGA (3840 x 2400)、OLED、觸控式、BrightView、eDP + PSR、窄邊框、低藍光、亮度 400 尼特、100% DCI-P3；40.6 公分 (16 吋) 對角線、WQUXGA (3840 x 2400)、120 Hz、IPS、防眩光、eDP + PSR、窄邊框、亮度 500 尼特、100% DCI-P3、HP DreamColor；40.6 公分 (16 吋) 對角線、WUXGA (1920 x 1200)、IPS、防眩光、eDP + PSR、窄邊框、亮度 400 尼特、100% sRGB；40.6 公分 (16 吋) 對角線、WUXGA (1920 x 1200)、IPS、防眩光、eDP + PSR、窄邊框、亮度 1000 尼特、100% sRGB、HP Sure View 整合式防窺螢幕；40.6 公分 (16 吋) 對角線、WUXGA (1920 x 1200)、IPS、觸控式、BrightView、eDP + PSR、窄邊框、亮度 400 尼特、100% sRGB ^{21,23,32,39}
顯示卡選項	內建：Intel® UHD Graphics 獨立：NVIDIA RTX™ 5000 Ada 世代筆記型電腦 GPU (16 GB GDDR6 專用)；NVIDIA RTX™ 4000 Ada 世代筆記型電腦 GPU (12 GB GDDR6 專用)；NVIDIA RTX™ 3500 Ada 世代筆記型電腦 GPU (12 GB GDDR6 專用)；NVIDIA RTX™ 2000 Ada 世代筆記型電腦 GPU (8 GB GDDR6 專用)；NVIDIA RTX™ 1000 Ada 世代筆記型電腦 GPU (6 GB GDDR6 專用) (獨立顯示卡選項預計在之後推出，需要在購買硬體時進行原廠配置。)
音訊	Poly Studio 音效、雙立體聲揚聲器、HP World Facing Microphone 雙陣列數位麥克風、音量調整功能鍵、麥克風/耳機組合式插孔、高傳真音效 ⁴⁵
無線技術	Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) 與 Bluetooth® 5.4 無線網卡，vPro®；Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) 與 Bluetooth® 5.4 無線網卡，非 vPro® ¹³ NFC；NFC Mirage WNC XRAV-1 NFC
連接埠與接頭	右側：1 個 RJ-45；1 個耳機/麥克風組合式插孔；1 個 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps 訊號傳輸速率連接埠 (充電埠)；1 個 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps 訊號傳輸速率連接埠；左側：1 個電源接頭；2 個 Thunderbolt™ 4 和 USB4™ Type-C® 40Gbps 訊號傳輸速率連接埠 (USB Power Delivery、DisplayPort™ 1.4、HP 休眠和充電)；1 個 HDMI 2.1；1 個 Mini DisplayPort™ 1.4a ^{5,15,24,48,57}
輸入裝置	HP 優質靜音鍵盤，防潑水、全尺寸、配備可編程按鍵和數字鍵盤的背光鍵盤；HP RGB 鍵盤 - 全尺寸、單鍵 RGB 背光鍵盤；特大尺寸、靜音鍵盤、 ³ 按鍵觸控板
通訊裝置	LAN：Intel® I219-LM GbE (vPro®)；Intel® I219-V PCIe® GbE NIC，非 vPro® ⁴⁴ ；WWAN：HP 4000 4G LTE Advanced Pro；HP 5000 5G 解決方案 ¹⁴ ；LPWAN：Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1 數據機 ⁵²
攝影機	5MP IR 攝影機 ^{17,18}
軟體	適用於 IE11 的 Bing 搜尋；HP Hotkey Support；HP Noise Cancellation Software；HP Recovery Manager；HP Support Assistant ³⁵ ；HP JumpStart；HP 原生 Miracast 支援 ²⁸ ；HP Connection Optimizer ³⁶ ；Adobe® Creative Cloud；HP Cloud Recovery ^{26,29} ；HP Admin；HP Privacy Settings；HP Data Science Stack ²³ ；HP Easy Clean ⁵⁹ ；HP PC Hardware Diagnostics；HP Services Scan ¹² ；購買 Office
適用的軟體	HP Smart Support ⁴³
安全性管理	Absolute Persistence 模組 ^{31,40} ；HP Device Access Manager；HP 開機驗證；HP Security Manager；整合式智慧卡讀卡機；Master Boot Record 安全性；預載認證；HP Sure Click ²⁷ ；Windows Defender；HP Secure Erase ⁴⁷ ；HP Manageability Integration Kit ³⁰ ；HP Sure Sense ⁵⁰ ；HP Secure Platform；第 3 代 HP Sure Recover ⁴⁹ ；第 6 代 HP BIOSphere ²² ；第 6 代 HP Sure Start ³⁸ ；第 3 代 HP Sure Run ⁵¹ ；Nano 安全鎖插槽 ²⁴ ；第 7 代 HP Client Security Suite；可信平台模組 (TPM) 2.0；Windows Secured Core；攝影機隱私遮蔽開關
安全性軟體授權	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
指紋辨識器	指紋辨識器 (特定機型)



HP ZBook Fury 16 吋 G11 行動工作站

技術規格

管理功能	HP Power Manager ¹⁶
記憶卡裝置	1個 SD 71 媒體卡讀卡機 (特定機型)
電源	HP Slim Smart 150 W 外接 AC 電源變壓器、HP Slim Smart 200 W 外接 AC 電源變壓器、HP Slim Smart 230 W 外接 AC 電源變壓器 ²⁰
電池類型	HP 長效 8 芯 95 Wh 鋰離子聚合物電池 ^{27/53} ；
尺寸	35.6 x 24.2 x 1.9 公分 (非觸控式)；35.6 x 24.2 x 1.8 公分 (觸控式)； 552 x 69 x 345 公釐 (包裝)
重量	2.4 公斤起； (重量依據組態和元件而有所不同。)
環保標章	提供已獲 EPEAT® 認證的配置 ⁴¹
永續影響規格	低鹵素 ⁴²



HP ZBook Fury 16 吋 G11 行動工作站

備註

訊息備註

- 在最佳性能模式和插電時性能不設限。
- 多核心適用於改善特定軟體產品的效能，並非所有客戶或軟體應用程式，皆能受惠於此項技術。效能與時脈頻率會因應應用程式負載及軟硬體配置而異。Intel 編碼、商標及/或命名非指效能等級。
- 選購功能須在購買時配置。
- 選配功能。
 - 儲存裝置容量：GB = 10 億位元組，TB = 1 兆位元組。實際格式化後，容量將變少，系統還原軟體可能佔用最多 35 GB (Windows) 的空間。選配功能。
 - 選購功能須在購買時配置。
 - ROB 鍵盤為選購功能，須在購買時配置。僅在美國、英國、德國和法國提供。
 - 再生膠含有百分之九十九的 IEC 16801:2018 標準中的定義。
 - 依照 IEC 16801:2018 EPEAT® 規定的美國 EPEAT® 註冊標準，EPEAT® 狀態因國家而異。詳細資訊請參閱 www.epeat.net。
 - 外箱包裝 100% 由永續來源的認證和回收纖維製成。纖維衝墊由 100% 回收的木纖維和有機材料製成。任何塑膠墊都是由 >90% 的回收塑膠製成。
 - 所有規格是指由 HP 組件製造商提供的一般規格；實際效能可能較高或較低。
- 並非所有 Windows 版本皆具備所有功能。系統可能需要升級及/或另外購買硬體、驅動程式、軟體或 BIOS 更新，才能完整利用 Windows 的功能。Windows 會自動更新並啟用。需要高速網路和 Microsoft 帳戶。更新時可能會產生 ISP 費用及其他需求。請參閱 <http://www.windows.com>。
- 多核心適用於改善特定軟體產品的效能，並非所有客戶或軟體應用程式，皆能受惠於此項技術。效能與時脈頻率會因應應用程式負載及軟硬體配置而異。Intel 編碼、商標及/或命名非指效能等級。選購功能須在購買時配置。
- Intel vPro® 需要 Windows 10 專業版 64 位元以上版本、支援 vPro 的處理器、支援 vPro 的晶片組、支援 vPro 的有線 LAN 及/或 Wi-Fi 6E WLAN 和 TPM 2.0。部分功能需要其他第三方軟體才能執行。vPro® Essentials 和 Enterprise 的功能不盡相同。請參閱 <http://intel.com/vpro>。
- 選購功能須在購買時配置。
- 儲存裝置容量：GB = 10 億位元組，TB = 1 兆位元組。實際格式化後，容量將變少。系統還原軟體可能佔用最多 35 GB (Windows) 的空間。
- 選配功能。
 - 最高 64 GB 的記憶體為選配功能。
 - 所有規格是指由 HP 組件製造商提供的一般規格；實際效能可能較高或較低。
 - Z Light Space 需使用 Windows 10 以上版本。
 - ROB 鍵盤為選配功能。僅在美國、英國、德國和法國提供。
 - 軟體另售。
 - HP 客製化均溫板 (Z VaporForce) 僅適用於配備 NVIDIA RTX™ 3000 Ada 世代筆記型電腦 GPU 及更高版本 GFX 的配置。

規格備註

- 並非所有 Windows 版本皆具備所有功能。系統可能需要升級及/或另外購買硬體、驅動程式、軟體或 BIOS 更新，才能完整利用 Windows 的功能。Windows 會自動更新並啟用。需要高速網路和 Microsoft 帳戶。更新時可能會產生 ISP 費用及其他需求。請參閱 <http://www.windows.com>。
- 多核心適用於改善特定軟體產品的效能，並非所有客戶或軟體應用程式，皆能受惠於此項技術。效能與時脈頻率會因應應用程式負載及軟硬體配置而異。Intel 編碼、商標及/或命名非指效能等級。
- Intel® Turbo Boost 效能取決於軟硬體及整體系統配置。如需詳細資訊，請參閱 www.intel.com/technology/turboboost。
- 依據 Microsoft 之支援政策，HP 不會在採用 Intel 及 AMD 第 7 代及後續處理器的產品上支援 Windows 8 或 Windows 7 作業系統，亦不在 <http://www.support.hp.com> 上提供 Windows 8 或 Windows 7 驅動程式。
 - 不含 HDMI 連接埠。
 - 由於部分協力廠商的記憶體模組非業界標準規格，因此建議使用 HP 記憶體以確保相容性。如果混用不同的記憶體速度，系統的執行速度較慢。
 - 兩個記憶體插槽中的 SODIMM 大小與速度必須相同，才能發揮最大的雙邊道效能。
 - Intel® 允許架構採用四個 DIMM 插槽的設計，並以最高 4000 MT/s 的速度運作。
 - 最大記憶體容量係假設採用 Windows 64 位元作業系統。在 Windows 32 位元作業系統中，因為系統資源需求的關係，超過 3 GB 的記憶體容量可能無法使用。
 - 儲存裝置容量：GB = 10 億位元組，TB = 1 兆位元組。實際格式化後，容量將變少，系統還原軟體可能佔用最多 35 GB (Windows) 的空間。
 - 特定產品與 Windows 更新一併提供 HP Services Scan 並檢查各個硬體裝置的授權，以確定是否已購買支援 HP TechPulse 的服務，並自動下載適用軟體。HP TechPulse 為一款監測和分析平台，可提供有關裝置和應用程式的關鍵資料。欲知完整系統要求或需停用此功能，請造訪 <http://www.hpdaas.com/requirements>。不適用於中國。
 - Wi-Fi 7 需要 Wi-Fi 7 路由 (另售) 才能在 6GHz 頻段以上運作。會受限於公共無線存取點的可用性。Wi-Fi 7 與先前的 802.11 規格向下相容。在支援 Wi-Fi 7 的國家提供。
 - 5G 模組為選購配件，而且必須在原廠設定。此模組適用 5G NR NSA (非單機) 網路，由於電信業者部署演進通陸地無線存取的新無線電雙重連線 (ENDC)，具有 100 Mhz 的 5G NR 和 LTE 通過頻寬並採用 3GPP 所定義的 256QAM 4x4，因此必需啟動和另購服務合約。請洽詢服務供應商，確認您所在地區是否列入服務範圍。資料連線、上傳與下載的速度會因網路、位置、環境、網路狀況和其他因素而有所變化。向下相容 4G LTE 和 3G HSPA 技術。5G 模組預計在電信業者支援的特定平台和特定國家中推出。
 - Mini DisplayPort 1.4 搭配獨立顯示卡，1.2 則為 UMA。
 - 管理並監控您的電池效能和狀態，並利用易於使用的 HP Power Manager 儀表板自訂充電選項。
 - 需要 FHD 級 HD 影片內容，才能在 HD 畫質檢視影像。
 - Windows Hello 臉部辨識功能需使用特製的近紅外線 (IR) 攝像攝影術，才能驗證和解鎖 Windows 裝置及 Microsoft Passport。
 - 處理器速度意指最大效能模式，處理器在電池最佳化模式下，會以較低速度運作。
 - Intel UMA 顯示卡可配置 150 W 電源變壓器。NVIDIA RTX A1000 和 RTX A2000 級別組態可配置 200 W 電源變壓器。NVIDIA RTX A3000 以上級別可配置 230 W 電源變壓器。
 - 需要 UHD 影片內容，才能在 UHD 畫質檢視影像。
 - 第 6 代 HP BIOSphere 功能可能依平台與配置而異。
 - 解析度取決於顯示器的功能以及解析度和色彩深度的設定值。
 - SuperSpeed USB 20Gbps 不能與 Thunderbolt™ 4 同時使用。
 - Intel vPro® 需要 Windows 10 專業版 64 位元以上版本、支援 vPro 的處理器、支援 vPro 的晶片組、支援 vPro 的有線 LAN 及/或 Wi-Fi 6E WLAN 和 TPM 2.0。部分功能需要其他第三方軟體才能執行。vPro® Essentials 和 Enterprise 的功能不盡相同。請參閱 <http://intel.com/vpro>。
 - HP Cloud Recovery 適用於配有 Intel® 或 AMD 處理器的 HP Elite 和 Pro 桌上型電腦及筆記型電腦，需有開放的有線網路連線。註：為避免資料遺失，使用前請務必備份重要檔案、資料、相片、影片等。詳細資訊請參閱：<https://support.hp.com/us-en/document/c0515630>。
 - HP Sure Click 需使用 Windows 11 專業版以上版本。完整的詳細資訊請參閱 https://bit.ly/2Pr1t6A_SureClick。
 - Miracast 是一種無線技術，可將電腦螢幕畫面投射至電視、投影機或支援 Miracast 的串流媒體播放器。Miracast 可以分享電腦操作畫面和播放投影片。詳細資訊請參閱：<http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>。
 - 適用於配備 Windows 11 和 Intel 處理器的特定 HP 電腦。
 - HP Manageability Integration Kit 可於以下網頁下載：<http://www.hp.com/go/clientmanagement>。
 - Absolute Persistence 模組：Absolute 代理程式在出廠時預設為關閉，需在客戶啟動購買項目後方能啟動。客戶可購買多年的定期付款方式。此屬有限服務，請向 Absolute 確認美國以外地區是否提供。Absolute Recovery Guarantee 屬於有限保固。適用特定條件。完整詳細資訊請參閱：<http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>。Data Delete 是 Absolute Software 提供的選購服務。如果使用了 Data Delete，Recovery Guarantee 即屬無效。若要使用 Data Delete 服務，客戶必須先簽署預先授權合約，然後取得 PIN 或向 Absolute Software 購買一或多個 RSA SecurID 憑證。
 - 使用 HP Sure View 或觸控螢幕時的實際亮度會降低。
 - Data Science Stack 僅適用於特定 SKU。
 - 安全插槽的安全鎖另售。
 - HP Support Assistant 需透過 Windows 系統與網際網路連線執行。
 - HP Connection Optimizer 需使用 Windows 10。
 - 電池為內建，無法由客戶自行更換。保固內提供服務。電池基本擁有 1 年有限保固，除長效電池擁有與其平台相同的 1 年或 3 年保固。
 - 第 6 代 HP Sure Start 僅適用於特定 HP 電腦。
 - HP Sure View Reflect 整合式防窺螢幕為選購功能，須在購買時配置，其設計是以橫向方式操作。
 - Ubuntu OS 不支援 HP 防拆鎖。
 - 依照 IEC 16801:2018 EPEAT® 規定的美國 EPEAT® 註冊標準，EPEAT® 狀態因國家而異。詳細資訊請參閱 www.epeat.net。
 - 不包括外部電源供應器、WWAN 模組、電源線、接線和周邊裝置。售後維修零件可能不是採用低鹵素材質。
 - HP Smart Support 需安裝 HP Insights 代理程式。對於第 9 代及更早版本的 HP 商務裝置，客戶必須前往 <http://hp.com/active-care> 手動下載或在硬體首次啟動時表示同意，如此 HP 才能安裝 HP Insights Agent 以收集與裝置相關的資訊。對於 HP 商用第 10 代及更高版本的裝置，HP Services Scan 將透過 Windows 更新提供，並將檢查各個硬體裝置的授權，以確定是否已購買支援 HP TechPulse 的服務，並自動下載適用軟體。若要停用此功能，請依照 <http://www.hpdaas.com/requirements> 上的說明進行操作。HP Insights 代理程式是一個遙測和分析平台，可提供有關裝置和應用程式的關鍵資料，且不作为獨立服務出售。HP 遵循嚴格的 GDPR 隱私法規，並通過 ISO27001、ISO27011、ISO27017 和 SOC2 Type2 資訊安全認證。需要連接到入口網站的網際網路連線。欲知完整系統要求，請造訪 <http://www.hpdaas.com/requirements>。
 - GbE (10/100/1000) 或「Gigabit」乙太網路表示相容於 Gigabit 乙太網路之 IEEE 標準 802.3ab，並不表示實際運作速度可達每秒 1 Gb/s。高速傳輸須連結 Gigabit 乙太網路伺服器及網路基礎設施。
 - 指控制攝錄攝影與選擇後置麥克風的雙麥克風陣列。
 - 指無線存取點和網際網路服務，請自行購買。會受限於公共無線存取點的可用性。Wi-Fi 7 (802.11BE) 功能需要相容的 Windows 11 作業系統、相容的處理器和另售的 Wi-Fi 7 路由器，以支援與先前 802.11 規格向下相容性。在支援 Wi-Fi 7 的國家提供。802.11BE 規格屬於草案規格，尚未定案。若定案規格與草案規格不同，可能會影響裝置與其他 802.11BE 裝置通訊的能力。
 - 適用於美國國家標準與技術局 (National Institute of Standards and Technology) 特刊 800-98 所述之「抹除」清理方法。HP Secure Erase 不支援採用 Intel® Optane™ 的平台。
 - HDMI 2.0b 搭配獨立顯示卡，1.4 則為 UMA。
 - 第 3 代 HP Sure Recover 適用於特定 HP 電腦，且需要開放的網路連線。為避免資料遺失，使用 HP Sure Recover 前務必備份重要檔案、資料、相片、影片等。
 - HP Sure Sense 適用於特定 HP 電腦，但 Windows 10 家用版除外。
 - 第 3 代 HP Sure Run 搭載於配有 Intel® 或 AMD 處理器且採用 Windows 10 或 11 專業版以上級別的 HP Pro、Elite 和工作站電腦。
 - LPWAN 不支援網際網路使用。
 - 實際電池瓦時 (Wh) 會因設計容量而異。電池容量會自然隨著庫存壽命、時間、使用情況、環境、溫度、系統配置、載入的應用程式、功能、電源管理設定和其他因素而減少。
 - HP Wolf Pro Security Edition (包括 HP Sure Click Pro 和 HP Sure Sense Pro) 在指定 SKU 上已預先安裝，並依據選購的 HP 產品，享有 1 年或 3 年的付費授權。HP Wolf Pro Security Edition 是根據 HP Wolf Security Software - 使用者授權協定 (EULA) 提供授權：https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-46，並經以下修改：「7. 效期：除非根據本 EULA 所載條款以其他方式提前終止，否則 HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro 和 HP Sure Click Pro) 的授權一經啟用立即生效，並於此後持續十二 (12) 或三十 (30) 個月 (「初始效期」)。初始效期結束時，您可以 (a) 向 HP.com、HP 銷售或 HP 通路合作夥伴購買 HP Wolf Pro Security Edition 續約授權，或者 (b) 繼續使用標準版本的 HP Sure Click 和 HP Sure Sense，此方案不需額外付費，但日後無軟體更新或 HP 支援服務。」
 - Thunderbolt™ 4 和 USB4™ 最高 40Gbps 的速度會在不同的資料工作流之間分配。

產品可能與所示圖片不同。© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 本文內含資訊如有變更，恕不另行通知。HP 產品與服務的保固，僅限於相關產品及服務隨附的保固聲明，此外，我們的產品和服務具有依《澳洲消費者法》不得排除的保證。受限於以上規定，本文件所提及的內容並不構成額外的保固。本文件如有技術、編輯錯誤或缺漏，HP 概不負責。Intel、Core 及 Thunderbolt 為 Intel Corporation 或其子公司在美國及其他國家的商標或註冊商標。AMD 為 Advanced Micro Devices, Inc. 的商標；Bluetooth 為其所有者的商標，HP Inc. 已獲得授權使用。NVIDIA 為 NVIDIA Corporation 在美國及其他國家/地區之商標及/或註冊商標。USB Type-C® 和 USB-C® 為 USB Implementers Forum 的註冊商標。DisplayPort™ 和 DisplayPort™ 標誌為 Video Electronics Standards Association (VESA®) 在美國及其他國家擁有的商標。能源之星 (ENERGY STAR) 為美國國家環境保護局的註冊商標。其他所有商標分屬其擁有人之財產。

2024 年 3 月

