



HP EliteDesk 800 G4 工作站版

專業軟體認證的桌上型電腦，
工作站級的效能觸手可及。從
2D/3D CAD 設計到建立 VR 內
容，HP EliteDesk 800 工作站
版都能提供頂級效能。

HP 推薦使用 Windows 10 專業版。



提升至工作站效能

透過眾多配置與擴充能力提升效能。支援 NVIDIA GeForce® 與 Quadro® 配置，選擇最合適的 GPU。¹ 另有多個擴充插槽，可配合不斷變化的需求隨時升級。

軟體認證

桌上型電腦已取得重要應用程式認證，讓您高枕無憂。我們與 Autodesk 和 SolidWorks 等主要軟體供應商密切合作，確保您在工作的每一環節都能享受流暢可靠的效能。

HP 最安全、便利的工作站

第 4 代 HP Sure Start² 提供自行修復與硬體強制執行安全性解決方案，免於 BIOS 攻擊，不論惡意軟體將來如何演變，都能保護電腦免於威脅。第 2 代 HP Manageability Integration Kit³ 讓您輕鬆管理多台裝置。

功能

- 在任何情況下都維持高生產力。Windows 10 專頁版結合了 HP 無與倫比的安全性、協作和連線功能，能帶給您一整天強高效能。⁴
- 選配經過認證的 NVIDIA Quadro® P400 與 P620 繪圖卡，搭配 2 GB 超快速 GPU 記憶體，創造複雜的 2D 設計與 3D 模型。⁵
- 藉由高速、流暢的效能提升您的 VR 體驗。
- 可透過選擇 VGA、DisplayPort™、HDMI 或支援 DisplayPort™ 的 USB-Type C™，為可自訂顯示器連線配置第三個後端 I/O 連接埠。
- 保護防毒軟體無法涵蓋的韌體！第 4 代 HP Sure Start 提供硬體強制自行修復防護，面對惡意軟體、Rootkit 或毀損時可自動復原 BIOS。⁶
- 即使惡意軟體嘗試關閉重要應用程式和處理序，HP Sure Run 自行修復防護功能仍可確保它們運作無礙。⁷
- HP Sure Recover⁸ 只需透過網路連線，便可快速安全地將電腦回復至最新的映像檔。⁸
- 第 2 代 HP Manageability Integration Kit 可加速建立映像，並搭配 Microsoft System Center Configuration Manager 管理硬體、BIOS 與安全性。⁹

HP EliteDesk 800 G4 工作站版規格表



外型	直立式
作業系統	Windows 10 專業版 64 – HP 推薦使用 Windows 10 專業版。 ¹ Windows 10 專業版 64 (限 National Academic) ^{1,2} Windows 10 家用版 64 ¹ Windows 10 家用單一語言 64 版 ¹ FreeDOS 2.0
處理器系列	第 8 代 Intel® Core™ i3 處理器；第 8 代 Intel® Core™ i5 處理器；第 8 代 Intel® Core™ i7 處理器；第 8 代 Intel® Core™ i5+ 處理器；第 8 代 Intel® Core™ i7+ 處理器；Intel® Pentium® 處理器 (G5400、G5500、G5600 僅支援 Windows 10) ^{17,21}
處理器 ^{3,10,17,21}	Intel® Core™ i7+ 8700 (Core™ i7 與 16 GB Intel® Optane™ 記憶體) 搭配 Intel® HD Graphics 630 (3.2 GHz 基本頻率、搭配 Intel® Turbo Boost 技術可達 4.6 GHz、12 MB 快取記憶體、6 核心) Intel® Core™ i7+ 8700K (Core™ i7 與 16 GB Intel® Optane™ 記憶體) 搭配 Intel® HD Graphics 630 (3.7 GHz 基本頻率、搭配 Intel® Turbo Boost 技術可達 4.7 GHz、12 MB 快取記憶體、6 核心) Intel® Pentium® Gold G5400 搭配 Intel® HD Graphics 610 (3.7 GHz 基本頻率、4 MB 快取記憶體、2 核心) Intel® Core™ i5+ 8600K (Core™ i5 與 16 GB Intel® Optane™ 記憶體) 搭配 Intel® HD Graphics 630 (3.1 GHz 基本頻率、搭配 Intel® Turbo Boost 技術可達 4.3 GHz、9 MB 快取記憶體、6 核心) Intel® Core™ i5+ 8600 (Core™ i5 與 16 GB Intel® Optane™ 記憶體) 搭配 Intel® HD Graphics 630 (3.1 GHz 基本頻率、搭配 Intel® Turbo Boost 技術可達 4.3 GHz、9 MB 快取記憶體、6 核心) Intel® Core™ i5+ 8500 (Core™ i5 與 16 GB Intel® Optane™ 記憶體) 搭配 Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz 基本頻率、搭配 Intel® Turbo Boost 技術可達 4.1 GHz、9 MB 快取記憶體、6 核心) Intel® Core™ i3 8300 搭配 Intel® UHD Graphics 630 (3.7 GHz、8 MB 快取記憶體、4 核心) Intel® Pentium® Gold G5600 搭配 Intel® UHD Graphics 630 (3.9 GHz、4 MB 快取記憶體、2 核心) Intel® Pentium® Gold G5500 搭配 Intel® UHD Graphics 630 (3.8 GHz、4 MB 快取記憶體、2 核心) Intel® Core™ i3 8100 搭配 Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz、6 MB 快取記憶體、4 核心) Intel® Core™ i5 8500 搭配 Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz 基本頻率、搭配 Intel® Turbo Boost 技術可達 4.1 GHz、9 MB 快取記憶體、6 核心) Intel® Core™ i5 8600 搭配 Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz 基本頻率、搭配 Intel® Turbo Boost 技術可達 4.3 GHz、9 MB 快取記憶體、6 核心) Intel® Core™ i5 8600K 搭配 Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz 基本頻率、搭配 Intel® Turbo Boost 技術可達 4.3 GHz、9 MB 快取記憶體、6 核心) Intel® Core™ i7 8700 搭配 Intel® UHD Graphics 630 (3.2 GHz 基本頻率、搭配 Intel® Turbo Boost 技術可達 4.6 GHz、12 MB 快取記憶體、6 核心) Intel® Core™ i7 8700K 搭配 Intel® UHD Graphics 630 (3.7 GHz 基本頻率、搭配 Intel® Turbo Boost 技術可達 4.7 GHz、12 MB 快取記憶體、6 核心)
晶片組	Intel® Q370
最大記憶體	64 GB DDR4-2666 SDRAM ^{4,13} (傳輸率可達 2666 MT/s。)
記憶體插槽	4 個 DIMM
內接儲存裝置	500 GB 至 2 TB 7200 rpm SATA ⁵ 2 TB 5400 rpm SATA ⁵ 500 GB SATA SED Opal 2 HDD ⁵ 500 GB 7200 rpm SATA FIPS SED ⁵ 500 GB 至 2 TB 5400 rpm SATA SSHD ⁵ 256 GB 至 512 GB SATA SED Opal 2 TLC SSD ⁵ 256 GB 至 512 GB SATA FIPS SSD ⁵ 128 GB 至 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁵ 128 GB 至 1 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁵ 256 GB 至 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁵
光碟機	HP 9.5 mm 薄型 DVD 燒錄機
其他儲存裝置	5 合 1 SD 讀卡機
顯示卡選項	內建：Intel® UHD Graphics 630；Intel® UHD Graphics 610 獨立：NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB GDDR5 專用)；NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB GDDR5 專用)；NVIDIA® GeForce® GTX 1080 (8 GB GDDR5 專用)；AMD Radeon™ R7 430 Graphics (2 GB GDDR5 專用)；AMD Radeon™ RX 580 Graphics (4 GB GDDR5 專用)
音訊	Conexant CX20632 編解碼器、通用音訊插孔、頭戴式耳機與耳機前置連接埠 (3.5mm)、多重串流功能
網路連線功能	LAN：Intel® I210-T1 PCIe® GbE；內建 Intel® I219LM GbE LOM ¹⁶ WLAN：Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) 與 Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®；Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) 與 Bluetooth® 5 M.2，非 vPro™；Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) 與 Bluetooth® 5 M.2，vPro™；Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) 與 Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe®
擴充插槽	1 個 M.2 2230；1 個 PCIe 3 x16；2 個 PCIe 3 x1；1 個 PCIe 3 x16 (接線 x4)；2 個 M.2 2230/2280 (1 個 WLAN 用 M.2 插槽與 1 個儲存裝置用 M.2 2230/2280 插槽。)
連接埠與接頭	後端：1 個音訊輸入；1 個音訊輸出；1 個電源接頭；1 個 RJ-45；1 個序列埠；2 個 DisplayPort™ 1.2；2 個 USB 2.0；2 個第 1 代 USB 3.1；2 個第 2 代 USB 3.1 ^{18,19} 前端：1 個耳機；1 個頭戴式耳機接頭；1 個 USB 2.0；2 個第 2 代 USB 3.1；1 個 USB 2.0 (快速充電)；1 個 USB 3.1 Type-C™ (充電埠) 1 個 DisplayPort™ 1.2；1 個 HDMI 2.0；1 個序列埠；1 個 VGA；1 個第 1 代 USB 3.1 Type-C™ (DisplayPort™) ³⁷

磁碟機槽 (內建)	1 個 2.5" HDD ; 2 個 3.5" HDD ²⁰
磁碟機槽 (外接)	1 個薄型光碟機槽 ; 1 個 5.25" 光碟機
輸入裝置	HP PS/2 商用薄型鍵盤 ; HP USB 商用薄型鍵盤 ; HP USB 鍵盤 ; HP 商用無線薄型鍵盤與滑鼠組 ; HP PS/2 鍵盤 ; HP 會議鍵盤 ; HP USB 及 PS/2 可水洗鍵盤 ; HP USB 智慧卡 (CCID) 鍵盤 ; HP Wireless Collaboration 鍵盤 ¹⁴ HP PS/2 滑鼠 ; HP USB 1000 dpi 雷射滑鼠 ; HP USB 強化滑鼠 ; HP USB 光學滑鼠 ; HP USB 高級滑鼠 ; HP USB 及 PS/2 可水洗滑鼠 ; HP USB 抗微生物滑鼠 ⁸
軟體	Absolute Persistence 模組 ; HP ePrint Driver + JetAdvantage ; HP Hotkey Support ; HP Jumpstart ; HP Noise Cancellation Software ; HP PhoneWise ; HP Support Assistant ; HP Velocity ; 原生 Miracast 支援 ; HP Wireless Wakeup ; 購買 Office (另售) ; HP WorkWise ; HP Sure Recover ^{9,22,23,24,25,26}
安全性	卸除式媒體寫入 / 開機控制 ; DriveLock ; HP BIOSphere ; HP Password Manager ; HP 開機驗證 ; Intel® 身分辨識保護技術 (Intel® IPT) ; 開機密碼 (透過 BIOS) ; RAID 組態 ; SATA 連接埠停用 (透過 BIOS) ; 設定密碼 (透過 BIOS) ; 支援機殼掛鎖及纜線鎖裝置 ; USB 連接埠啟用 / 停用 (透過 BIOS) ; 電子鎖及機殼感測裝置 ; 第 4 代 HP Client Security Suite ; 第 4 代 HP Sure Start ; HP Sure Run ; 平行埠啟用 / 停用 (透過 BIOS) ; 序列埠啟用 / 停用 (透過 BIOS) ; Windows 10 隨附可信平台模組 TPM 2.0 嵌入式安全晶片 (共通準則 EAL4+ 認證) (FIPS 140-2 Level 2 認證) ^{11,29,30,31,32,33,34,35,36}
電源	250 W 內建電源供應器, 最高 92% 效率, 主動式 PFC ; 500 W 內建變壓器, 最高 92% 效率, 主動式 PFC
尺寸 (寬 x 深 x 高)	3.94 x 13.3 x 12.13 吋 10 x 33.8 x 30.8 公分
重量	21.73 磅 9.86 公斤
節能標章	ENERGY STAR® 認證 ; EPEAT® Gold 認證 ¹²
環保認證	低鹵素 ¹⁵
保固	享有 HP 三年全球標準有限保固的零件、人工及到府服務。條款與條件視國家 / 地區而異。受限於某些限制與特例。24 小時全年無休運行不會導致 HP 保固失效。

HP EliteDesk 800 G4 工作站版

推薦配件與服務 (未隨附)

HP Z24nf G2 23.8 吋顯示器



俐落的 HP Z24nf G2 23.8 吋顯示器給您強大的生產力。幾乎無邊際的 Full HD 顯示畫面，經過原廠測試保障壽命與可靠性，並內建色彩校正、緊密的多顯示器¹ 拼貼效果與裝置擴充性。
產品編號：1J507A8

HP 16GB DDR4-2666 DIMM



採用省電、高速的 HP DDR4 記憶體，增強 HP 商用桌上型電腦的整體表現，提升系統效能和應用程式的反應能力。
產品編號：3TK83AA

Intel 乙太網路 I350-T2 2 埠 1Gb NIC



I350-T2 雙埠銅纜 Gigabit PCIe NIC 透過 1 個 PCIe x4 插槽提供 2 個 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠的傳輸率效能。
產品編號：V4A91AA

HP PCIe NVMe TLC 512GB PCIe 固態硬碟



HP PCIe NVMe TLC 512GB PCIe 固態硬碟是經濟實惠又創新的 PCIe 型 NVMe 固態硬碟，可縮短開機、計算與畫面反應時間，並改變您的 HP 商用電腦處理大型檔案的方式。
產品編號：Z4L70AA

HP 工作站 4 年次營業日現場 硬體支援，含缺陷紙材保留 (Defective Media Retention)



面臨硬體問題時，總是希望能盡快重新運作。HP 硬體次營業日¹ 到府服務的專家隨時待命，提供缺陷紙材保留支援，快速讓產品重新運作。次營業日便能提供高品質遠端協助或便利的到府服務，隨時隨地為您服務，讓您回到工作崗位。
產品編號：U1G56E (用於 4 年平台)、U1G57E (用於 5 年平台)

訊息附註

- ¹ 另售或為附加功能。NVIDIA Quadro® P620 預計於 2018 年 8 月推出
- ² 第 4 代 HP Sure Start 搭載於配有第 8 代 Intel® 或 AMD 處理器的 HP Elite 及 HP 工作站產品。
- ³ 第 2 代 HP Manageability Integration Kit 可於以下網頁下載：http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html。
- ⁴ 並非所有 Windows 版本皆有所有功能。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 10 會自動更新，且此功能隨時保持啟用。更新時可能會產生 ISP 費用及其他需求。請參閱 http://www.windows.com。
- ⁵ 選購或可設定功能。NVIDIA Quadro® P620 預計於 2018 年 8 月推出
- ⁶ 第 4 代 HP Sure Start 搭載於配有第 8 代 Intel® 或 AMD 處理器的 HP Elite 及 HP 工作站產品。
- ⁷ HP Sure Run 搭載於配有第 8 代 Intel® 或 AMD 處理器的 HP Elite 及 HP 工作站產品。
- ⁸ HP Sure Recover 適用於配有第 8 代 Intel® 或 AMD 處理器的 HP 工作站，需有開放的有線網路連線。不支援內建多重儲存裝置或 Intel® Optane™ 的平台。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。
- ⁹ 第 2 代 HP Manageability Integration Kit 可於以下網頁下載：http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html。

技術規格附註

- ¹ 並非所有 Windows 版本皆有所有功能。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 10 會自動更新，且此功能隨時保持啟用。更新時可能會產生 ISP 費用及其他需求。請參閱 http://www.windows.com/。
- ² Windows 10 Anniversary Update 會將部分學術用裝置自動更新至 Windows 10 專業教育版。功能有所不同；請參閱 https://aka.ms/ProEducation，瞭解 Windows 10 專業教育版功能資訊。
- ³ 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用程式負載及軟體配置而異。Intel 編碼、商標和 / 或命名非指效能等級。
- ⁴ 對於系統配置超過 3 GB 的記憶體，以及 32 位元的作業系統，記憶體可能會由於系統資源的要求，而無法全部提供。4 GB 以上的位址記憶體，需要 64 位元的作業系統。記憶體模組支援的傳輸率高達 2133 MT/s；實際資料傳輸率依系統設定的處理器而異。如需支援的記憶體資料傳輸率，請參閱處理器規格。所有記憶體插槽皆可由客戶存取 / 升級。
- ⁵ 硬碟與固態硬碟容量：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系統磁碟機最多 16 GB (Windows 7) 及 36 GB (Windows 8.1/10) 的空間。
- ⁶ (1) 可設定視訊埠：可選擇 DisplayPort™ 1.2、HDMI™ 2.0、VGA、支援影像輸出的 Type-C 卡、支援影像輸出與供電的 Type-C 卡。
- ⁷ 需要無線存取點及網際網路服務。802.11ac WLAN 規格屬於草案規格，尚未定案。若定案規格與草案規格不同，可能會影響筆記型電腦與其他 802.11ac WLAN 裝置通訊的能力。
- ⁸ 抗微生物 USB 滑鼠、HP USB 強化滑鼠、HP PS/2 滑鼠、HP USB 與 PS/2 可水洗滑鼠；並非所有地區都提供。
- ⁹ Miracast 是一種無線技術，可將電腦螢幕畫面投射至電視、投影機或串流平台。
- ¹⁰ 第 4 代 HP BIOSphere：需有第 8 代 Intel® 或 AMD 處理器。功能可能依平台與配置而異。
- ¹¹ 已註冊 EPEAT® (如適用)。EPEAT 註冊會因國家 / 地區而異。如需瞭解各國家 / 地區的註冊狀態，請參閱 www.epeat.net。您可前往 www.hp.com/go/options 在 HP 協力廠商選項商店尋找各種太陽能配件。
- ¹² 所有記憶體插槽皆可由客戶存取 / 升級。
- ¹³ HP USB 及 PS/2 可水洗鍵盤、HP PS/2 商用薄型鍵盤、HP PS/2 鍵盤；EliteOne 800 G4 AiO 電腦不支援 PS/2 連接埠。
- ¹⁴ 外接電源供應器、電源線、連接線以及其他周邊設備並非為低鹵素。購買後取得的維修零件可能並非低鹵素
- ¹⁵ Intel® I210-T1 PCIe® GbE：另售或為選配功能。
- ¹⁶ 您的產品不支援 Windows 8 或 Windows 7。依據 Microsoft 的支援政策，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
- ¹⁷ (2) 第 1 代 USB 3.1 (5 Gbit/s)：當連接並從 BIOS 啟用時，支援以鍵盤 / 滑鼠自 S4/S5 喚醒。
- ¹⁸ TWR 可支援單一顯示卡達 75W。當配置雙顯示卡時僅各支援 35W。
- ¹⁹ 4 個 SATA。
- ²⁰ Intel® Optane™ 記憶體 (快取) 為另售。Intel® Optane™ 記憶體系統加速無法取代或增加系統中的 DRAM。支援 HP 商用桌上型電腦與筆記型電腦、指定 HP 工作站 (HP Z240 Tower/SFF、Z2 Mini、ZBook Studio 15 與 17 G5)，需有 1 個 SATA 硬碟、第 7 代或以上的 Intel® Core™ 處理器或 Intel® Xeon™ 處理器 E3-1200 V6 或以上產品系列、支援 Intel® Optane™ 的 BIOS 版本、Windows 10 1703 或以上版本、M.2 2280-S1-B-M 型接頭搭配 PCH 重新對應 PCIe 控制器與符合 NVMe™ Spec 1.1 的 x2 或 x4 通道配置和 B-M 金鑰、Intel® 快速儲存技術 (Intel® RST) 15.5 驅動程式。
- ²¹ 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案。此屬有限服務，請向 Absolute 確認美國以外地區是否提供。
- ²² 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。
- ²³ HP ePrint 雲端行動列印驅動程式：需要網際網路連線至具備網路功能的 HP 印表機，以及註冊 HP ePrint 雲端行動列印帳戶 (如符合格印表機清單、支援文件、影像類型和其他 HP ePrint 雲端行動列印的詳細資訊，請參閱 www.hp.com/go/eprintcenter)。列印時間和連線速度可能不同。
- ²⁴ HP Support Assistant：需要 Windows 與網路連線。
- ²⁵ HP WorkWise：智慧型手機應用程式可至 Google Play 免費下載。
- ²⁶ HP Sure Recover：適用於配有第 8 代 Intel® 或 AMD 處理器的 HP Elite 電腦，需有開放的有線網路連線。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。
- ²⁷ 第 4 代 HP Client Security Suite：需有 Windows 和第 8 代 Intel® 或 AMD 處理器。
- ²⁸ HP Password Manager：需有 Internet Explorer、Chrome 或 Firefox。可能不支援部分的網站和應用程式。使用者可能需要在網際網路瀏覽器中啟用或允許附加元件 / 擴充套件。
- ²⁹ Microsoft Defender：必須加入及使用網際網路連線進行更新。
- ³⁰ 第 4 代 HP Sure Start：適用於配有第 8 代 Intel® 處理器的 HP EliteBook 產品。
- ³¹ 韌體 TPM：2.0 版本。硬體 TPM v1.2 為 TPM 2.0 規範 v0.89 版的子集，屬於 Intel 平台信任技術 (PTT)。
- ³² RAID 組態：為選購選項，需要第二個硬碟。
- ³³ HP Sure Run：搭載於配有第 8 代 Intel® 或 AMD 處理器的 HP Elite 產品。
- ³⁴ Intel® 身分辨識保護技術 (Intel® IPT)：搭載 Intel® Core™ 處理器的機型可藉由進階安全防護保障線上交易。Intel® 身分辨識保護技術 (Intel® IPT) 在常見的使用者名稱與密碼外增加了硬體組件，搭配合作網站提供雙重身分驗證。Intel® 身分辨識保護技術 (Intel® IPT) 由 HP Client Security 模組啟用。
- ³⁵ 選購

請註冊取得最新資訊
hp.com/go/getupdated

詳細資訊請參閱
hp.com

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. 本文內含資訊如有變更，恕不另行通知。HP 產品及服務的保固，僅限於相關產品及服務隨附的保固聲明，本文件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、Xeon、Core、Thunderbolt 和 Intel vPro 為 Intel Corporation 或其子公司在美國及 / 或其他國家 / 地區的商標。藍牙 (Bluetooth) 為其所有者之商標，HP Inc. 已獲得授權使用。能源之星 (ENERGY STAR) 為美國國家環境保護局所有之註冊商標。DisplayPort™ 及 DisplayPort™ 標誌為 Video Electronics Standards Association (VESA®) 在美國及其他國家 / 地區擁有的商標。NVIDIA、NVIDIA 標誌和 Quadro 為 NVIDIA Corporation 在美國及其他國家 / 地區之商標及 / 註冊商標。

2018/6/12

