

HP Elite Mini 800 G9 桌上型電腦

可攜式桌上型電腦

HP Elite Mini 800 桌上型電腦帶來了製作複雜簡報、計算大量數據以及迅速製作驚豔內容所需的高效能。這款電腦配備有強勁的 Intel® 處理器²和高速回應顯示卡，是在小空間完成大任務的正確之選。

尺寸精巧。影響力大

最新 Intel® 處理器²和選配的 NVIDIA RTX 3050 Ti 顯示卡³讓效能再上新高，提供多任務處理工作所需的速度和回應能力。可在多達八台顯示器上享受沉浸式體驗。⁴

在辦公室和家中皆可佈署

超靜音且超纖小的 HP Elite Mini 800 桌上型電腦可輕鬆裝入大多數小袋中，非常適合在辦公室與住所之間往返的上班族。可將其安裝在相容的 HP 顯示器後。⁵

由 HP Wolf Security 防護

HP Wolf Security for Business 建立一種強制、保持開啟、具彈性的硬體防禦。從 BIOS 到瀏覽器、作業系統上層、內部和下層，這些不斷改進的解決方案將有助於保護您的電腦免受現代威脅。⁶



*產品圖片可能與實際產品不同

在操作中實現可持續性

幫助保護我們共同的未來

這台電腦中使用的所有塑膠材料中至少有 50% 是消費後回收塑膠。⁷ 外包裝箱使用 100% 永續來源材料。⁸ 此款電腦通過 ENERGY STAR® 認證，並已在 23 個國家/地區獲得 EPEAT® 註冊。⁹



HP Elite Mini 800 G9 桌上型電腦

功能特色

辛勤工作之際，又無辛勤工作之虞

專注於工作之際，同時享受靜音運行的愉美體驗。HP Elite Mini 800 採用 HP Run Quiet Design，可微調風扇，確保系統靜音運行並維持散熱狀態。

靈活的性能

透過先進的 PCIe 第 4 代 SSD、USB Type-C® 及 DDR5 記憶體，可快速存取和傳輸資料，以滿足當前不斷變化的商業需求。

建立生態系統

使用一系列獨家配件自訂您的 Mini 解決方案，將您的 Mini 及其電源固定並安裝在顯示器或牆壁上。¹⁰

在受到韌體攻擊時自動還原

韌體攻擊會徹底摧毀您的電腦。透過 HP Sure Start Gen7 的持續保護，其自我修復式 BIOS 可自動從攻擊或損毀中復原。¹¹

隨時隨地讓您的電腦受到嚴密保護

使用第 5 代 HP Sure Run 防止對安全設定進行不必要的變更，並幫助限制惡意軟體的傳播，辨識、隔離並提供有關攻擊者試圖終止的程式的報告。¹²

安心瀏覽

藉由 HP Sure Click 提供的硬體強制安全性，協助保護您的電腦免受網站侵害，讀取和編輯帶有惡意軟體、勒索軟體或病毒的 Microsoft Word 檔案和唯讀 PDF 附件。¹³

內建耐用性

這款電腦經過 120,000 小時的 HP Total Test Process (全面測試程序) 及 MIL-STD 810 測試，堅固耐用，使您得以安心使用。選購可拆卸的濾網延伸保護範圍。^{3,14,15}



HP Elite Mini 800 G9 桌上型電腦

技術規格

可用作業系統	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 專業教育版 ¹ Windows 11 家用版——HP 推薦使用 Windows 11 Pro for business ¹ Windows 11 家用單一語言版 - HP 推薦使用商務用 Windows 11 專業版 ¹ FreeDOS
處理器系列	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 13 代 Intel® Core™ i3 處理器；第 12 代 Intel® Core™ i9 處理器；第 12 代 Intel® Core™ i7 處理器；第 12 代 Intel® Core™ i5 處理器；第 12 代 Intel® Core™ i3 處理器；Intel® Core™ i3 第 14 代處理器；Intel® Core™ i5 第 14 代處理器；Intel® Core™ i7 第 14 代處理器；Intel® Core™ i9 第 14 代處理器
可用處理器 ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i5-12500T 搭載 Intel® UHD 顯示卡（2.0 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.4 GHz P 核心最大渦輪頻率，18 MB L3 快取記憶體，6 P 核心，12 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i5-12400T 搭載 Intel® UHD 顯示卡（1.8 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.2 GHz P 核心最大渦輪頻率，18 MB L3 快取記憶體，6 P 核心，12 執行緒）；Intel® Core™ i3-12300T 搭載 Intel® UHD 顯示卡（2.3 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.2 GHz P 核心最大渦輪頻率，12 MB L3 快取記憶體，4 P 核心，8 執行緒）；Intel® Core™ i3-12100T 搭載 Intel® UHD 顯示卡（2.2 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.1 GHz P 核心最大渦輪頻率，12 MB L3 快取記憶體，4 P 核心，8 執行緒）；Intel® Core™ i5-12600 搭載 Intel® UHD 顯示卡（3.3 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.8 GHz P 核心最大渦輪頻率，18 MB L3 快取記憶體，6 P 核心，12 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i5-12500 搭載 Intel® UHD 顯示卡（3.0 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.6 GHz P 核心最大渦輪頻率，18 MB L3 快取記憶體，6 P 核心，12 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i5-12400 搭載 Intel® UHD 顯示卡（2.5 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.4 GHz P 核心最大渦輪頻率，18 MB L3 快取記憶體，6 P 核心，12 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i5-12300 搭載 Intel® UHD 顯示卡（3.5 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.4 GHz P 核心最大渦輪頻率，12 MB L3 快取記憶體，4 P 核心，8 執行緒）；Intel® Core™ i5-12600T 搭載 Intel® UHD 顯示卡（2.1 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.6 GHz P 核心最大渦輪頻率，18 MB L3 快取記憶體，6 P 核心，12 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i9-12900 搭載 Intel® UHD 顯示卡（1.8 GHz E 核心基本頻率，2.4 GHz P 核心基本頻率，最高可達 3.8 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 5.0 GHz P 核心最大渦輪頻率，採用 Intel® 渦輪加速技術時最高可達 5.1 GHz，30 MB L3 快取記憶體，8 P 核心和 8 E 核心，24 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i9-12900T 搭載 Intel® UHD 顯示卡（1.0 GHz E 核心基本頻率，1.4 GHz P 核心基本頻率，最高可達 3.6 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 4.8 GHz P 核心最大渦輪頻率，採用 Intel® 渦輪加速技術時最高可達 4.9 GHz，30 MB L3 快取記憶體，8 P 核心和 8 E 核心，24 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i7-12700T 搭載 Intel® UHD 顯示卡（1.0 GHz E 核心基本頻率，1.4 GHz P 核心基本頻率，最高可達 3.4 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 4.6 GHz P 核心最大渦輪頻率，採用 Intel® 渦輪加速技術時最高可達 4.7 GHz，25 MB L3 快取記憶體，8 P 核心和 4 E 核心，20 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i7-12700 搭載 Intel® UHD 顯示卡（1.6 GHz E 核心基本頻率，2.1 GHz P 核心基本頻率，最高可達 3.6 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 4.8 GHz P 核心最大渦輪頻率，採用 Intel® 渦輪加速技術時最高可達 4.9 GHz，25 MB L3 快取記憶體，8 P 核心和 4 E 核心，20 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i5-14100T 搭載 Intel UHD 顯示卡（2.7 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.4 GHz P 核心最大渦輪頻率，12 MB L3 快取記憶體，4 P 核心，8 執行緒） Intel® Core™ i9-13900（1.5 GHz E 核心基本頻率，2.0 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.2 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 5.2 GHz P 核心最大渦輪頻率，36 MB L3 快取記憶體，8 P 核心和 16 E 核心，32 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i7-13700（1.5 GHz E 核心基本頻率，2.1 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.1 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 5.1 GHz P 核心最大渦輪頻率，30 MB L3 快取記憶體，8 P 核心和 8 E 核心，24 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i5-13500（1.8 GHz E 核心基本頻率，2.5 GHz P 核心基本頻率，最高可達 3.5 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 4.8 GHz P 核心最大渦輪頻率，24 MB L3 快取記憶體，6 P 核心和 8 E 核心，20 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i9-13900T 搭載 Intel® UHD 顯示卡 770（0.8 GHz E 核心基本頻率，1.1 GHz P 核心基本頻率，最高可達 3.9 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 5.1 GHz P 核心最大渦輪頻率，36 MB L3 快取記憶體，8 P 核心和 16 E 核心，32 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i9-13700T 搭載 Intel® UHD 顯示卡 770（1.0 GHz E 核心基本頻率，1.4 GHz P 核心基本頻率，最高可達 3.6 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 4.8 GHz P 核心最大渦輪頻率，採用 Intel® 渦輪加速技術時最高可達 4.9 GHz，30 MB L3 快取記憶體，8 P 核心和 8 E 核心，24 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i5-13500T 搭載 Intel® UHD 顯示卡 770（1.2 GHz E 核心基本頻率，1.6 GHz P 核心基本頻率，最高可達 3.2 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 4.6 GHz P 核心最大渦輪頻率，24 MB L3 快取記憶體，6 P 核心和 8 E 核心，20 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i3-13100T 搭載 Intel® UHD 顯示卡 730（2.5 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.2 GHz P 核心最大渦輪頻率，12 MB L3 快取記憶體，4 P 核心，8 執行緒）；Intel® Core™ i3-14100（3.5 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.7 GHz P 核心最大渦輪頻率，12 MB L3 快取記憶體，4 P 核心，0 E 核心，8 執行緒）；Intel® Core™ i5-14600 搭載 Intel UHD 顯示卡（2.0 GHz E 核心基本頻率 2.7 GHz P 核心基本頻率，最高可達 3.9 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 5.2 GHz P 核心最大渦輪頻率，24 MB L3 快取記憶體，6 P 核心和 8 E 核心，20 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i9-14900 搭載 Intel UHD 顯示卡 770（1.5 GHz E 核心基本頻率，2.0 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.3 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 5.4 GHz P 核心最大渦輪頻率，36 MB L3 快取記憶體，8 P 核心和 16 E 核心，32 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i9-14900T 搭載 Intel UHD 顯示卡（0.8 GHz E 核心基本頻率，1.1 GHz P 核心基本頻率，最高可達 4.0 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 5.1 GHz P 核心最大渦輪頻率，36 MB L3 快取記憶體，8 P 核心和 16 E 核心，32 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i7-14700T 搭載 Intel UHD 顯示卡（0.9 GHz E 核心基本頻率，1.3 GHz P 核心基本頻率，最高可達 3.7 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 5.0 GHz P 核心最大渦輪頻率，33 MB L3 快取記憶體，8 P 核心和 12 E 核心，28 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i5-14600T 搭載 Intel UHD 顯示卡（1.3 GHz E 核心基本頻率，1.8 GHz P 核心基本頻率，最高可達 3.6 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 5.1 GHz P 核心最大渦輪頻率，24 MB L3 快取記憶體，6 P 核心和 8 E 核心，20 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i5-14500T 搭載 Intel UHD 顯示卡（1.2 GHz E 核心基本頻率，1.7 GHz P 核心基本頻率，最高可達 3.4 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 4.8 GHz P 核心最大渦輪頻率，24 MB L3 快取記憶體，6 P 核心和 8 E 核心，20 執行緒），支援 Intel® vPro® 技術；Intel® Core™ i5-14400T 搭載 Intel UHD 顯示卡（1.1 GHz E 核心基本頻率，1.5 GHz P 核心基本頻率，最高可達 3.2 GHz E 核心最大渦輪頻率，最高可達 4.5 GHz P 核心最大渦輪頻率，20 MB L3 快取記憶體，6 P 核心和 4 E 核心，16 執行緒）
晶片組 ³	Intel® Q670 (vPro®)
機型	迷你型
最大記憶體	64 GB DDR5-4800 SDRAM；64 GB DDR5-5600 SDRAM； ^{7,8,9} 傳輸速率高達 4800 MT/s；傳輸速率高達 5600 MT/s。
記憶體插槽	2 個 SODIMM
內建儲存裝置	1TB 高達 1TB 7200 rpm SATA ^{10,39}
可用圖形	整合式: Intel® UHD 顯示卡 730；Intel® UHD 顯示卡 770 分離式: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti（4 GB GDDR6 專用記憶體） ^{13,14}
音效	Realtek ALC3252 編碼器、支援 CTIA 和 OMTP 耳機的通用音訊插孔
無線技術	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) 和 Bluetooth® 5.3 無線網路卡，vPro®；Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) 和 Bluetooth® 5.3 無線網路卡，非 vPro®；Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) 和 Bluetooth® 5.3 無線網路卡；Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) 和 Bluetooth® 5.4 無線網路卡，vPro®；Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) 和 Bluetooth® 5.4 無線網路卡，非 vPro®
擴充插槽	1 個 M.2 2230 插槽；2 個 M.2 2280 插槽 (1 個適用於 WLAN 的 M.2 2230 插槽和 2 個適用於儲存裝置的 M.2 2280 插槽)
連接埠與端子	正面: 1 個耳機接頭；1 個 SuperSpeed USB Type-A 連接埠（10Gbps 傳輸速率）；1 個 SuperSpeed USB Type-A 連接埠（10Gbps 傳輸速率）（充電）；1 個 SuperSpeed USB Type-C ² 連接埠（20Gbps 傳輸速率）； 後端: 1 個外接天線連接器；1 個電源接頭；1 個 RJ-45 連接埠；3 個 SuperSpeed USB Type-A 連接埠 10Gbps 傳輸速率；2 個 DisplayPort™ 1.4 連接埠；1 個 HDMI 21 連接埠 ³⁵ ；選購的連接埠: Flex IO 連接埠 2 – 選擇以下選項之一：2 個 USB 2.0 Type-A 連接埠 480Mbps 傳輸速率、1 個序列埠、1 個備用外部天線連接埠；Flex IO 連接埠 1 – 選擇以下選項之一：1 個 VGA 連接埠、1 個 DisplayPort™ 1.4 連接埠、1 個 HDMI 21 連接埠、1 個 SuperSpeed USB Type-C ² 連接埠 10Gbps 傳輸速率（消耗功率 100W、替代模式 DisplayPort™）、2 個 SuperSpeed USB Type-A 連接埠 5Gbps 傳輸速率、HP 光纖網路介面卡連接埠 (1Gbps)、Intel® 2.5 Gigabit 網路連接 LOM、1 個 Thunderbolt™ 3 搭配 USB 4.0 連接埠、1 個序列埠 ^{12,38}
輸入裝置	HP USB 商用智慧卡 CCID 鍵盤；HP 125 有線鍵盤；HP 125 抗菌有線鍵盤；HP 655 無線滑鼠與鍵盤組合；HP USB 320K 鍵盤 ^{15,16} 、HP 桌上型電腦有線滑鼠 320M；HP 125 有線滑鼠；HP 128 雷射有線滑鼠；HP 125 抗菌有線滑鼠 ¹⁵
通訊	LAN: 整合式 Intel® i219LGMGbE LOM
磁碟機埠	一個 2.5 吋 HDD ¹¹
環境	作業溫度: 10 至 35°C; 作業濕度: 相對濕度 10% 至 90%
軟體	HP Notifications；HP 電腦硬體診斷 UEFI；HP Support Assistant；HP Connection Optimizer；HP 隱私權設定；HP PC Hardware Diagnostics Windows；HP Desktop Support 公用程式；myHP；HP Easy Clean；Touchpoint Customizer for Commercial；HP Easy Clean 鍵盤驅動程式；HSA Fusion for Commercial；HSA Telemetry for Commercial ^{12,23}
可用的軟體	HP Smart 支援 ²⁴
安全性管理	HP Secure Erase；HP Sure Click；HP Sure Sense；Absolute Persistence 模組；HP Sure Admin；第 6 代 HP BIOSphere；第 7 代 HP Client Security Manager；HP Tamper Lock；第 7 代 HP Sure Start；第 5 代 HP Sure Run；第 5 代 HP Sure Recover；配備 Windows 11 的信賴平台模組 TPM 2.0 嵌入式安全晶片。（通過 Common Criteria EAL4+ 認證）（通過 FIPS 140-2 Level 2 認證）
安全軟體授權	HP Wolf Pro Security 版 ⁵⁶



HP Elite Mini 800 G9 桌上型電腦

技術規格

管理功能	HP Client Catalog (下載) ; HP Driver Pack (下載) ; HP Image Assistant (下載) ; HP Client Management Script Library (下載) ; 適用於 Microsoft Endpoint Manager 的 HP Connect ; HP Manageability Integration Kit (下載) ; HP Patch Assistant (下載) ^{18,19,20}
電源	120 瓦外接式電源變壓器，效率最高可達 89%，主動式 PFC ; 180 瓦外接式電源變壓器，效率最高可達 89%，主動式 PFC ; 90 瓦外接式電源變壓器，效能最高可達 89%
尺寸	177 x 17.5 x 3.4 公分; 49.8 x 13.2 x 23.5 公分 (套裝)
重量	1.42 公斤; (實際重量視配置而定。)
生態標章	EPEAT 已註冊 (Climate+) ¹⁷
取得 ENERGY STAR 認證	通過 ENERGY STAR® 認證



HP Elite Mini 800 G9 桌上型電腦

附註

消息註腳

² 多核心專為提高特定軟體產品的效能而設計。並非所有客戶或軟體應用程式都可從本技術的使用中獲得優勢。效能與時脈頻率將視應用程式工作負載及您的硬體與軟體組態而異。Intel 的編號、品牌及/或命名並非效能高低的衡量標準。

³ 選購功能必須在購買時進行配置。

⁴ 八台顯示器單獨出售，僅支援在購買時配置了 NVIDIA RTX 3050 Ti 顯示卡的 35W 處理器型號。

⁵ 顯示器和安裝支架為另售或作為選配功能。

⁶ HP Wolf Security for Business 需要使用 Windows 10 及更高版本，包括各種 HP 安全功能，適用於 HP Pro、Elite、工作站和 RPOS 產品。隨附安全功能及作業系統要求，請參閱產品詳細資訊。

⁷ 回收再製塑料含量百分比，係根據 IEEE 16801-2018 標準中制定的定義。

⁸ 100% 外箱包裝由可再生森林來源取得的紙源及可回收纖維製成，通過環保認證。纖維墊由 100% 可回收的木材纖維和有機材料製成。任何塑膠墊均使用超過 90% 的再生塑膠製成。

⁹ 根據符合 IEEE 16801-2018 EPEAT® 的美國 EPEAT® 註冊。EPEAT® 註冊情況視國家/地區而異。請參閱 www.epeat.net 以獲取更多資訊。

¹⁰ 需另行購買或做為選購功能。

¹¹ 第 7 代 HP Sure Start 適用於特定 HP 電腦，需要使用 Windows 10 和更高版本。

¹² 第 5 代 HP Sure Run 僅適用於特定 HP 電腦，需要使用 Windows 10 和更高版本。

¹³ HP Sure Click 需要使用 Windows 10 或更高版本。如需瞭解完整詳細資訊，請參閱 https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick。

¹⁴ HP Total Test Process (全面測試程序) 測試並不保證未來在這些測試條件下有同樣的效能。購買選配的 HP 意外損壞保護金級服務，即享有所有意外損壞保護。

¹⁵ MIL-STD 810 測試目的並非證明是否適合美國國防部合約要求或軍事用途。測試結果對產品未來的表現狀況亦無一定的保證。購買選配的 HP 意外損壞保護金級服務，即享有所有意外損壞保護。

規格註腳

¹ 並非所有功能在 Windows 所有版本中都可用。系統可能需要升級與/或另外購買硬體、驅動程式以及軟體或 BIOS 更新，才能充分利用 Windows 的功能。始終啟用 Windows 自動更新。需要高速網際網路與 Microsoft 帳戶。隨著時間的推移，可能會在更新時收取 ISP 費用並可能有其他要求。請參閱 <http://www.windows.com>。

² 本系統隨 Windows 11 Pro 軟體預先安裝，並隨附配置還原軟體的授權。您一次僅可使用一個版本的 Windows 軟體。若要在版本之間切換，您必須解除安裝一個版本，然後再安裝另一個版本。解除安裝及安裝作業系統之前，您必須備份所有資料(檔案、相片等)，以免遺失資料。

³ 若要實現 Intel® vPro® 的完整功能，需要 Windows 11 Pro 64 位元、支援 vPro 的處理器、啟用 vPro 的晶片組、啟用 vPro 的有線 LAN 和/或 WLAN 卡及 TPM 2.0。某些功能需要額外的第三方軟體才能運作。請參閱 <http://intel.com/vpro>。

⁴ 多核心設計是為求提高特定軟體產品效能。並非所有客戶或軟體應用程式均可得益於這項技術的使用。效能和時鐘頻率將會因應用程式的工作量和您的硬體及軟體配置而有所差異。Intel 的編號、品牌和/或命名並非代表高低效能的標準。

⁵ Intel® Turbo Boost 技術需要電腦配備具有 Intel Turbo Boost 功能的處理器。Intel Turbo Boost 效能因硬體、軟體及系統整體組態而異。如需詳細資訊，請參閱 <http://www.intel.com/technology/turboboost>。

⁶ 每個配置僅適用於特定處理器。

⁷ 就配置有 3 GB 以上記憶體的系统以及 32 位元作業系統而言，基於系統資源需求，有可能無法提供所有記憶體。超過 4 GB 的定址記憶體需要 64 位元作業系統。記憶體模組支援最高可達 4800 MT/s 的資料傳輸速率；實際資料速率取決於系統配置的處理器。請參閱處理器規格以瞭解支援的記憶體資料速率。所有記憶體插槽都可由客戶來存取/升級。

⁸ 所有記憶體插槽都可由客戶來存取/升級。

⁹ 僅適用於 Alder Lake i5、i7 和 i9 處理器。

¹⁰ 就儲存硬碟而言，GB = 10 億位元組。TB = 1 兆位元組。實際格式化後的容量較小。保留最高可達 30 GB 的磁碟空間 (適用於 Windows) 供系統復原軟體使用。

¹¹ 另售或做為選購功能。

¹² Fiber NIC 和 1Gbps 卡在部分歐洲國家/地區和韓國不可用。

¹³ 僅適用於 35W 處理器。

¹⁴ 此卡可配置 Flex IO 連接埠 2 作為選配。

¹⁵ 並非所有地區都提供 HP 125 抗菌有線鍵盤、HP USB 硬化滑鼠、有線 125 抗菌滑鼠。(抗菌功能僅限中國)

¹⁶ PS/2 連接埠不適用於 Elite Mini 800 G9 桌上型電腦。

¹⁷ 根據符合 IEEE 16801-2018 EPEAT® 的美國 EPEAT® 註冊。狀態因國家/地區而異。如需詳細資訊請造訪 www.epeat.net。

¹⁸ HP Connect for Microsoft Endpoint Manager 可從使用 Microsoft Endpoint Manager 管理的 HP Pro、Elite、Z 和銷售點電腦的 Azure Market Place 取得。訂用 Microsoft Endpoint Manager 需要另外購買。需要網路連線。

¹⁹ HP Patch Assistant 適用於特定 HP 電腦，以及配備透過 Microsoft System Center Configuration Manager 進行管理的 HP Manageability Kit。HP Manageability Integration Kit 可從

<http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> 下載。

²⁰ HP Manageability Integration Kit 可從 <http://www.hp.com/go/clientmanagement> 下載。

²¹ myHP 需要 Windows 作業系統。

²² HP Support Assistant：需要 Windows 和網際網路存取。

²³ HP Smart Support 初始啟動後，即自動收集必要的產品遙測內容，提供裝置級組態資料和狀況洞察，且可用 HP 出廠組態服務預先安裝在選定產品上；或者可下載。有關如何啟用 HP Smart Support 或下載的詳細資訊，請瀏覽 <http://www.hp.com/smart-support>。

²⁴ Absolute 韌體模組出廠時為關閉狀態，只有購買授權訂用和完全啟動軟體代理程式後，才能啟動。可購買的授權訂用期限從一年到數年不等。服務受到限制，請洽詢 Absolute 瞭解美國以外的地區是否提供該服務。特定條件適用。有關完整詳細資訊，請瀏覽：<https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>。

²⁵ HP Sure Click 需要使用 Windows 10 Pro 或更高版本或 Enterprise。如需瞭解完整詳細資訊，請參閱 https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick。

²⁶ HP Sure Sense 適用於特定 HP 電腦，需要 Windows 10 Pro、Windows 10 Enterprise、Windows 11 Pro 或 Windows 11 Enterprise 作業系統。

²⁷ 第 5 代 HP Sure Run 僅適用於特定 HP 電腦，需要使用 Windows 10 和更高版本。

²⁸ 具有嵌入式重構功能的第 5 代 HP Sure Recover 為選配功能，需要使用 Windows 10 和更高版本，且須於購買時配置。使用前，為避免發生資料遺失，您必須先行備份重要檔案、資料、相片、視訊等內容。僅具有 Intel Wi-Fi 模組的電腦上可使用 Wi-Fi 進行基於網路的復原功能。

²⁹ 第 7 代 HP Sure Start 適用於特定 HP 電腦，需要使用 Windows 10 和更高版本

³⁰ HP Sure Admin 需要使用 Windows 10 或更高版本、HP BIOS、HP Manageability Integration Kit (可從 <http://www.hp.com/go/clientmanagement> 下載) 及 HP Sure Admin Local Access Authenticator 智慧手機應用程式 (可從 Android 或 Apple store 下載)。

³¹ 第 7 代 HP Client Security Manager 需要 Windows，同時於特定 HP Elite 和 Pro 電腦上提供。

³² 第 6 代 HP BIOSphere 功能可能因平台與組態而有所不同。

³³ HP Secure Erase 適用於美國國家標準暨技術研究院特別出版品 800-88「清除」銷毀方式內所概述的方式。HP Secure Erase 不支援使用 Intel® Optane™ 的平台。

³⁴ 外部天線可使用 Flex IO 連接埠 2 設定作為選項。

³⁵ 須有無線存取點和網路服務，皆須另購。公用無線存取點的可用性有限。Wi-Fi 6 可回溯相容於之前的 802.11 規格。

³⁶ Wi-Fi 6E 需要搭配選購的 Wi-Fi 6E 路由器以在 6GHz 頻寬中使用。公用無線存取點的可用性有限。Wi-Fi 6E 可回溯相容於之前的 802.11 規格。並適用於支援 Wi-Fi 6E 的國家/地區。

³⁷ 平台功耗依配置而異，為獲得最佳使用者體驗，請使用 USB-C® 纜線經由平台後面的超高速 USB Type-C® 連接埠連接電腦電源線。

³⁸ 從 2023 年 11 月 1 日起，所有出貨皆需在 SSD 上安裝 Windows，為使用者提供更好的體驗。硬碟只能配置為額外的資料磁碟機，而不能配置為開機磁碟機。

³⁹ HP Wolf Pro Security Edition (包括 HP Sure Click Pro 和 HP Sure Sense Pro) 根據購買的 HP 產品預裝在特定 SKU 上，包括 1 年或 3 年付費授權。HP Wolf Pro Security Edition 軟體根據 HP Wolf Security Software - 終端使用者授權合約 (EULA) 的授權條款獲得授權，您可以在以下網站中找到：https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16，其中 EULA 已進行以下修訂：「7.期限。除非按照 EULA 中包含的條款提前終止，否則 HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro 和 HP Sure Click Pro) 的授權將在啟動後即開始生效，同時將持續享有 12 個月或 36 個月授權期限(「初始期限」)。在初始期限結束時，您可以：(a) 從 HP.com、HP 銷售部門或 HP Channel Partner 購買 HP Wolf Pro Security Edition 更新授權，或 (b) 繼續使用 HP Sure Click 和 HP Sure Sense 標準版本，無需額外成本，惟不提供未來軟體更新或 HP 支援。」

