

HP Z8 G5 工作站桌上型電腦

處理處理器密集型工作流程。不屈不撓

處理器密集型工作流程棋逢對手。Z8 G5 在經典的雙插槽設計中提供比以往更高的 CPU 效能，通過即時光線追蹤、資料視覺化和模型訓練，加速彩現，同時為需求變化提供充足的擴展空間。

卓越的性能。安靜的聲學技術

通過高達 64 核心¹的 2 個 Intel® Xeon® CPU、2 個高端 GPU 和 1 TB DDR5 RAM，處理處理器密集型工作流程²——運行時非常安靜。憑藉一流的聲學設計，將您的系統效能最大化，同時不會產生破壞性噪音。

升級。擴充。進化

Need to upgrade your device? Go for it. Easily expand and add components as your work evolves with room for up to 2 high-end graphics cards, 1 TB memory, 136 TB storage, 2 front accessible NVMe bays, 7 PCIe slots (up to Gen 5), and tool-less access.³

全方位安全功能。值得信賴的可靠性

使用專為耐用性打造的電腦，讓您從此無須煩心。Z8 經過 36 萬小時的嚴格測試、軍用標準測試⁴，並通過了專業應用程式認證。得力於 HP Wolf Security for Business⁵，您的作業系統可以得到全面性保護。



*產品圖片可能與實際產品不同

在操作中實現可持續性

最大化您的 IT 生命週期

專為簡化 IT 管理設計，這款 Z8 的生命週期長達 3 年，遠超典型的商用電腦。規劃未來，無需每年重新進行裝置的資格驗證，節省寶貴時間和金錢。^{2,6}



HP Z8 G5 工作站桌上型電腦

功能特色

作業系統

支援 Windows 11 Pro、WSL2 或 Linux® 作業系統，滿足獨特的使用者需求。⁶

Intel® Xeon® 處理器

憑藉比以往更高的 CPU 效能、高達 64 核心⁷ 和 2 個下一代 Intel® Xeon® CPU，以及專業級的安全性⁸ 和可靠性⁹，應對功耗要求嚴苛的專業工作負載。

專業級顯示卡

Tackle processor-heavy rendering, machine learning, and data visualization projects with up to 2 NVIDIA RTX™ 6000 Ada Generation GPUs or 2 AMD Radeon™ Pro W6800 GPUs.¹⁰

超快速記憶體配置

密集的工作流程提供強大功能，憑藉高達 1 TB 的 DDR5 記憶體¹¹，實現依賴 CPU 的快速彩現、模型訓練和開發，以及資料視覺化效能。

儲存裝置

Get up to 136 TB of storage across a variety of devices, including two front accessible, hot-swappable NVMe devices with status information via external LED.³

世界一流的設計與聲學技術

即使在最佳效能下亦可保持安靜、冷卻和專注。智慧風扇控制通過使用超過 20 個溫度感應器實時調節風扇速度，保持系統安靜。

快速資料傳輸與網路連線

Thunderbolt™ 4 技術¹² 用於快速資料傳輸，兩個閃電般快速的 10 GbE 網路連線連接埠，成本低於標準的 PCIe 擴充卡。

HP Anyware

使用 HP Anyware¹³ 從任意裝置存取 Z 的功能，遠端存取軟體提供快速響應和圖像品質，即使在膠片編輯和資料視覺化中亦是如此。

HP TechPulse 提供 Smart Support

獲得增強的支援，減少停機時間。HP Smart Support 提供支援專員，可安全存取裝置的健全狀況及組態資料，以更快速地進行疑難排解。

Z by HP Data Science Stack Manager

Z by HP Data Science Stack Manager 可以輕鬆存取常見的資料科學工具並自動更新，以幫助您在 Windows 或 Ubuntu 上自訂環境。¹⁵

ISV 認證

通過認證的桌上型電腦，可與頂尖軟體應用程式搭配使用，即使面對複雜的專案，也能展現最佳效能，讓您充滿信心地工作。

HP Wolf Security 企業版

獲得持續運作的硬體強制防護功能。從 BIOS 到瀏覽器、作業系統上層、內部和下層，這些不斷改良的解決方案將有助於保護免受現代威脅。⁵



HP Z8 G5 工作站桌上型電腦

技術規格

可用作業系統	適用於工作站的 Windows 11 專業版 ^{2,3} Ubuntu 22.04 LTS Linux® Ready ⁵ Red Hat® Enterprise Linux ^{6,5}
處理器系列	Intel® Xeon® 可擴充處理器
可用處理器 ^{6,7,30}	Intel® Xeon® Gold 6448Y 處理器 (2.1 GHz 基本頻率, 採用 Intel® Turbo Boost 技術時最高可達 4.1 GHz, 60 MB L3 快取, 32 核心, 64 執行緒) ; Intel® Xeon® Gold 6444Y 處理器 (3.6 GHz 基本頻率, 採用 Intel® Turbo Boost 技術時最高可達 4.1 GHz, 45 MB L3 快取, 16 核心, 32 執行緒) ; Intel® Xeon® Gold 6442Y 處理器 (2.6 GHz 基本頻率, 採用 Intel® Turbo Boost 技術時最高可達 4.0 GHz, 60 MB L3 快取, 24 核心, 48 執行緒) ; Intel® Xeon® Gold 6438Y+ 處理器 (2.0 GHz 基本頻率, 採用 Intel® Turbo Boost 技術時最高可達 4.0 GHz, 60 MB L3 快取, 32 核心, 64 執行緒) ; Intel® Xeon® Gold 6434 處理器 (3.7 GHz 基本頻率, 採用 Intel® Turbo Boost 技術時最高可達 4.1 GHz, 22.5 MB L3 快取, 8 核心, 16 執行緒) ; Intel® Xeon® Gold 6430 處理器 (2.1 GHz 基本頻率, 採用 Intel® Turbo Boost 技術時最高可達 3.4 GHz, 60 MB L3 快取, 32 核心, 64 執行緒) ; Intel® Xeon® Gold 6426Y 處理器 (2.5 GHz 基本頻率, 採用 Intel® Turbo Boost 技術時最高可達 4.1 GHz, 37.5 MB L3 快取, 16 核心, 32 執行緒) ; Intel® Xeon® Gold 5420 處理器 (2.0 GHz 基本頻率, 採用 Intel® Turbo Boost 技術時最高可達 4.1 GHz, 52.5 MB L3 快取, 28 核心, 56 執行緒) ; Intel® Xeon® Gold 5418Y 處理器 (2.0 GHz 基本頻率, 採用 Intel® Turbo Boost 技術時最高可達 3.8 GHz, 45 MB L3 快取, 24 核心, 48 執行緒) ; Intel® Xeon® Gold 5416S 處理器 (2.1 GHz 基本頻率, 採用 Intel® Turbo Boost 技術時最高可達 4.1 GHz, 30 MB L3 快取, 16 核心, 32 執行緒) ; Intel® Xeon® Gold 5415+ 處理器 (2.9 GHz 基本頻率, 採用 Intel® Turbo Boost 技術時最高可達 4.1 GHz, 22.5 MB L3 快取, 8 核心, 16 執行緒) ; Intel® Xeon® Silver 4416+ 處理器 (2.0 GHz 基本頻率, 採用 Intel® Turbo Boost 技術時最高可達 3.9 GHz, 37.5 MB L3 快取, 20 核心, 40 執行緒) ; Intel® Xeon® Silver 4410Y 處理器 (2.0 GHz 基本頻率, 採用 Intel® Turbo Boost 技術時最高可達 3.9 GHz, 30 MB L3 快取, 12 核心, 24 執行緒)
晶片組	Intel® C741
機型	直立式
最大記憶體	1 TB DDR5-4800 ECC SDRAM; ¹¹ 傳輸速率高達 4800 MT/秒。
記憶體插槽	16 個 DIMM (帶雙處理器)
內建儲存裝置	1 TB 高達 12 TB 7200 rpm SATA 企業級硬碟 ^{8,40} 512 GB 高達 2 TB HP Z Turbo 磁碟機 NVMe™ M.2 固態硬碟 ⁸ 512 GB 高達 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® 固態硬碟 M.2 ⁸ 512 GB 高達 4 TB HP Z Turbo 磁碟機 PCIe® SED Opal 2 M.2 固態硬碟 ⁸ 512 GB 高達 4 TB HP Z Turbo 磁碟機 Dual Pro PCIe® 固態硬碟 ⁸ 512 GB 高達 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® SSD ^{5,41}
光碟機	HP 薄型 DVD-ROM ; HP 薄型藍光燒錄機 ; HP 薄型 DVD 燒錄機 ^{9,10}
可用圖形	超高端: NVIDIA RTX™ 6000 Ada Generation (48 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA RTX™ A6000 (48 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA RTX™ 5000 Ada Generation (32 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA RTX™ A5000 (24 GB GDDR6 dedicated); AMD Radeon™ Pro W7900 (48 GB GDDR6 dedicated); AMD Radeon™ Pro W6800 (32 GB GDDR6 dedicated) ²⁹ 高端: NVIDIA RTX™ 4500 Ada Generation (24 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA RTX™ A4500 (20 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA RTX™ 4000 Ada Generation (20 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA RTX™ A4000 (16 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA® A4000E (16 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation (16 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA RTX™ A2000 (12 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA RTX™ A2000E (12 GB GDDR6 dedicated) ²⁹ 中檔: NVIDIA® T1000 (8 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA® T1000E (8 GB GDDR6 dedicated); AMD Radeon™ Pro W6600 (8 GB GDDR6 dedicated); Intel® Arc™ Pro A40 (6 GB GDDR6 dedicated); AMD Radeon™ Pro W7600 (8 GB GDDR6 dedicated) ²⁹ 入門級: NVIDIA® T1000 (4 GB GDDR6 專用記憶體) ; NVIDIA® T400 (4 GB GDDR6 專用記憶體) ; AMD Radeon™ RX 6400 (4 GB GDDR6 專用記憶體) ³⁹
音效	Realtek ALC3205-CG
擴充插槽	1 個 PCIe 3 x16 連接埠 ; 1 個 PCIe 3 x8 連接埠 ; 2 個 PCIe 3 x4 連接埠 ; 1 個 PCIe 5 x16 連接埠 ; 2 個 PCIe 4 x16 連接埠 ; 2 個 PCIe 4 x8 連接埠 (後艙壁可透過所有插槽存取, 但 2 個 PCIe 4 x8 僅為 M.2 內部存取 (未安裝第 2 個 CPU 時 1 個 PCIe 4 x16 可用 ; 僅安裝第 2 個 CPU 時可使用 1 個 PCIe 3 x16))
連接埠與端子	正面: 4 個 SuperSpeed USB Type-A 連接埠 5Gbps 傳輸速率 ; 1 個耳機/麥克風組合插孔 ³¹ ; 後端: 6 個 SuperSpeed USB Type-A 連接埠 5Gbps 傳輸速率 ; 1 個音訊輸入/輸出接頭 ; 2 個 RJ-45 連接埠 (1 GbE AMT、1GbE、選配 10GbE) ; 選購的連接埠: 2 Thunderbolt™ 4 with USB Type-C® 40Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)
輸入裝置	HP USB 商用薄型智慧卡 CCID 鍵盤 ; HP USB 320K 鍵盤 ; HP 125 黑色有線鍵盤 ¹³ ; HP 128 桌上型電腦雷射有線滑鼠 ; HP 320M 有線滑鼠 ¹³
通訊	LAN: Intel® Ethernet Network Adapter I225-T1; Integrated Intel® I219-LM PCIe® GbE vPro®; Integrated Intel® I210-AT PCIe® GbE, non-vPro®; HP dual-port 10GBase-T NIC; Intel® X550-T2 dual-port GbE NIC; Intel® X550-T2 dual-port 10GbE NIC; NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX Dual Port 10/25GbE SFP28 NIC; Allied Telesis AT-2911T/2-901 dual-port 1GbE NIC; Allied Telesis AT-2914SX/LC PCIe Fiber NIC; HP 10 GbE SFP+ SR LC Fiber transceiver; HP 25 GbE SFP28 LC Fiber transceiver ³⁹ ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX210 (2x2) 和 Bluetooth® 5.3 無線網路卡、附帶外置天線的非 vPro®
磁碟機埠	2 個 9.5 公釐 ODD Six PCIe® M.2 SSD; Six 3.5" HDD
軟體	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit; HP Anyware; HP Services Scan; HP Data Science Stack Manager ^{17,18,19,37}
安全性管理	全磁碟區加密 ; HP Secure Erase ; Kensington 防盜鎖插槽 ; 安全身分驗證 ; TPM 2.0 認證 ; HP BIOSphere ; HP Sure Run ; HP Sure Click ; HP Sure Sense ; HP Sure Admin ; HP 平台憑證 ; HP Sure Start ; HP Sure Recover ; 自我加密磁碟機
安全軟體授權	HP Wolf Pro Security 版 ²⁸



HP Z8 G5 工作站桌上型電腦

技術規格

管理功能	HP 驅動程式套件；HP System Software Manager (下載)；HP BIOS Configuration Utility (下載)；HP Smart Support
記憶卡設備	1 個 SD 讀卡機 (選購)
電源	1700 W 內部電源供應器，效率高達 90%，主動式 PFC；1450 W 內部電源供應器，效率高達 90%，主動式 PFC；1125 W 內部電源供應器，效率高達 90%，主動式 PFC；1700 W 內部電源供應器，效率高達 90%，主動式 PFC；1450 W 內部電源供應器，效率高達 90%，主動式 PFC；1125 W 內部電源供應器，效率高達 90%，主動式 PFC
尺寸	21.59 x 55.12 x 44.45 公分； 33.2 x 73.4 x 63.6 公分 (套裝)
重量	22.5 公斤起； (具體重量依設定而異 (僅系統重量))
生態標章	提供 EPEAT® 註冊組態；提供 TCO 認證通過組態 ^{14,15}
取得 ENERGY STAR 認證	提供 ENERGY STAR® 認證通過的配置
永續性影響規格	低鹵；40% 的消費後回收再製塑料；25% 來自於資訊科技設備的封閉再生循環塑膠；可用的批量包裝；外接式電源 90% 效率；塑膠墊插入含有 80% 的再生材料；系統風扇由海廢回收塑膠製成；10% 的工業後回收金屬；內包裝箱紙漿模塑防撞墊採用 100% 永續及可回收來源 ^{16,33,34,35,36}
相容的顯示屏	支援所有 HP Z 顯示器與 HP DreamColor 顯示器。詳情請查詢： http://www.hp.com/go/zdisplays



HP Z8 G5 工作站桌上型電腦

附註

消息註腳

¹ 通過安裝兩個 CPU 實現 64 核心。多核心的設計旨在改善特定軟體產品的效能。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應用程式的工作量和您的硬體及軟體設定而有所差異。Intel 的編號、品牌和/或命名並非代表高低效能的標準。

² 可設定的選購功能。

³ Optional, configurable features. Configuration for 136TB requires separate additional purchase including a Z Turbo Quad Pro storage carrier planned to be available in the second half of 2023. Two front accessible NVMe SSDs require a 5.25" bay carrier. For storage drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 35GB (for Windows) is reserved for system recovery software.

⁴ 測試目的並非證明其適合美國國防部 (DoD) 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，即享有意外損壞保護。

⁵ HP Wolf Security for Business 需要使用 Windows 10 或 11 Pro 或更高版本，包括各種 HP 安全功能，適用於 HP Pro、Elite 和工作站產品。隨附安全功能及作業系統要求，請參閱產品詳細資訊。

⁶ 並非所有功能均可在所有的 Windows 版本或版次中使用。系統可能需要升級與/或另外購買硬體、驅動程式、軟體或 BIOS 更新，才能充分利用 Windows 的功能。Windows 會自動更新及啟用。需要高速網際網路及 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>。

⁷ 通過安裝兩個 CPU 實現 64 核心。多核心的設計旨在改善特定軟體產品的效能。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應用程式的工作量和您的硬體及軟體設定而有所差異。Intel 的編號、品牌和/或命名並非代表高低效能的標準。

⁸ 通過 Intel vPro² Enterprise 技術實現專業級安全性。Intel vPro[®] Enterprise 技術僅適用於 Intel[®] Xeon[®] W-3400 和 Intel[®] Xeon[®] W-2400 處理器。Intel vPro[®] 需要使用 Windows 10 Pro 64 位元或更高版本、支援 vPro 的處理器、啟用 vPro 的晶片組、啟用 vPro 的有線 LAN 和/或 Wi-Fi 6E WLAN 和 TPM 2.0。某些功能需要額外的第三方軟體才能運作。vPro[®] Essentials 版和 Enterprise 版的功能不同。請參閱 <http://intel.com/vpro>。

⁹ 修正錯誤代碼 (ECC) 記憶體提高了資料的可靠性。ECC 記憶體僅適用於 Intel[®] Xeon[®] 處理器選項。

¹⁰ 顯示卡另售或作為選購功能提供。

¹¹ 高達 1 TB 的 DDR5 記憶體為可設定的選購功能。

¹² Thunderbolt[™] 4 技術和 2 個 10 GbE 網路連線連接埠計畫於 2023 年下半年推出。SuperSpeed USB 20Gbps 不適用於 Thunderbolt[™] 4。

¹³ 需要網路存取。HP Anyware 軟體和授權通過 1 年或 3 年訂用獲得。訂用期限後需要續訂。HP Anyware 訂用基於所使用的並行 PCoIP 連線數目（按主機連線數目付費，而非按軟體付費），最低訂購數量為 5。在有限時間內，HP Anyware Professional 訂用還包括存取和支援 ZCentral Remote Boost 及 ZCentral Connect，並可通過 HP 經銷商或聯絡 <http.com/Anyware> 銷售人員購買。ZCentral Remote Boost 傳送端需使用 Windows 10 和 11、RHEL/CentOS（7 或 8）或 UBUNTU 18.04 或 20.04 LTS 作業系統。macOS（10.14 或更新版本）作業系統和 ThinPro 7.2 僅在接收器端才受支援。ZCentral Connect 需使用 Windows（10 或 11）或 Windows Server（2016 或 2019）作業系統、Microsoft Active Directory 和 Intel 主動式管理技術以選擇功能。要瞭解系統要求及安裝 HP Anyware 和 Anyware Manager，請參閱管理員指南，網址為：<https://docs.teradici.com/find/product/hp-anyware>。

¹⁴ 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健全狀況洞察，且可預先安裝在選定產品上，或可下載。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>。

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 可以預先安裝適用於工作站的 Windows 11 Pro。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 附註：此產品不支援 Windows 7 和 Windows 8 作業系統。 <http://www.support.hp.com> 不提供 Windows 7 或 Windows 8 驅動程式。

⁴ 附註：詳細的 Linux[®] 作業系統/硬體支援資訊，請參閱：http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix。

⁵ 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均可得益於這項技術的使用。效能和時鐘頻率將會因應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。

⁷ Intel vPro[®] 需要使用 Windows 10 Pro 64 位元或更高版本、支援 vPro 的處理器、啟用 vPro 的晶片組、啟用 vPro 的有線 LAN 和/或 Wi-Fi 6E WLAN 和 TPM 2.0。某些功能需要額外的第三方軟體才能運作。vPro[®] Essentials 版和 Enterprise 版的功能不同。請參閱 <http://intel.com/vpro>。

⁸ 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 35 GB（適用於 Windows）的空間供系統恢復原軟體使用。

⁹ 嚴禁複製受版權保護的資料。實際速度可能有所不同。雙層媒體與某些家用 DVD 播放器與 DVD-ROM 光碟機的相容性差異極大。不支援 DVD RAM 光碟機。

¹⁰ 使用藍光可能會導致部分光碟、數位連線、相容性及/或效能方面的問題，但並不構成產品缺陷。不保證在所有的系統上播放均無瑕疵。要播放某些藍光產品，可能需要 DVI 或 HDMI 數位連線，且您的顯示器可能需要 HDCP 支援。無法在此桌上型電腦上播放 HD-DVD 電影。

¹¹ 2TB 記憶體配置需要 128GB DIMM（計畫于 2023 年上半年推出）。

¹² 須有無線存取點和網際網路服務，皆須另購。公用無線存取點的可用性有限。Wi-Fi 6E (802.11ax) 可回溯相容於之前的 802.11 規格。

¹³ 選購或附加功能。

¹⁴ 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。

¹⁵ 當使用 USB Type-C[®] 連接器選擇 ENERGY STAR 組態時，提供 TCO 認證通過組態。ENERGY STAR 可與高效率 CPU、高效率 GPU 和特定記憶體組態組合使用。

¹⁶ 外接式電源供應器、電源線、纜線與週邊設備並非低商產品。購買後取得的維修零件可能並非低商產品。

¹⁷ HP Performance Advisor 軟體：HP Performance Advisor 隨時待命，助您充分發揮 HP 工作站的效能，從使用的第一天到之後的每一天，都能為您保駕護航。如需詳細資訊或下載軟體，請造訪：<https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>。

¹⁸ HP Support Assistant 需要 Windows 和網際網路存取才能使用。

¹⁹ HP Manageability Integration Kit 可從 <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> 下載。

²⁰ HP Sure Click 需要使用 Windows 11 Pro 或 Enterprise。如需瞭解完整詳細資訊，請參閱 https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick。

²¹ 第 7 代 HP Sure Start 適用於特定 HP 個人電腦和工作站。請參閱產品規格以瞭解其可用性。

²² 第 4 代 HP Sure Recover 適用於特定的 HP 個人電腦，需要開放式網路連線。使用 HP Sure Recover 時，為避免發生資料遺失，您必須先行備份重要檔案、資料、相片、影片等內容。

²³ HP Sure Sense 需要使用 Windows 11 Pro 或 Enterprise，並支援 Microsoft Internet Explorer、Google Chrome[™] 和 Chromium[™]。已安裝 Microsoft Office 或 Adobe Acrobat 時，在唯讀模式下，支援的附件包括 Microsoft Office (Word、Excel、PowerPoint) 和 PDF 檔案。

²⁴ 第 5 代 HP Sure Run 僅適用於部分 HP 電腦，需要使用 Windows 10 及更高版本。

²⁵ 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）。

²⁶ 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 所概述的方式。

²⁷ 第 6 代 HP BIOSphere 功能可能因平台與組態而有所不同。

²⁸ HP Wolf Pro Security Edition is available preloaded on select SKUs, and, depending on the HP product purchased, includes a license with a term length communicated to you at purchase and in your order confirmation email. The HP Wolf Pro Security Edition software is licensed under the license terms of the HP Wolf Security Software - End-User license Agreement (EULA) that can be found at: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 as that EULA is modified by the following: 7. Term. Unless otherwise terminated earlier pursuant to the terms contained in this EULA, the license for the HP Wolf Pro Security Edition is effective upon 4 months after the date the HP Product was shipped by HP and will continue for the term communicated to you at purchase and in your order confirmation email ("Initial Term"). At the end of the Initial Term you may either (a) purchase a renewal license for the HP Wolf Pro Security Edition from HP.com, HP Sales or an HP Channel Partner, or (b) continue using the standard versions of HP Sure Click and HP Sure Sense at no additional cost with no future software updates or HP Support. Notwithstanding the foregoing, the license shall expire no later than one year after the fixed term of the subject license ends.

²⁹ 顯示字母「E」的 NVIDIA 顯示卡表示該卡的長使用壽命版本。

³⁰ Y = 支援 Intel 速度選擇技術 – 性能設定檔 2.0 (Intel SST-PP) + = 功能和 SKU 表示支援內建加速器（QuickAssist、Dynamic Load Balancer、In-memory Analytics Accelerator），以實現工作負載優化加速。

³¹ 前端 I/O 通過其中一個 USB Type-A 連接埠提供電池充電連接埠 1.2。

³² Wi-Fi 6E 需要搭配選配的 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。適用於支援 Wi-Fi 6E 的國家/地區。

³³ 每個組件中包含的海廢回收塑膠百分比依產品而異。

³⁴ 回收再製塑膠含量百分比將基於 IEEE 16801-2018 標準中設定的定義。

³⁵ 100% 外箱包裝和瓦楞墊由可永續利用及可回收纖維製成，且通過環保認證。

³⁶ 纖維墊 100% 使用可回收的木材纖維和有機材料製成。

³⁷ HP Services Scan is provided with Windows Update on select products and will check entitlement on each hardware device to determine if an HP TechPulse-enabled service has been purchased, and will download applicable software automatically. HP TechPulse is a telemetry and analytics platform that provides critical data around devices and applications. For full system requirements or to disable this feature, please visit <http://www.hpdaas.com/requirements>. Not applicable in China.

³⁹ The NVIDIA[®] Mellanox ConnectX-6 DX Dual Port 10/25GbE SFP28 NIC requires a transceiver in order to connect to a network. Transceivers sold separately.

⁴⁰ Starting November 1, 2023, HP PCs with Windows require Windows to be installed on SSD. HDD can only be configured as additional data drives and not as the boot drive.

⁴¹ Available late 2023.

