



Dell Pro Max 14 Premium

使用 Dell Pro Max Premium 筆記型電腦打造完美傑作。

擁有最新 Intel® Core™ Ultra 處理器與 NVIDIA RTX PRO Blackwell 顯示晶片。

專為在效能與使用者體驗之間取得卓越平衡而設計。

優異的效能

Dell Pro Max 14 Premium 專為突破效能極限的創作者與設計師所打造，搭載全新 45 W Intel Core Ultra 處理器，適用於特定 AI 工作負載。最高可配備 NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell (8 GB) 顯示卡、64 GB 7467 MT/秒記憶體和 2 TB 儲存裝置，進一步提升高效能，在不同應用程式都能提供穩定速度。此外，Thunderbolt 4 和 5 連接埠，以及最高 130 W 的 USB Type C 轉接器，使這款功能強大的套件更加完善。

永續創新

採用回收材料設計，並以 100% 回收或再生包裝運送。
已註冊 EPEAT Gold 並榮獲 Climate+ 標章，且為 Energy Star 和 TCO10 認證產品。
根據 2024 年 12 月的內部分析，EPEAT 註冊在案 (若適用)。EPEAT 註冊因國家/地區而異。請參閱 www.epeat.net 瞭解各國註冊狀態。

更優質的體驗

此裝置具備頂尖創新技術，提供全方位進階功能。最高可達 QHD+、16x10、Tandem OLED 顯示器、觸控功能、低藍光且支援 VESA HDR TrueBlack 500，使用 Finger Scoop 即可輕鬆享有身歷其境的視覺效果，精心打造，可營造令人驚豔的視覺效果，並減輕眼睛壓力。零格狀網片鍵盤搭配省電 Mini-LED 和觸覺回饋觸控板，呈現時尚外觀和令人驚豔的感受。使用高達 800 萬像素 RGB + IR 攝影機，拍攝清晰銳利的視覺效果，並且還供人員在場偵測、環境光線感應器及支援 Windows Hello 功能，確保存取安全無比。透過 Cirrus Smart Amps、IntelliGo、Waves 和 Dolby Atmos 提升您的音訊體驗，帶來無可挑剔的音質。

行動性卓越

此裝置重量僅有 1.61 kg (3.55 lb)，可最佳化行動力，非常適合混合型與在外工作型員工。配備 Wi-Fi 7 和藍牙 5.4 等進階連線選項，隨時保持連線從未如此輕鬆。配備 4 芯 72 Whr 電池，具備 Express Charge Boost 和 Performance Discharge 選項，讓您享有可靠的能源，以滿足繁複排程的電力需求。

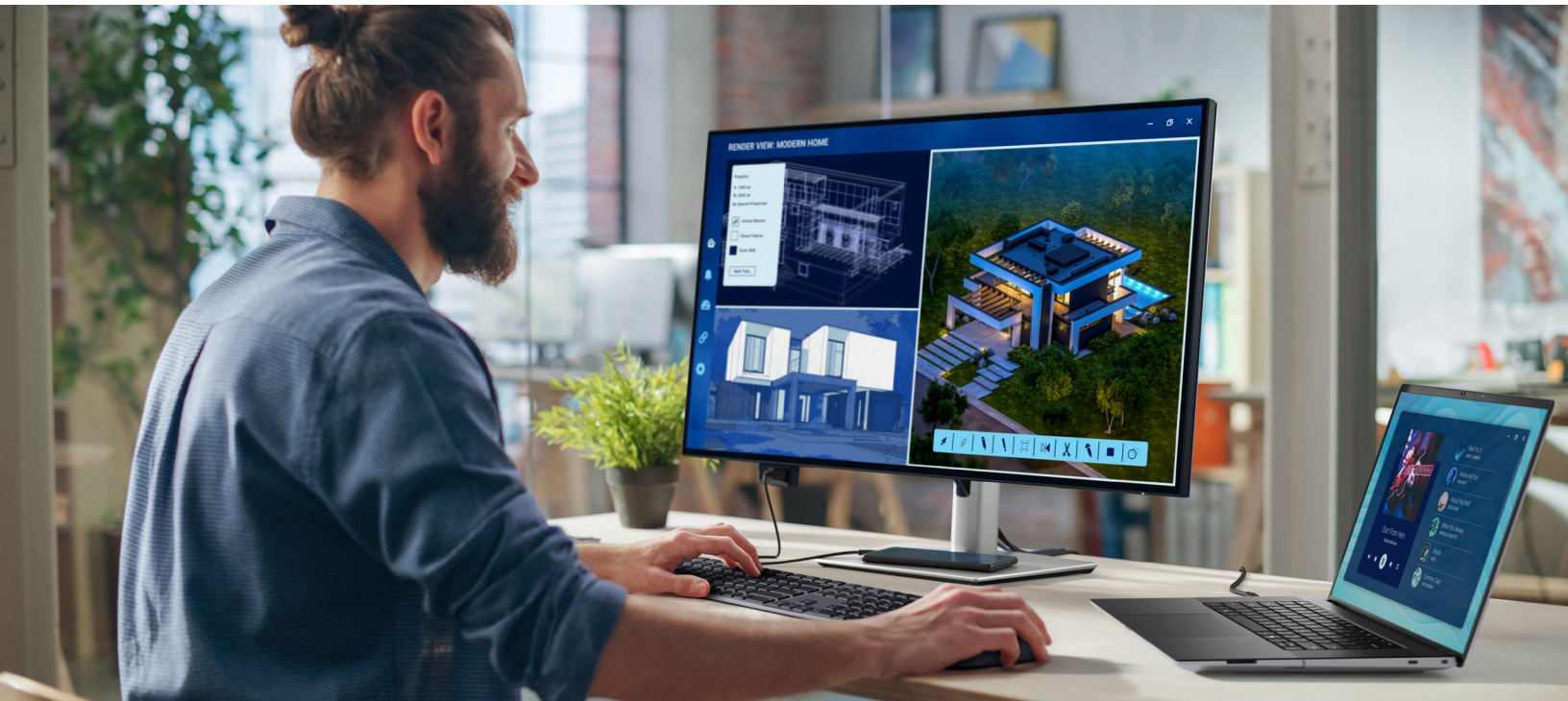


卓越的可靠性

MIL-STD 經過頂尖 ISV (獨立軟體廠商) 的測試與認證，可確保出色的應用程式效能，並且經過日常磨損的耐用度測試，而且還有附選擇性服務加強功能的可靠保固作為後盾。

功能	技術規格
型號	Dell Pro Max 14 Premium MA14250
處理器 ¹	Intel® Core™ Ultra 7 255H (13 TOPS NPU · 16 核心 · 16 執行緒 · 最高 5.10 GHz · 45 W) Intel® Core™ Ultra 7 265H vPro® Enterprise (13 TOPS NPU · 16 核心 · 16 執行緒 · 最高 5.30 GHz · 45 W) Intel® Core™ Ultra 9 285H vPro® Enterprise (13 TOPS NPU · 16 核心 · 16 執行緒 · 最高 5.40 GHz · 45 W)
作業系統 ¹	Windows 11 專業版 Windows 11 家用版 Ubuntu® Linux® 24.04 (64 位元)
記憶體 ^{1,2,3}	16 GB : 16 GB (內建) · LPDDR5x · 8400 MT/s · 雙通道 32 GB : 32 GB (內建) · LPDDR5x · 7467 MT/s · 雙通道 64 GB : 64 GB (內建) · LPDDR5x · 7467 MT/s · 雙通道
儲存裝置	256 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 512 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 512 GB SSD TLC 支援 DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 SED 1 TB SSD TLC 支援 DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 SED 2 TB SSD TLC 支援 DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 SED
顯示卡	若為配備 Intel® Core™ Ultra 7 255H 處理器的電腦： 整合式： Intel® Arc™ 140T GPU 若為配備 Intel® Core™ Ultra 7 265H vPro® Enterprise 或 Intel® Core™ Ultra 9 285H vPro® Enterprise 處理器的電腦： 整合式： Intel® Arc™ Pro 140T GPU 獨立顯示卡： NVIDIA® RTX™ PRO 1000-Blackwell · 8 GB GDDR7 NVIDIA® RTX™ PRO 2000-Blackwell · 8 GB GDDR7
顯示器	35.5 cm (14 吋) · 非觸控式 · FHD+ · 60 Hz · 可變更新率 (VRR) · 100% sRGB · 防眩光 · 400 尼特 · 35.5 cm (14 吋) · 觸控 · QHD+ · 60 Hz · 可變更新率 (VRR) · Tandem OLED · 100% DCI-P3 · 防反光 · 400 尼特 · VESA 認證 DisplayHDR™ True Black 500 800 萬像素 + IR 攝影機
機箱顏色	磁礦灰
生產力軟體 ¹	Dell 自動藍牙配對 可隨時在會議使用的應用程式 PlayReady 3.0 Dell Support Assist DDRE (Dell 開發的復原環境) Dell Optimizer for Precision Dell Support Center Intel® Wi-Fi Direct Dell Pair Dell PremierColor Intel® Unison SupportAssist SupportAssist OS Recovery
安全性軟體	Intel® 平台信任技術 (PTT) Intel® Boot Guard Intel® BIOS Guard Intel® 可信賴執行技術 (TXT) ADL - Hypervisor 線性位址轉譯 (HLAT) Intel® Total Memory Encryption Multi-Key TME D-Pedigree (安全供應鏈功能) Dell 數位裝置 ID : TPM 平台 root 使用者金鑰隨需分配 Dell 受信任裝置代理程式驗證 VMware Workspace ONE Absolute® 端點可見度與控制能力 Netskope Dell 供應鏈防禦
保固 ^{8,9}	1 年期現場服務 2 年期現場服務 3 年期現場服務 4 年期現場服務 5 年期現場服務 1 年期 ProSupport · 搭配次營業日現場服務 2 年期 ProSupport · 搭配次營業日現場服務 3 年期 ProSupport · 搭配次營業日現場服務 4 年期 ProSupport · 搭配次營業日現場服務 5 年期 ProSupport · 搭配次營業日現場服務 1 年期 ProSupport Plus 營業日當天服務 2 年期 ProSupport Plus 營業日當天服務 3 年期 ProSupport Plus 營業日當天服務 4 年期 ProSupport Plus 營業日當天服務 5 年期 ProSupport Plus 營業日當天服務
意外損壞服務	1 年意外損壞服務 2 年意外損壞服務 3 年意外損壞服務 4 年意外損壞服務 5 年意外損壞服務

功能	技術規格
鍵盤 ¹	零格狀網片防潑灑鍵盤·採用省電 Mini-LED 背光技術
觸控板	觸覺回饋觸控板
連接埠	2 個 USB Type-C Thunderbolt™ 5 (80/120 Gbps) 連接埠·具備 Power Delivery 和 DisplayPort™ 2.1 功能 2 個 USB Type-C Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) 連接埠·具備 Power Delivery 和 DisplayPort™ 2.1 功能 1 個通用耳機連接埠
轉接器/配接卡	具備 USB Type-A 和 HDMI 連接埠的 USB-C 轉接器 (特定組態可選配)
插槽	1 個 microSD 卡插槽 1 個楔形防盜鎖孔
尺寸	<p>美國 起始重量: 3.55 lb (1.61 kg)</p> <p>OLED 顯示器選項 高 (背面): 0.74 in. (18.91 mm) 高度 (最大): 0.78 in (19.72 mm) 高 (正面): 0.74 in. (18.91 mm) 寬度: 12.23 in. (310.60 mm) 深度: 8.36 in. (212.46 mm)</p> <p>FHD 顯示器選項 高 (背面): 0.76 in. (19.32 mm) 高度 (最大): 0.79 in (20.12 mm) 高度 (正面): 0.76 in. (19.32 mm) 寬度: 12.23 in. (310.60 mm) 深度: 8.36 in. (212.46 mm)</p> <p>其他國家/地區 起始重量: 3.55 lb (1.61 kg)</p> <p>OLED 顯示器選項 高 (後方): 18.91 mm (0.74 in.) 高度 (最大): 19.72 mm (0.78 in.) 高度 (正面): 18.91 mm (0.74 in.) 寬度: 310.60 mm (12.23 in.) 深度: 212.46 mm (8.36 in.)</p> <p>FHD 顯示器選項 高 (後方): 19.32 mm (0.76 in.) 高度 (最大): 20.12 mm (0.79 in.) 高度 (正面): 19.32 mm (0.76 in.) 寬度: 310.60 mm (12.23 in.) 深度: 212.46 mm (8.36 in.)</p>
攝影機	800 萬像素 RGB + IR 攝影機·雙陣列麥克風
音效與喇叭 ¹	2 個 2.5 W 立體聲低音喇叭和 2 個 2.5 W 立體聲高音喇叭 = 總峰值 10 W · Dolby Atmos
機箱	鋁和鎂
無線	Intel® Wi-Fi 7 BE201 · 2x2 · 802.11be · MU-MIMO · 藍牙® 5.4 無線網卡
主要電池	4 芯 · 72 WHr · 鋰離子電池 · 支援 ExpressCharge™ 4 芯 · 72 Wh · 鋰離子聚合物 · ExpressCharge™ · 長效型
電源	100 W AC 變壓器 · USB Type-C (適用於配備整合式顯示卡的電腦) 130 W AC 變壓器 · USB Type-C
法規 ^{7,11}	產品安全 · EMC 與環保資料表 Dell 法規遵循首頁 責任商業聯盟政策



支援 AI 工作負載。

卓越的 AI 與創意效能

Dell Pro Max 14 Premium 可為 AI 和創意工作負載提供卓越效能。配備 NVIDIA RTX PRO Blackwell GPU 和內建 NPU 的 Intel Core Ultra 處理器，可有效處理深度學習、NLP 和圖形密集型工作，還能同時最佳化和延長電池續航力。專為繁重設計工具和大型資料集而設計，提供頂級 AI 和創意功能，輕鬆推動智慧工作流程。

可靠性經過認證，適用於 ISV 應用程式

Dell Pro Max 系統已通過超過 100 項業界領先的 ISV 應用程式認證，例如 TensorFlow、Adobe Creative Cloud 及 MATLAB，可確保相容性和提供可靠的效能。這些高效能電腦專為滿足嚴謹的 AI 工作流程需求而打造，可支援與專業工具的緊密整合。

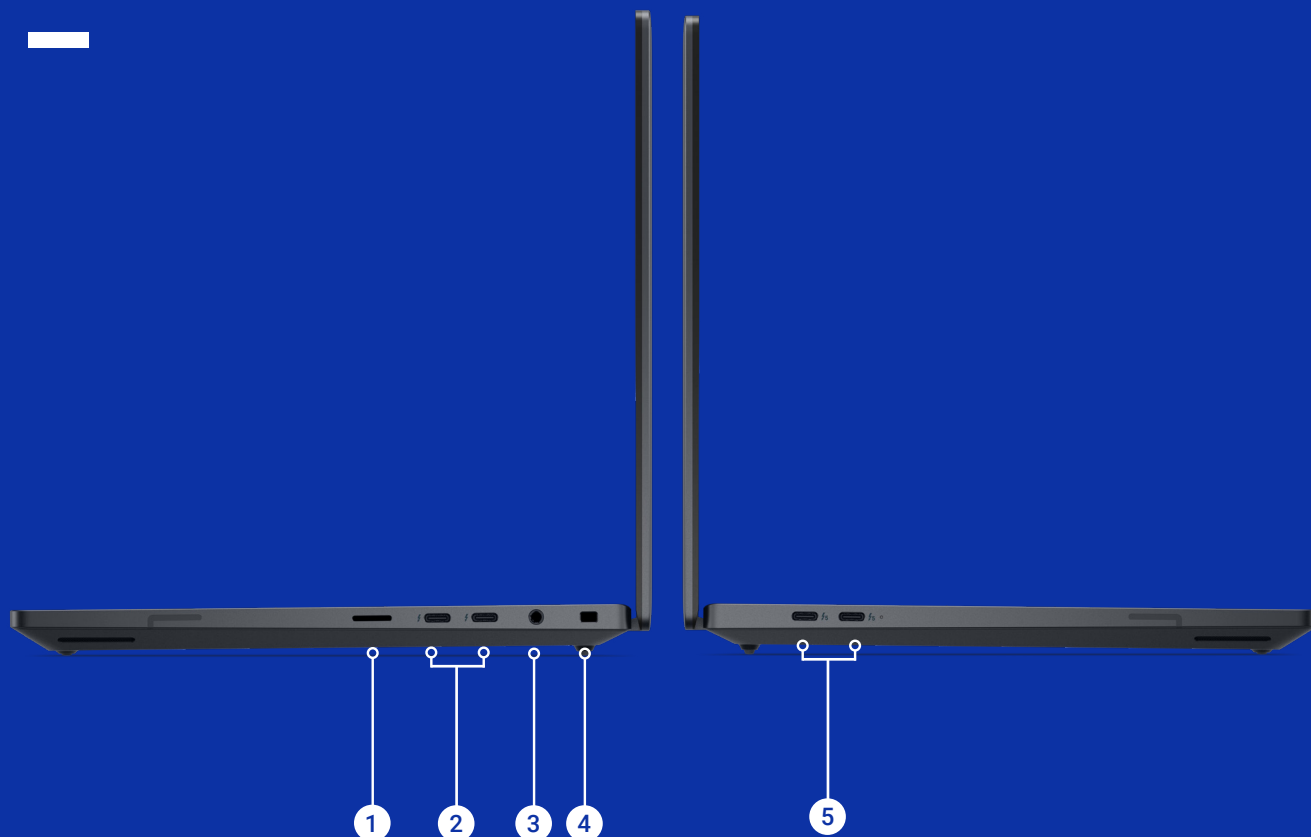
適用於本機工作負載的 AI 增強功能

Dell Pro Max 16 Premium 是專為到場 AI 工作所打造，可確保本機 AI 工作負載所需的安全低延遲 AI 處理能力。它可以保護資料，同時實現快速安全的原型設計，並在高效能 AI 應用程式中減少對雲端基礎結構的依賴、降低成本、減少延遲，以及保護隱私。

具備擴充能力，可因應不斷成長的 AI 需求

Dell Pro Max 產品組合是 Dell AI Factory with NVIDIA 不可或缺的一部分，可輕鬆進行擴充。無論是從電腦開始，還是使用 NVIDIA AI Enterprise 軟體擴展到資料中心和雲端，它都能輕鬆適應不斷增加的資料集和 AI 需求。因此可以從邊緣開始使用 Dell Pro Max 電腦，在準備就緒後，即可運用 NVIDIA AI 軟體和模型放心擴充為完整的 Dell AI Factory 基礎。

連接埠和插槽



- 1 MicroSD 卡插槽
 - 2 2 個 USB Type-C Thunderbolt™ (40 Gbps) 連接埠，具備 Power Delivery 和 DisplayPort 2.1 功能
 - 3 通用耳機連接埠
 - 4 楔形防盜鎖孔
 - 5 2 個 USB Type-C Thunderbolt™ 5 (80/120 Gbps) 連接埠，具備 Power Delivery 和 DisplayPort™ 2.1 功能
- *注意 - 具備 USB Type-A 和 HDMI 連接埠的 USB-C 轉接器 (特定組態可選配)



永續創新



以永續材料打造

使用多種材料設計，例如喇叭外殼採用 30% 消費後回收塑膠；電池框架採用 98% 消費後回收塑膠；底蓋採用 90% 回收鎂；頂蓋和掌托採用 75% 回收鋁和 25% 低排放鋁；電池採用 50% 回收鈷。



特別設計的包裝

出貨包裝採用 100% 回收或再生成分製成⁴，同時提供多件商品包裝選項來減少包裝和運輸產生的廢棄物。⁵



電腦壽命的領先設計

此筆記型電腦採用模組化主機板和 I/O 板設計，可更輕鬆地維修，有助於減少電子廢棄物²。此外，Dell 還可讓您輕鬆檢修和更換零件，將產品的使用壽命延長到極致²。電池也是以模組化的方式設計，便於維修。

[零件、電池及升級項目 >](#)



順暢無礙地從舊技術轉換至新技術

無論品牌為何，我們都能協助您負責任且安全地汰換舊版 IT 設備，同時實現永續發展目標。

[Asset Recovery Services >](#)





使用 Dell 顯示器和配件來提升電腦使用體驗

透過針對 Dell Pro Max 16 Plus 之流暢體驗進行設計和測試的完整 Dell 生態系統，來為生產力與協同合作注入動能。



A



B

A Dell Pro Thunderbolt 5 智慧型擴充基座 SD25TB5 - SD25TB5

B Dell Pro Premium 協作鍵盤與滑鼠 - KM900

C Dell Pro Premium 無線 ANC 耳機 - WL7024

D Dell Pro 14-16 Premium EcoLoop 背包 - CP7625

E Dell UltraSharp 40 Thunderbolt™ 集線器顯示器 - U4025QW

F Dell UltraSharp 32 6K 顯示器 - U3224KB



C



D



E



F

簡化 IT

我們最安全¹ 且最易於管理⁴ 的產品，讓 IT 管理易如反掌

全球最安全的商用電腦¹

Principled Technologies 指出，沒有一家電腦製造商所提供的 BIOS 層級可見度能與 Dell 相提並論。



安全性

透過多層防禦功能，提升整體機群的安全性。

透過 [Dell Trusted Workspace](#)，減少攻擊面並強化長期網路韌性



從第一次開機就安全無虞，並且具有嚴謹的供應鏈控制項。



透過深度韌體層級可見度來維持 BIOS 完整性。



保護最終使用者身分，使其免於目標為竊取登入資料之惡意軟體的威脅。



使用可加速偵測、因應和補救的電腦遙測來擴充作業系統層級資料。



利用我們同類中最佳軟體合作夥伴生態系統，提供額外的進階威脅保護。



透過支援 AI 的整合式解決方案縮小 IT 安全性落差

探索 Dell、Intel 和 CrowdStrike 的硬體輔助安全性。

[硬體輔助型安全性 >](#)

可管理性

管理電腦機隊，可靠又輕鬆

[Dell 可管理性解決方案](#)可協助保護與最佳化您的端點，並為最終使用者提供生產力

使用 [Dell 管理入口網站](#)，您可以搭配 Microsoft Intune，在雲端上管理 Dell 電腦。

[Dell 管理入口網站 >](#)

使用單一應用程式更新並保護您的 Dell 電腦機隊 – [Dell Client Device Manager](#)。⁵

[Dell Trusted Update Experience](#) 提供最新的 BIOS 和韌體版本，讓您輕鬆更新端點。身為前 5 大電腦廠商，Dell 是唯一：



發佈² 裝置驅動程式與下載版本時程：

IT 管理員可以透過可預期的時間表部署全機隊的裝置更新。



在一次更新中進行³ 所有驅動程式與 BIOS 模組的整合驗證：

IT 管理員可以期待在裝置機隊當中，能夠有受信任的系統相容更新部署。

[Dell 受信任的更新體驗 >](#)



Dell 擁有業界首創：⁴

可在 Microsoft Intune 中存取合作夥伴入口網站，並提供整個機隊適用的 BIOS 密碼存取功能、Enterprise 應用程式存取權和發行功能

二進位大型物件 (BLOB) 套件型解決方案，適用於端點 BIOS 設定組態，使用 Microsoft Intune

與 Intel vPro 整合的硬體 OEM 系統管理解決方案



使用 Dell Services 簡化電腦汰舊換新

支援電腦生命週期的每一步

Dell Technologies APEX

第 1 款

且極全面的¹

即服務產品組合，包括多雲端與用戶端裝置。

體驗 IT 轉型的彈性，並以可預期的成本部署最新技術。

Dell APEX PC-as-a-Service

可完全自訂的每月訂用方案，可包含電腦、週邊設備、軟體及服務，無需任何前期投資。


[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

ProDeploy Client Suite

電腦汰舊換新就從將新裝置送到最終使用者手中開始。Dell ProDeploy Suite 透過設定好的電腦，簡化作業並提高生產力，這些電腦具動態雲端型佈建和映像功能，第一天就可以開始使用。

在從舊技術過渡到新技術時，ProDeploy Plus 能夠使用先進的工具，安全地清除敏感的最終使用者資料以清理裝置，並納入 Asset Recovery Services 以進行負責任的汰換作業。

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)



現代化的生命週期 解決方案

Dell Premier

324%

3 年的投資報酬率³

透過在量身打造的線上解決方案中選購您的目錄，實現 IT 採購現代化。掌控整個 IT 生態系統，以降低成本、標準化訂購方式、存取分析資料等。

[Dell Premier >](#)

Asset Recovery Services

28 億

自 2007 年起，透過所有回收計畫回收利用的電子產品磅數²

讓 Dell 協助您以安全且負責任的方式，汰換任何品牌的舊版 IT 設備，順利從舊技術轉換至新技術，同時保護您的業務與地球。

[Asset Recovery Services >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite 不僅是一個 24 小時全年無休的損壞修復解決方案，也是一套工具，可以自動化和最佳化您的環境，幾乎無須人為干預或最終使用者干擾。

從 Dell 編寫的強大指令碼庫中選擇，這些指令碼可快速修正公司範圍內的問題，將修復時間降到最低，並維持最佳系統效能。ProSupport Suite 提供遙測導向的資料，為 IT 部門提供深入見解並進行針對性更新，所有這些都透過單一儀表板控制。

[ProSupport Suite for PCs >](#)

法律免責聲明

第 2 頁

1. 根據 2025 年 1 月的內部分析。回收鈷用於 72 Whr 電池。
2. 根據 2024 年 11 月的內部分析。
3. 含有最高 93.9% 的回收成分及最高 7.1% 的可再生材料。可再生材料的模式為永續森林材料形式。各地區的百分比 [與外型規格] 可能略有不同。不包括已新增至訂單的選購項目和隨附的選購項目
4. 根據 2025 年 2 月的內部分析結果。
5. 根據 2024 年 12 月的內部分析。EPEAT 註冊在案 (若適用)。EPEAT 註冊標準各國/地區不盡相同。如需各國家/地區的註冊狀態資訊，請參閱 www.epeat.net

第 3-4 頁

1. [供應情況可能因地區而異。部分項目可能在產品上市之後才會提供。如需完整的詳細資料，請參閱以下網站公佈的《用戶手冊》：\[www.dell.com/support\]\(http://www.dell.com/support\)。](#)
2. 系統記憶體與顯示卡：視系統記憶體大小和其他因素而定，顯示卡可能需要大量系統記憶體支援。
3. 4 GB 或更高的系統記憶體容量：需使用 64 位元作業系統才能支援 4 GB 或更多的系統記憶體。
4. 特定版本的 Microsoft Windows 可能不支援完整的藍牙 4.2 功能
5. 儲存選項：GB 表示 10 億位元組，TB 則等於 1 兆位元組；實際容量因預載內容和作業環境而異，且會較少。
6. 限特定地區提供 TPM、AIM
7. [如需特定國家/地區註冊等級和參與狀態，請參閱 \[www.epeat.net\]\(http://www.epeat.net\)。](#)
8. [有限硬體保固：欲索取有限硬體保固文件，請來函 Dell USA LP。收件者：Warranties，地址為 One Dell Way, Round Rock, TX 78682，或請參閱 \[www.dell.com/warranty\]\(http://www.dell.com/warranty\)。](#)
9. 遠端診斷後現場服務：「遠端診斷」意指由線上/電話技術人員判定問題原因；可能需由客戶檢查系統內部，並且可能需進行多次或較長時間之診斷。如果問題在有限硬體保固 (www.dell.com/warranty) 的涵蓋範圍，而且無法從遠端解決，則通常在完成遠端診斷後 1 個營業日內，將會派遣技術人員前往處理及/或寄送零件以供更換。實際供應狀況隨時變異。其他條件亦適用。
10. [Dell Services：Dell Services 的供應情況和條款因地區而異。如需詳細資訊，請前往 \[www.dell.com/service-descriptions\]\(http://www.dell.com/service-descriptions\)。](#)
11. [如需完整的聲明與認證清單，請參閱產品支援之「手冊」一節的「Dell 法規與環境資料表」資訊，網址為 \[www.dell.com/support/home/us/en/19\]\(http://www.dell.com/support/home/us/en/19\)。](#)

第 9 頁

1. 根據 2024 年 10 月的 Dell 內部分析。適用於搭載 Intel 處理器的個人電腦。並非所有電腦均可使用所有功能。部分功能為選購。經 Principled Technologies 驗證。 [A comparison of security features](#) (安全性功能比較)，2024 年 4 月。
2. Dell 發佈裝置驅動程式與下載內容發行時程。資料來源：根據 2023 年 5 月的內部分析。截至 2023 年 5 月，比較前 5 大電腦廠商公開發佈的裝置驅動程式與下載內容發行時程。
3. Dell 在一次更新中執行所有驅動程式與 BIOS 模組的整合驗證。資料來源：根據 2023 年 5 月的 Dell 內部分析，針對前 5 大電腦廠商利用目前出貨與未來狀態的產品系統映像，對一次更新中的驅動程式與 BIOS 模組進行整合式驗證的方法。
4. 將 Dell Update 流程的功能、Dell 管理入口網站和 Dell 可管理性解決方案功能，以及與第 3 方管理解決方案的整合，和競爭對手的更新流程、在 Microsoft Intune 的合作夥伴入口網站功能、系統管理解決方案功能，以及與第 3 方管理解決方案的整合進行比較的結果。第 3 方管理解決方案、Microsoft Intune、Workspace ONE 需另外購買。Intel vPro 是額外的系統組態升級，可支援額外系統管理；而 Dell 有以下業界首創成就：
 - a. 根據 2024 年 10 月的 Dell 內部分析。根據比較 Dell 管理入口網站在 Microsoft Intune 的功能，和競爭對手合作夥伴入口網站在 Microsoft Intune 的功能。
 - b. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune 是業界第一款二進位大型物件 (BLOB) 套件型解決方案，可安全地使用 Microsoft Intune 配置及管理端點。免責聲明：業界第一個裝置可管理性解決方案，使用二進位大型物件 (BLOB) 套件，經 Microsoft Intune 認證，能安全地進行端點設定和管理。
 - c. Dell Command | Intel vPro 額外：業界首創可與 Intel vPro 整合的硬體 OEM 系統管理解決方案，無論電源狀態為何，皆可遠端管理系統。免責聲明：根據 2023 年 11 月的 Dell 內部分析。
5. Dell Client Device Manager 應用程式預計於 2025 年 3 月推出。

1. 根據 Dell 內部於 2023 年 4 月的分析結果得出。由 Dell Financial Services 透過 Dell Technologies 集團公司與/或 Dell 授權的業務合作夥伴，提供給合格商務客戶的支付解決方案。解決方案若有變更恕不另行通知，同時亦受以下條件影響：產品供應情況、資格、信用核准狀況、可接受之文件及當地適用法律。部分解決方案 (包括期限結束購買選項) 可能無法提供，或可能因國家/地區而異。在歐盟、歐洲經濟區、英國和瑞士境內，特定解決方案由 Dell Bank International d.a.c. 及其當地分行提供，包括在西班牙境內由 Dell Bank International d.a.c Sucursal en España 提供。Dell Bank International d.a.c. 受愛爾蘭中央銀行監管。Dell Technologies 與 Dell 標誌均為 Dell Inc. 的商標
2. ProDeploy Client Suite for PCs 每日配置 3 萬台個人電腦。資料來源：根據 2023 年 4 月的 Dell 內部分析。
3. ProSupport Suite for PCs 每年節省 641 小時的 IT 管理時間* (為包含 1,000 個裝置的機隊處理重複性任務。*與根據實際測試所推斷資料的手動方法相比)。資料來源：根據 Principled Technologies 2023 年 9 月的測試報告《Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service》(利用自動化支援服務簡化電腦管理與節省 IT 管理時間)。測試由 Dell 委託進行，地點為美國。實際結果可能會有所不同。報告全文：<https://facts.pt/PELu7lm>
4. 根據由 Dell Technologies 和 AMD 委託 Forrester 進行的 Total Economic Impact™ 研究《The Total Economic Impact™ Of Dell Premier》, 2024 年 2 月。研究全文：<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>
5. 自 2007 年以來，Dell Technologies 已回收重達 28 億磅的電子產品。資料來源：根據 2023 年 4 月使用可公開取得之資料所做的 Dell 內部分析。
6. 由 Dell Financial Services 透過 Dell Technologies 集團公司與/或 Dell 授權的業務合作夥伴，提供給合格商務客戶的支付解決方案。解決方案若有變更恕不另行通知，同時亦受以下條件影響：產品供應情況、資格、信用核准狀況、可接受之文件及當地適用法律。部分解決方案 (包括期限結束購買選項) 可能無法提供，或可能因國家/地區而異。在歐盟、歐洲經濟區、英國和瑞士境內，特定解決方案由 Dell Bank International d.a.c. 提供，在西班牙則由 Dell Bank International d.a.c Sucursal en España 提供。Dell Bank International d.a.c. 受愛爾蘭中央銀行監管。Dell Technologies 與 Dell 標誌均為 Dell Inc. 的商標