



# Dell Pro Max 16 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

45 W Intel Core Ultra 處理器可支援您的工作流程，而且最高可搭配將您的創意想法化為現實的 NVIDIA RTX PRO 3000 Blackwell (12 GB) 顯示卡。最高支援 64 GB LPDDR5x 7467 MT/秒記憶體和大型 8 TB 雙儲存裝置 (支援 RAID 0 或 1)，讓您輕鬆處理嚴苛的專案。透過 Thunderbolt 4 和 5 連接埠與 HDMI 2.1 流暢連接裝置，讓配件毫無障礙地共同運作。領先業界的散熱機制含有 DOO 風扇與熱導板冷卻，讓您在不過熱的情況下突破極限。

### 更優質的體驗

以專為最高舒適度、效能和臨場感所設計的創新功能來享受極致使用者體驗。使用 Finger Scoop 輕鬆存取電腦。然後沉浸在高達 4K (UHD+) Tandem OLED 顯示器所帶來的令人驚嘆視覺效果中；這款顯示器擁有 16x10 外觀比例、120 Hz VRR、100% DCI-P3 色彩準確度、觸控支援和 VESA HDR TrueBlack 1000。零格狀網片鍵盤搭配省電 Mini-LED 和大型觸覺回饋觸控板，確保精準度與舒適性，讓您盡情工作與創作。使用 800 萬像素 RGB + IR 攝影機捕捉高品質細節，而且還提供人員在場偵測、環境光線感應器和可輕鬆登入的 Windows Hello。Cirrus Smart Amps 和 IntelliGo/Waves/Dolby Atmos 可提升您的音訊品質，帶來無與倫比的音效。

### 行動性卓越

此裝置僅重 2.19 kg (4.82 lb)，具備卓越的行動力，非常適合混合型與在外工作型員工。透過 WiFi 7 和藍牙 5.4 等進階連線選項，隨時保持流暢連線。最高可配備強大的 6 芯 96 WHr 電池，具備 Express Charge Boost 和 Performance Discharge 等功能，以及 LLC 選項，確保您能滿足繁重工作日的電力需求而不中斷工作。

### 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](http://www.epeat.net) 瞭解各國註冊狀態。

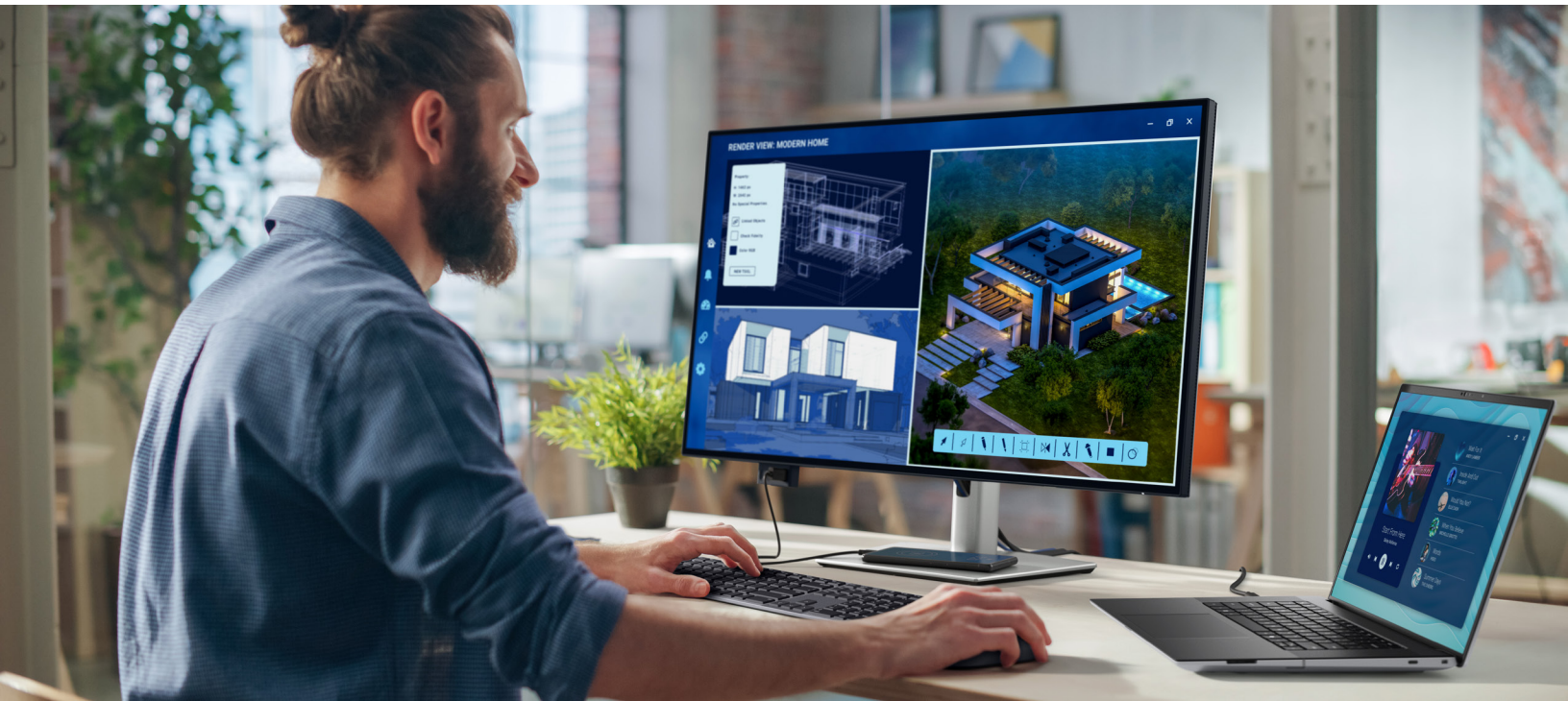


### 卓越的可靠性

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 16 Premium MA16250
處理器 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	Windows 11 專業版 Windows 11 家用版 Ubuntu® Linux® 24.04 (64 位元)
記憶體 <sup>1,2,3</sup>	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	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 4 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 NVIDIA® RTX™ PRO 3000-Blackwell · 12 GB GDDR7
顯示器	40.6 cm (16 吋) · 非觸控式 · FHD+ · 120 Hz · VRR (可變更新率) · 100% DCI-P3 · 防眩光 · 500 尼特 · 800 萬像素 + IR 攝影機  40.6 cm (16 吋) · 觸控式 · 4K UHD+ · 120 Hz · VRR (可變更新率) · Tandem OLED · 500 尼特 · 100% DCI-P3 · 防反光 · VESA 認證 DisplayHDR™ True Black 1000 · 800 萬像素 + IR 攝影機
機箱顏色	磁礦灰
生產力軟體 <sup>1</sup>	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 <sup>4,9</sup>	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 <sup>1</sup>	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 1 個 USB Type-C Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) 連接埠·具備 Power Delivery 和 DisplayPort™ 2.1 功能 1 個 HDMI 2.1 連接埠 1 個通用耳機連接埠
轉接器/配接卡	USB-C 轉 USB-A 轉接器 (特定組態可選配)
插槽	1 個 SD 卡插槽 1 個楔形防盜鎖孔
尺寸	<p><b>美國</b> 起始重量: 4.82 lb (2.19 kg)</p> <p><b>OLED 顯示器選項</b> 高 (背面): 0.8 in. (20.24 mm) 高度 (最大): 0.83 in. (21.05 mm) 高度 (正面): 0.8 in. (20.24 mm) 寬度: 13.39 in. (353.8 mm) 深度: 9.46 in. (240.28 mm)</p> <p><b>FHD 顯示器選項</b> 高 (背面): 0.82 in. (20.85 mm) 高度 (最大): 0.87 in. (22 mm) 高度 (正面): 0.82 in. (20.85 mm) 寬度: 13.39 in. (353.8 mm) 深度: 9.46 in. (240.28 mm)</p> <p><b>其他國家/地區</b> 起始重量: 4.82 lb (2.19 kg)</p> <p><b>OLED 顯示器選項</b> 高 (後方): 20.24 mm (0.8 in.) 高度 (最大): 21.05 mm (0.83 in.) 高度 (正面): 20.24 mm (0.8 in.) 寬度: 353.8 mm (13.39 in.) 深度: 240.28 mm (9.46 in.)</p> <p><b>FHD 顯示器選項</b> 高 (後方): 20.85 mm (0.82 in.) 高度 (最大): 22 mm (0.87 in.) 高度 (正面): 20.85 mm (0.82 in.) 寬度: 353.8 mm (13.39 in.) 深度: 240.28 mm (9.46 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 <sup>1</sup>	2 個 3 W 立體聲低音喇叭和 2 個 2.5 W 立體聲高音喇叭 = 總峰值 11 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	6 芯 · 96 Whr · 鋰離子電池 · 支援 ExpressCharge™ 6 芯 · 96 Wh · 鋰離子電池 · 支援 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) 165 W AC 變壓器 · USB Type-C
法規 <sup>7-11</sup>	<a href="#">產品安全 · FMC 與環保資料表</a> <a href="#">Dell 法規遵循首頁</a> <a href="#">責任商業聯盟政策</a>



## 支援 AI 工作負載。

### 卓越的 AI 與創意效能

Dell Pro Max 16 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。

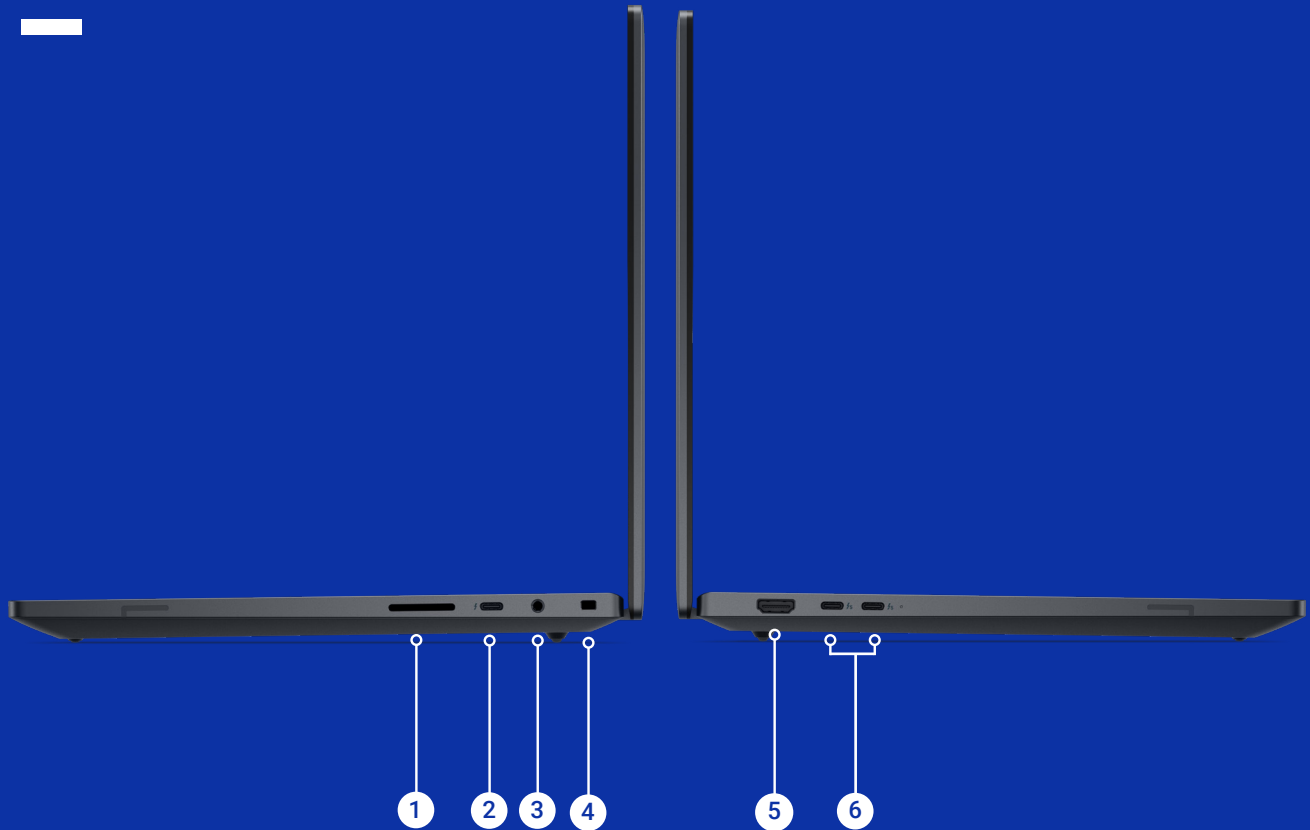
### 適用於本機工作負載的 AI 增強功能

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 SD 卡插槽
- 2 USB Type-C Thunderbolt 4™ (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 HDMI 2.1
- 6 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 - USB-C 轉 USB-A 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<sup>4</sup>，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。<sup>5</sup>



## 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<sup>2</sup>。電池也是以模組化的方式設計，便於維修。

Dell 亦提供簡單的零件檢修和更換方式，以延長產品的使用期限。

[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 27 Thunderbolt™ 集線器顯示器 - U2724DE

F Dell UltraSharp 32 HDR PremierColor 顯示器 - UP3221Q



C



D



E



F

# 簡化 IT

我們最安全<sup>1</sup> 且最易於管理<sup>4</sup> 的產品，讓 IT 管理易如反掌

全球最安全的商用電腦<sup>1</sup>

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。

## 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

您可以運用 [Dell 管理入口網站](#)，搭配 Microsoft Intune 在雲端管理 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](#)。<sup>5</sup>

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



### 發佈<sup>2</sup> 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<sup>3</sup> 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：<sup>4</sup>

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



## 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 >](#)



# 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<sup>1</sup>

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閱方案，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<sup>3</sup>

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<sup>2</sup>

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 94.3% 的回收成分及最高 5.9% 的永續森林材料形式可再生成分。不包括已新增至訂單並包含在包裝盒中的選購商品。
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。請參閱 [www.epeat.net](http://www.epeat.net) 以瞭解各個國家/地區的註冊狀態。

### 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。
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](http://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 \[www.dell.com/servicedescriptions\]\(http://www.dell.com/servicedescriptions\)。](#)
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、Dell 管理入口網站和 Dell 可管理性解決方案的功能，加上第三方管理解決方案的整合，與競爭對手的更新流程、Microsoft Intune 的合作夥伴入口網站、系統管理解決方案功能，以及與第三方管理解決方案的整合進行比較的結果。第三方管理解決方案 - Microsoft Intune、Workspace ONE 需另外購買。Intel vPro 是額外的系統組態升級，可支援頻外系統管理；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 頻外：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。

## 第 10 頁

1. 根據 2023 年 4 月的 Dell 內部分析，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\* (針對 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 集團公司或授權業務合作夥伴，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。