



# Dell Pro Max 16

## 升級至 Dell Pro Max

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

Dell Pro Max 專為執行密集型工作負載與多工處理所設計，最適合為您的應用程式提供支援。

### 優異的效能

Dell Pro Max 16 最高配備強大的 Intel Core Ultra 9 處理器、最新 NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell Generation 顯示晶片<sup>1</sup>、快如閃電的 6400 MT/s 記憶體，以及最高 4 TB 的儲存容量，可升級您的效能。

### 更優質的體驗

我們的 16 吋 16:10 顯示器最高支援 QHD+<sup>1</sup> 解析度，並配備 800 萬像素以上<sup>1</sup> IR 攝影機、完整尺寸鍵盤和加大觸控板，可讓您體驗極致的舒適度和風格。

### 行動性卓越

這部裝置的起始重量僅 4.86 lbs，並且提供 WiFi 7、藍牙 5.4 和單一纜線擴充基座等出色連線能力選項，因此非常適合行動專案。不僅如此，其強大的 96 Whr 6 芯電池可確保隨時隨地長時間使用。

### 擴展的永續性

我們的許多產品都採用生物基材料與回收成分打造，確保每一個步驟都將永續性納入考量。我們的運送過程採用 100% 回收材料，而且這些材料也是完全可回收。此外，我們的產品還已註冊 EPEAT Gold 與 Climate+ 標誌，並且符合能源之星 9.0<sup>1</sup> 和 TCO10 認證標準。

### 卓越的可靠性

MIL-STD 經過頂尖 ISV 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，而且還有選擇性支援服務的可靠保固作為後盾。



功能	技術規格
<b>型號</b>	Dell Pro Max 16 MC16250
<b>處理器<sup>1</sup></b>	Intel® Core™ Ultra 5 235H vPro® (18 MB 快取記憶體 · 14 核心 · 14 執行緒 · 最高 5.00 GHz · 45 W) · 高達 13 TOPS 的 NPU Intel® Core™ Ultra 7 255H (24 MB 快取記憶體 · 16 核心 · 16 執行緒 · 最高 5.10 GHz · 45 W) · 高達 13 TOPS 的 NPU Intel® Core™ Ultra 7 265H vPro® (24 MB 快取記憶體 · 16 核心 · 16 執行緒 · 最高 5.30 GHz · 45 W) · 高達 13 TOPS 的 NPU Intel® Core™ Ultra 9 285H vPro® (24 MB 快取記憶體 · 16 核心 · 16 執行緒 · 最高 5.40 GHz · 45 W) · 高達 13 TOPS 的 NPU
<b>作業系統<sup>1</sup></b>	Windows 11 家用版 Windows 11 專業版 Ubuntu® Linux® 22.04 LTS (64 位元)
<b>記憶體<sup>1,2,3</sup></b>	16 GB : 2 條 8 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 雙通道 32 GB : 2 條 16 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 雙通道 32 GB : 2 條 16 GB · DDR5 · 6400 MT/秒 · CSoDIMM · 雙通道 64 GB : 2 條 32 GB · DDR5 · 6400 MT/秒 · CSoDIMM · 雙通道
<b>主要硬碟<sup>1,5</sup></b>	256 GB · M.2 2230 · Gen4 PCIe NVMe · SSD 512 GB · M.2 2230 · Gen4 PCIe NVMe · SSD 1 TB · M.2 2280 · Gen4 PCIe NVMe · SSD · 自我加密 2 TB · M.2 2280 · Gen4 PCIe NVMe · SSD · 自我加密
<b>顯示卡</b>	內建顯示卡： Intel® 顯示晶片  獨立顯示卡 <sup>1</sup> ： NVIDIA® RTX™ PRO 500 -Blackwell Generation 顯示晶片 · 6 GB GDDR7 NVIDIA® RTX™ PRO 1000 -Blackwell Generation 顯示晶片 · 8 GB GDDR7 NVIDIA® RTX™ PRO 2000 -Blackwell Generation 顯示晶片 · 8 GB GDDR7
<b>顯示器<sup>1</sup></b>	40.6 cm (16 吋) · 非觸控 · 16:10 · FHD+ 1920x1200 · 60 Hz · WVA · 防眩光 · 300 尼特 · 45% NTSC 40.6 cm (16 吋) · 觸控 · 16:10 · FHD+ 1920x1200 · 60 Hz · WVA · 防眩光 · 300 尼特 · 45% NTSC · 不支援手寫筆 40.6 cm (16 吋) · 非觸控 · 16:10 · QHD+ 2560x1600 · 120 Hz · WVA · 防眩光 · 300 尼特 · 100% sRGB · ComfortView Plus 40.6 cm (16 吋) · 非觸控 · 16:10 · FHD+ 1920x1200 · 60 Hz · WVA · 防眩光 · 400 尼特 · 45% NTSC 40.6 cm (16 吋) · 非觸控 · 16:10 · QHD+ 2560x1600 · 120 Hz · WVA · 防眩光 · 400 尼特 · 100% sRGB · ComfortView Plus (即將推出)
<b>機箱顏色</b>	磁礦灰
<b>生產力軟體<sup>1</sup></b>	Dell Command   Configure 4.0 或更高版本 (DCC) Dell Command   Monitor 10.0 版或更新版本 (DCM) Dell Command   Update 3.0 版或更新版本 (DCU) Dell Command   Update Catalog (DCUC) Dell Command   Deploy (DCP) Dell Command   Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) - 僅適用於 vPro™ 處理器 Dell Command   Intel® vPro™ Out of Band (DCIV) - 僅適用於 vPro™ 處理器 Dell Command   PowerShell Provider 2.0 版或更新版本 Dell Command   Deploy Driver Pack Catalog 1.0 版或更新版本 Dell Hybrid Client Dell Optimizer 6.0
<b>安全性</b>	信賴平台模組 (TPM) 2.0 安全性 Windows Hello · 指紋辨識器 (選配) TPM 的 FIPS 140-2 證書 TPM 的 TCG 認證 (可信賴運算群組) 電源按鈕內建指紋辨識器 · 可搭配或不搭配 ControlVault 3 Plus 使用 使用 FIPS 140-3 Level 3 認證的 ControlVault 3 進階認證 接觸式智慧卡與 ControlVault 3 Plus 感應式智慧卡 · NFC 與 ControlVault 3 Plus SED SSD NVMe · 符合 SDL 標準的 SSD 一個楔形防盜鎖孔
<b>保固<sup>8,9</sup></b>	1 年硬體保固服務 (遠端診斷後的到府/現場服務) 2 年硬體保固服務 (遠端診斷後的到府/現場服務) 3 年硬體保固服務 (遠端診斷後的到府/現場服務) 4 年硬體保固服務 (遠端診斷後的到府/現場服務) 5 年硬體保固服務 (遠端診斷後的到府/現場服務) 1 年 ProSupport Suite 2 年 ProSupport Suite 3 年期 ProSupport Suite 4 年 ProSupport Suite 5 年 ProSupport Suite 2 年資料與保護服務電池延長保固服務 (EBS) - 僅限 CRU 電池 3 年資料與保護服務電池延長保固服務 (EBS) - 僅限 CRU 電池
<b>意外損壞服務</b>	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 1 年意外損壞及遺竊服務 2 年意外損壞及遺竊服務 3 年意外損壞及遺竊服務 4 年意外損壞及遺竊服務 5 年意外損壞及遺竊服務 1 年意外損壞保護 2 年意外損壞保護 3 年意外損壞保護 4 年意外損壞保護 5 年意外損壞保護

## 功能 技術規格

**鍵盤<sup>1</sup>**

**磁鐵礦非背光鍵盤** - 1.55 mm · 旅行用  
 磁鐵礦色英文 (國際) 非背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵  
 磁鐵礦色英文 (美國) 非背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵  
 磁鐵礦色法文 (加拿大魁北克) 非背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 101 鍵  
 磁鐵礦色西班牙文 (拉丁美洲) 非背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵

**磁鐵礦背光鍵盤** - 1.55 mm · 旅行用  
 磁鐵礦色亞得里亞文 (MUI) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵  
 磁鐵礦色阿拉伯文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵  
 磁鐵礦色比利時文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色保加利亞文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色加拿大 (雙語) MUI 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵  
 磁鐵礦色中文 (繁體) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵  
 磁鐵礦色捷克文/斯洛伐克文 (MUI) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色丹麥文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色英文 (國際) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵  
 磁鐵礦色英文 (英國) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色英文 (美國) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵  
 磁鐵礦色愛沙尼亞文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色法文 (加拿大) (MUI) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵  
 磁鐵礦色法文 (歐洲) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色德文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色希臘文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵  
 磁鐵礦色希伯來文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵  
 磁鐵礦色匈牙利文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色義大利文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色日文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 103 鍵  
 磁鐵礦色韓文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵  
 磁鐵礦色北歐 (MUI) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色挪威文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色葡萄牙文 (巴西) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 101 鍵  
 磁鐵礦色葡萄牙文 (伊比利亞) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色俄文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵  
 磁鐵礦色西班牙文 (卡斯提亞) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色西班牙文 (拉丁美洲) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色瑞典/芬蘭文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色瑞士/歐洲 (MUI) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色泰文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵  
 磁鐵礦色土耳其文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色土耳其文 (F) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 100 鍵  
 磁鐵礦色烏克蘭文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤 · 99 鍵

**觸控板** 進階 Precision 觸控板 · 採用多點觸控手勢技術

**連接埠** 2 個 Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) 連接埠 (具備 Power Delivery 功能與 DisplayPort™)  
 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 連接埠 (具備 PowerShare 功能)  
 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 連接埠  
 HDMI 2.1 連接埠  
 RJ45 (1 Gbps) 乙太網路連接埠  
 通用耳麥連接埠

**光碟機** 不適用

**插槽** 楔形防盜鎖孔  
 MicroSD 卡插槽  
 Nano-SIM 卡插槽 (選用)  
 智慧卡讀卡機插槽 (選用)

**尺寸**

**美國**  
 高 (背面) : 0.75 in. (19.08 mm)  
 高度 (最大) : 1.01 in (25.60 mm)  
 高度 (正面) : 0.59 in. (15.08 mm)  
 寬度 : 14.09 in. (358 mm)  
 深度 : 10.08 in. (256 mm)  
 重量 (最小) : 4.65 lb (2.10 kg)

**其他國家/地區**  
 高 (後方) : 19.08 mm (0.75 in.)  
 高度 (最大) : 25.60 mm (1.01 in.)  
 高度 (正面) : 15.08 mm (0.59 in.)  
 寬度 : 358 mm (14.09 in.)  
 深度 : 256 mm (10.08 in.)  
 重量 (最小) : 2.10 kg (4.65 lb)

**攝影機<sup>1</sup>** 1080p (30 fps) · 寬螢幕 FHD+ RGB HDR 相機 · 雙陣列麥克風 · TNR  
 1080p (30 fps) · 寬螢幕 FHD+ RGB HDR + 紅外線相機 · 雙陣列麥克風 · TNR  
 800 萬像素以上 HDR IR 攝影機 · 雙陣列麥克風 · TNR · 環境光線感應器

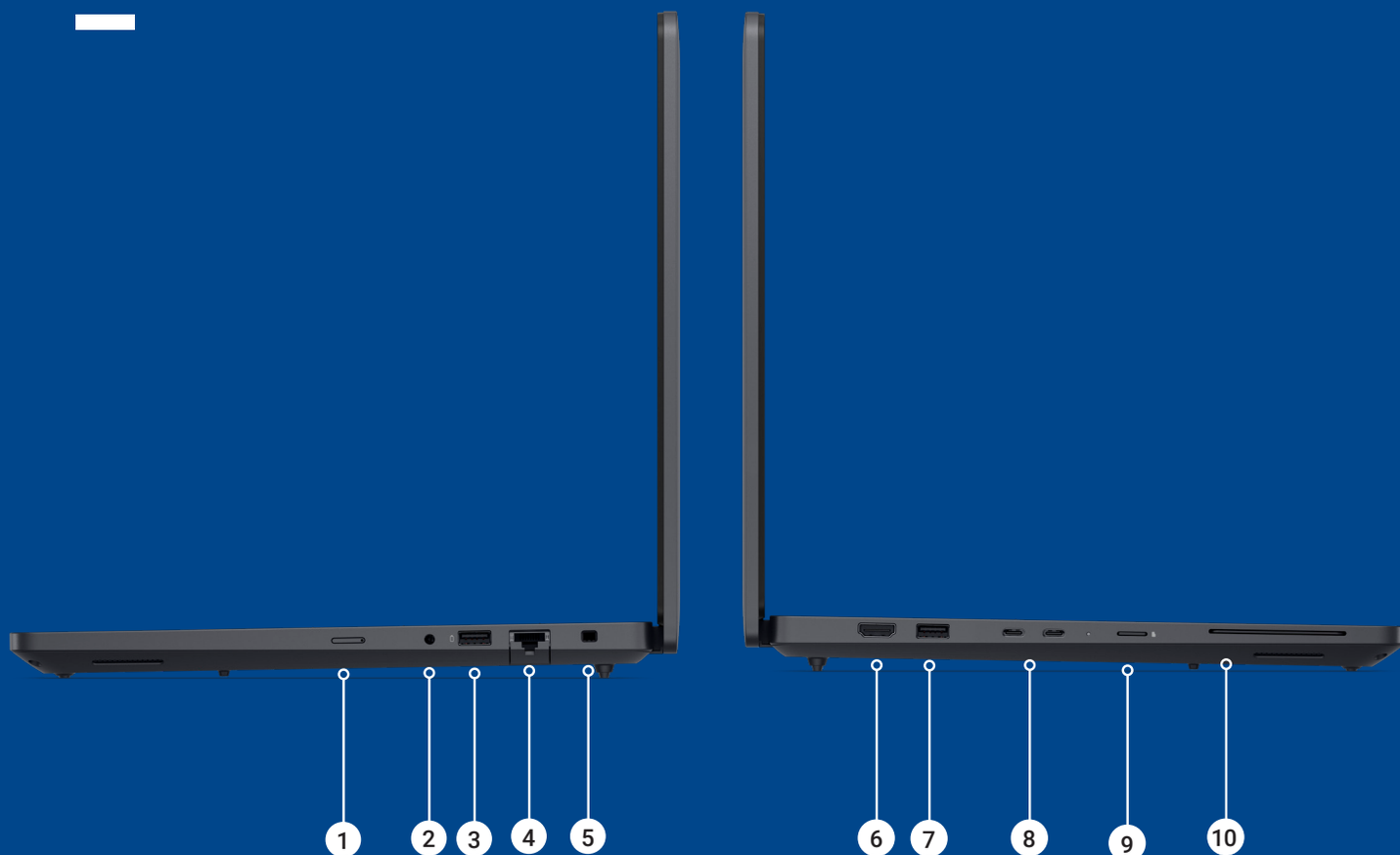
**音效與喇叭<sup>1</sup>** 搭配 Realtek ALC1708 音訊控制器的立體聲喇叭 (2 W x 2 · 共 4 W)

**無線** **WLAN**  
 Intel® Wi-Fi 6E AX211 · 2x2 · 802.11ax · MU-MIMO · Bluetooth® 5.3 無線網路卡 · 內部天線  
 Intel® Wi-Fi 7 BE201 · 2x2 · 802.11be · MU-MIMO · Bluetooth® 5.4 無線網路卡 · 內部天線  
**行動寬頻 (適用於支援 WWAN 的電腦)**  
 5G - Mediatek® T700 (DW5933e) · 支援 eSIM

功能	技術規格
電池	4 芯 · 64 Wh · 鋰離子聚合物 · 支援 ExpressCharge™ 4 芯 · 64 Wh · 鋰離子聚合物 · 支援 ExpressCharge™ · 長效型 6 芯 · 96 Wh · 鋰離子聚合物 · 支援 ExpressCharge™ 6 芯 · 96 Wh · 鋰離子聚合物 · 支援 ExpressCharge™ · 長效型
電源	100 W AC 變壓器 · USB Type-C 130 W AC 變壓器 · USB Type-C
法規 <sup>7,11</sup>	<a href="#">產品安全、EMC 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>

XE 平台為 OEM Solutions 客戶提供延長轉換期和穩定性。如需詳細資訊，請造訪 <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/oem-solution>

# 連接埠和插槽



- 1 Nano SIM 卡插槽 (選配)
- 2 通用音訊連接埠
- 3 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 連接埠 (具備 PowerShare 功能)
- 4 RJ45 (1 Gbps) 乙太網路連接埠
- 5 楔形防盜鎖孔
- 6 HDMI 2.1 連接埠
- 7 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 連接埠
- 8 2 個 Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) 連接埠 (具備 Power Delivery 功能與 DisplayPort™)
- 9 MicroSD 卡插槽
- 10 智慧卡讀卡機插槽 (選配)

# 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，提升整體機隊的安全性。

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 – Dell Client Device Manager 更新並保護您的 Dell 電腦機隊<sup>5</sup>。

Dell Trusted Update Experience 可讓您輕鬆使用最新 BIOS 和驅動程式版本來更新端點。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。

[深入瞭解 >](#)



**Dell 擁有業界首創：<sup>5</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

Dell 合作夥伴入口網站中，提供具備模組化更新和安全部署功能的企業應用程式，可透過 Microsoft Intune 存取

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。

[深入瞭解 >](#)



# 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

## 首屈一指

且最全方位<sup>1</sup>

涵蓋多雲到用戶端裝置的即服務產品組合。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 用戶端套件**

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。這些電腦具備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>5</sup>

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 >](#)

**資產恢復服務**

自 2007 年起，透過所有回收計畫回收利用的電子產品

**達 28 億磅<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 >](#)



# 永續創新



## 以永續材料打造

採用回收材料設計，例如機箱採用 90% 的回收鎂、邊框和喇叭外殼採用高達 50% 的消費後回收塑膠、電池外框採用 98% 的消費後回收塑膠、電池採用 50% 的回收鈷，加上 46% 的生物基橡膠腳墊。<sup>1</sup>



## 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> 全球首款採用模組化 USB-C 連接埠設計的商用電腦，抗扭轉最高提升 4 倍，抗衝擊提升 33 倍，耐用性更優異，維修作業更輕鬆。<sup>3</sup>

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

透過精心打造且通過測試的完整 Dell 生態系統提升生產力與協作，搭配 Dell Pro Max 16 筆記型電腦使用獲得更順暢的體驗。



A



B



C



D



E



F

D Dell Pro Plus 無線 ANC 耳機 - WL5024

E Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop 公事包 - CC5623

F Dell Pro 網路攝影機 - WB5023

A Dell UltraSharp 32 4K Thunderbolt 集線器顯示器 - U3225QE

B Dell Pro Plus 鍵盤與滑鼠 - KM7321W

C Dell Pro Thunderbolt 4 智慧型擴充底座 - SD25TB4



### Dell Display and Peripheral Manager

管理和最佳化 Dell 顯示器、擴充底座及配件生態系統的使用體驗，只需一個簡單的應用程式。

▶ [探索更多 Dell 桌面解決方案](#)

## 法律免責聲明

## 第 3-5 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。如果問題屬於有限硬體保固 ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) 的涵蓋範圍，而且無法從遠端解決，則會在完成遠端診斷後 1 個營業日內 (通常)，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，請瀏覽 [www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions)。
11. 如需完整的聲明與認證清單，請參閱產品支援資訊「手冊」一節中的 Dell 法規與環境資料表，網址：[www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19)。

## 第 7 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版本時程。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，Dell 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之方法所做的內部分析。
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 是業界首款二進位大型物件 (BLOB) 套件型解決方案，可使用 Microsoft Intune 安全地設定和管理端點。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 Out of Band：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 8 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\* (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。完整報告：<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。研究報告全文：<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

## 第 9 頁

1. 根據 2024 年 11 月的內部分析。回收鈷用於 40 Whr 和 60 Whr 電池。消費後回收塑膠：電池框含 98%、外框含 50%、喇叭外殼含 30%。
2. 根據 2024 年 11 月的內部分析。
3. 適用 2025 年推出的 Dell Pro、Dell Pro Plus 與 Dell Pro Premium 筆記型電腦。根據內部比較 Latitude 7450 上的焊接連接與 Dell Pro Premium 筆記型電腦的螺絲安裝測試資料，在多個方向重複施加的標準重複軸向負載和標準扭矩力量。全新 USB-C 連接埠設計與螺絲連接相同，更易於維修、更加耐用。請參閱保固資訊，以瞭解 USB-C 連接埠更換說明。
4. 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。
5. 根據 2024 年 11 月的內部分析。
6. 根據 2024 年 11 月的內部分析。根據在所有適用國家取得的 EPEAT Climate+ 標章。EPEAT 註冊在案 (若適用)。EPEAT 註冊標準各國/地區不盡相同。如需註冊狀態與層級的資訊，請參閱 [www.epeat.net](http://www.epeat.net)。