



順利流暢的 協同合作

OptiPlex All-in-One

Intel Core™ 處理器 (第 14 代) [Gen ID : 7420]

最安全¹、智慧型²且可管理的³商用電腦

搭載 Dell Optimizer² 且最具智慧的商用電腦
只有 Dell 使用內建 AI 將應用程式最佳化。
體驗可調整音量、消除噪音和回音的新音訊
強化功能

視訊會議效能升級⁰
新的標準 FHD HDR (高動態範圍) 相機可在各種環境中自動調整清晰度
選購的 500 萬像素紅外線相機具備在場偵測功能，當您接近時會喚
醒電腦，並在您離開時將其鎖定

反應靈敏、安全的企業級效能
Intel vPro[®] 平台最高搭載 Intel[®] Core™ i9 (65 W)
處理器 (第 14 代)，搭配混合式核心架構，
可自動分配工作負載，提高多工作業生產力

共同設計和測試
讓 All-in-One 搭配世界首屈一指顯示器公司³ Dell 的特定顯示器，提供畫面生
動的多顯示器生產力

兩者均配備近乎無邊框且通過 TUV 認證的顯示器，以及符合人體工學的纖薄
型底座選項

業界最容易管理的商用電腦⁴
管理電腦機隊時提升 IT 效率和成本效益
包括 Dell 無縫交付已驗證的最新版 BIOS、
驅動程式及韌體



使用永續材料打造：
多達 53.6% 消費後回收塑膠 (PCR) 和
取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠⁷
至少 94% 的回收或再生包裝⁸

業界領先的可靠性
不到 1% 的 OptiPlex 桌上型電腦
在第一年曾發生服務事件⁵
透過專利 UPS 技術 Input Guardian
來確保電源供應穩定⁶

受信任的環保標準
EPEAT Climate+ Champion、EPEAT[®] Gold、
能源之星[®] 及第 9 代 TCO Certified⁹

做為業界最安全的商用
電腦¹，Dell 獨家提供：
脫離主機 BIOS 驗證和
Indicators of Attack，
減少暴露於未來威脅的
風險

安全元件驗證
由 Dell 獨家提供，¹ 確保電
腦從出廠到第一次開機都
安全無虞

電腦遙測與業界領先的
軟體整合，提升整個機
隊的安全性

永續的 創新

OptiPlex 致力於協助客戶對未來發揮影響力。在整個生命週期內，我們均注重於永續性與循環設計，致力於減少每一代產品的碳足跡。了解 Dell 和 OptiPlex 如何在材料使用、節能、可維修性、包裝和回收利用方面推動創新。



永續材料

永續創新的長期領導者全新 OptiPlex All-in-One 採用高達 **53.6%** 的 PCR 消費後回收塑膠和取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠製成。¹事實上，其 2014 年的前代機型是業界**第一款**採用封閉迴圈回收塑膠製造的電腦。²

OptiPlex All-in-One (35 瓦) 隨附以 **50%** 消費後回收塑膠設計的變壓器。³



套件

OptiPlex All-in-One 的出貨包裝採用至少 **94%** 的回收或可再生成分製成⁵，能減少我們的物流足跡。特定桌上型電腦也符合多件包裝運送的條件⁶，有助於減少包裝和運輸產生的廢棄物。



環保標章

共用環保標章認證可協助客戶做出明智的永續 IT 採購決策。OptiPlex All-in-One 已完成 EPEAT Gold 註冊並獲得 Climate+ 標章認可，符合業界的減碳最佳實務。⁸



可靠性是我們的核心理念⁴

OptiPlex All-in-One 採用通過品質測試的元件，設計成易維修、免工具的機型。我們提供長生命週期的支援，方便您檢修與更換零件，並提供大量全新和備用零件讓您挑選，以利盡量延長產品的使用年限。



以負責任的方式汰換 IT 資產

Asset Recovery Services 讓我們的客戶以安全且負責任的方式，不限品牌輕鬆汰換舊設備。優先考慮材料再利用，能夠延長產品生命週期，並獲得最大程度的價值回報。所得到的成果便是從舊技術無縫轉移到新技術，同時保護您的企業和地球⁷



提供 EPEAT Gold、能源之星[®] 和 TCO 9.0 認證⁸

[深入了解](#)

[深入了解](#)

Dell 提供具備 AI 功能的解決方案

透過更好的生產力改變工作方式



支援全球最具智慧的商用電腦¹

Dell Optimizer 內建 AI，具備進階隱私權功能，透過單一軟體即可將音訊、連線能力、效能和可設定性最佳化。

體驗更清晰、生產力更高的電話會議。Dell Optimizer 謹慎地將電腦音效、麥克風和網路效能最佳化，讓您安心參與會議。

[深入了解](#)

將使用者停機時間和 IT 管理時間減至最少³

把自動執行支援任務、偵測及部署修正程式，以及為電腦機隊產生安全性分數的工作，交由 ProSupport Suite for PCs 運用 AI 驅動的技术完成。

[深入了解](#)

透過 AI 支援的多工作業加速業務成功

利用 Windows² 中的 Copilot 等功能，獲得更好的答案、增長您的技能並輕鬆最佳化工作流程。

Dell PC 搭載的 Windows 11 專業版具備最新的安全功能和 AI，透過桌上型電腦方便您使用。

透過基礎安全性協助抵禦進階威脅

唯有 Dell 透過第三方安全性主控台⁴，讓韌體層級的威脅偵測與 AI 支援的功能 (例如 CrowdStrike 和 Carbon Black) 整合。⁵

[深入了解](#)



提升電腦使用體驗

精心設計並通過測試的 Dell 顯示器與配件，搭配運作效能更高



專門打造的整合式設計

以舒適的方式工作，選用符合需求的底座和 Dell 顯示器，打造順暢的多顯示器工作空間。透過人體工學功能，例如傾斜、左右旋轉和 90 度旋轉等，以及通過低藍光認證的觸控與非觸控顯示器，體驗全天候的生產力。

A OptiPlex Premier 24 All-in-One 可調高度 Flex Bay (光碟機) 底座

D OptiPlex Entry 24 All-in-One 可調高度底座

B OptiPlex Premier 24 All-in-One 基本底座

E OptiPlex Entry 24 All-in-One 基本底座*

C OptiPlex Premier 24 All-in-One 可調高度底座

智慧協同合作

提升安全性，加快工作速度

伸縮式 500 萬像素紅外線相機具備在場偵測功能¹，當您接近時，會在 Windows Hello 透過臉部辨識功能將您登入之前喚醒 All-in-One，並在您離開時將電腦鎖上。相機的自動傾斜設定檔可在視訊通話期間，讓使用者維持在前面的中央位置。

透過 AI 降噪功能減少干擾

OptiPlex All-in-One 搭載 Intelligent Audio 的進階 AI 功能，可辨別出人類的說話聲，並消除不想要的噪音，讓您和與會者在任何視訊會議中都能清楚聽見彼此的聲音。

一整天均享有可靠、高品質的通話

可選用 Dell 提供的各種 Teams 認證耳機。使用 Dell Peripheral Manager 自訂並更新所有相容的 Dell 配件。



符合未來工作的需求

身為全球首屈一指的顯示器公司²，Dell 知道無法僅憑電腦來完成現代的工作。使用 Dell 週邊設備實現高效率的協作，並讓每週會議時間減少 3 小時。³

查看超過 200 種品牌配件，無論何種工作方式，都能保持連線與協作能力。

[深入了解](#)

*無實物圖片

簡化 IT

我們最安全¹ 且最易於管理的產品，
讓您輕而易舉地完成 IT 管理⁶

安全性

透過多層防禦，提升整個機隊的安全性

透過 Dell Trusted Workspace，減少攻擊面並強化長期網路韌性

Dell 提供業界最安全的商用電腦，擁有競爭對手無可比擬的保護功能¹：



從第一次開機就安全無虞

嚴格且尖端的供應鏈控制功能和 Dell 獨特的 Secured Component Verification 可降低產品變造風險。



找出潛在威脅

Dell 獨家提供的提前警示功能 Indicators of Attack 會掃描行為式威脅。



持續提供保護來抵禦不斷變化的威脅

只有 Dell 提供脫離主機的 BIOS 和韌體驗證，安全防護更勝其他電腦。搭載 Intel vPro[®] 的最新電腦預計可讓攻擊表面減少 70%。⁵
利用我們同類中最佳合作夥伴生態系統的軟體，提供額外的進階威脅保護。

唯有 Dell 將裝置遙測¹與業界領先的軟體整合，提升整個機隊的安全性。⁴

[深入了解](#)

可管理性

管理電腦機隊，可靠又輕鬆

Dell 可管理性解決方案協助保護和最佳化您的端點，並為最終使用者提供生產力

Dell 受信任更新體驗包含最新版的 BIOS、驅動程式和韌體，讓您輕鬆更新端點。做為前 5 大電腦廠商，Dell 是唯一：



發佈² 裝置驅動程式與檔案下載發行時程：

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。



在一次更新中執行³所有驅動程式與 BIOS 模組的整合式驗證：

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 達成以下業界第一名的成就：⁶

使用 Microsoft Intune 的二進位大型物件 (BLOB) 套件型解決方案
可與 Workspace ONE 整合的系統管理解決方案
可與 Intel vPro[®] 整合的硬體 OEM 系統管理解決方案

[深入了解](#)

一個 BIOS

OptiPlex 全新的 Micro、Small Form Factor 和 Tower 組態均使用一個 BIOS，而 All-in-One 則使用另外一個 BIOS，讓您輕鬆維護。

傳統、擴充和創新

Dell Technologies 是未來工作環境中值得信賴的合作夥伴

Dell Technologies APEX

第 1 款

和最全面的¹
即服務產品組合，包含多雲乃
至用戶端裝置。

體驗實現 IT 轉型並以可預期的
成本部署最新技術的彈性。

Dell APEX PC-as-a-Service

完全自訂的訂用方案，涵蓋所有
內容，包括裝置、軟體和服
務；提供一至五年期。

Dell APEX Managed Device
Service

完全管理式訂用方案，提供一
個 IT 專家團隊協助維持業務裝
置的最新狀態與安全，且不受
年約限制（僅限美國）。

[深入了解 >](#)

Asset Recovery Services

2.6B

自 2007 年以來回收的電子產
品重量⁶

讓 Dell 協助您以安全且負責任
的方式，不限品牌汰換老舊 IT
設備，順暢地從舊技術轉移至
新技術，同時保護您的企業和
地球。

[深入了解 >](#)

AI 驅動的支援服務

36 TB

每天處理的遙測資料量²

透過機器學習和能夠快速學習的 AI 引擎，
與您一同進步。信任 Dell Technologies 能
夠利用數十年的 AI 經驗與一流的服務，提
供超高效率的自動化 IT 支援。

[深入了解 >](#)

ProDeploy Client Suite for PCs

超過 3 萬台

每天完成設定的電腦數量³
不論組織大小，都能找到適當
規模的部署解決方案，解決各
種 IT 需求。

Dell 擁有 35 年的部署專業知
識，確保您在進行設定、映像
製作和隨需分配，還有資產標
記和倉儲時均有順暢的體驗。

[深入了解 >](#)

現代化 生命週期 解決方案

Dell Premier

297%

4 年的投資報酬率⁵

進行現代化 IT 採購，透過量身打造的線上
解決方案，從目錄中挑選您要的產品。控
管整個 IT 生態系統以利降低成本、確立標
準的訂購方式、存取分析資料等。

[深入了解 >](#)

ProSupport Suite for PCs

641 小時

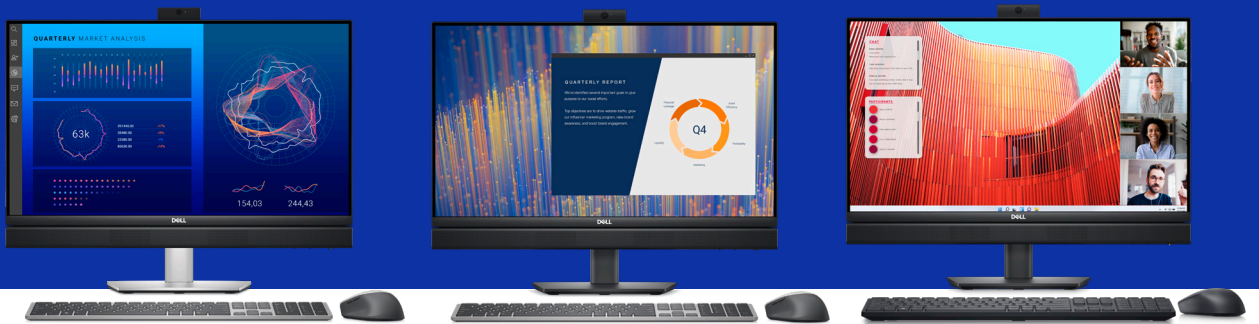
每年節省的管理時間⁴

憑藉先進的遙測技術和 AI，IT
團隊可遠端管理 Dell 機隊的執
行狀況、預測並解決問題，以
及自動執行電腦更新。

[深入了解 >](#)

ONE OptiPlex All-in-One

三種基本組態選項*



功能	OptiPlex All-in-One Plus	OptiPlex All-in-One (65 瓦)	OptiPlex All-in-One (35 瓦)
處理器	最高搭載 Intel® Core™ i9 處理器 (65 瓦) (第 14 代) · 可處理資源需求最大及密集處理圖形的工作負載	最高搭載 Intel® Core™ i7 處理器 (65 瓦) (第 14 代) · 提供順暢的多工作業生產力	最高搭載 Intel® Core™ i5 處理器 (35 瓦) (第 12 代和第 14 代) · 適用於主流商業運算
機箱和底座	銀色機箱 · 可選擇固定式底座、可調高度底座 · 或附光碟機的可調高度底座	深灰色機箱 · 可選擇固定式底座或可調高度底座	
相機與喇叭	FHD HDR (高動態範圍) 相機 · 具備在場偵測功能的選購 500 萬像素紅外線相機 · 2x5 瓦音效	FHD HDR (高動態範圍) 相機 2x2 瓦音效	
顯示卡	內建顯示卡、選配 AMD dGfx		內建顯示卡
記憶體	最高配備 64 GB DDR5 記憶體		
儲存裝置	最多 2 個獨立的 2 TB SSD · 搭配選購的 RAID 附加元件	最多 2 個獨立的 2 TB SSD	最多 1 個獨立的 2 TB SSD
電源供應器	內部 PSU		外接 AC 變壓器
原生 USB 連接埠	1 個 DisplayPort 1.4a 連接埠 · 最高支援 5K 解析度 (60 Hz) 1 個 HDMI 2.1 連接埠 · 支援 4K 解析度 (60 Hz)	1 個 USB-C 3.2 Gen 2 連接埠 (10 Gbps) 6 個 USB-A 連接埠	1 個 USB-C 3.2 Gen 2 連接埠 (10 Gbps) 5 個 USB-A 連接埠
原生視訊連接埠	1 個 DisplayPort 1.4a 連接埠 · 最高支援 5K 解析度 (60 Hz) 1 個 HDMI 2.1 連接埠 · 支援 4K 解析度 (60 Hz)	1 個 DisplayPort 1.4a 連接埠 · 最高支援 5K 解析度 (60 Hz) 1 個 HDMI 2.1 連接埠 · 支援 4K 解析度 (60 Hz)	1 個 DisplayPort 1.4a 連接埠 · 最高支援 5K 解析度 (60 Hz)
Cloud Client Workspace	不適用	ThinOS Windows 10 IoT 企業版 Dell Hybrid Client	
服務基礎	3 年	1 年	

*基本組態會決定此電腦可用的自訂功能集。



不是每個系統組態均提供所有技術規格。

請在 Dell.com/support 搜尋產品使用者手冊，或聯絡您的 Dell Technologies 銷售專家。

功能

型號¹

技術規格

OptiPlex All-in-One Plus [Gen ID: 7420]

技術規格

OptiPlex All-in-One (65 瓦) [Gen ID: 7420]

技術規格

OptiPlex All-in-One (35 瓦) [Gen ID: 7420]

機箱顏色選項 ¹	銀色	紋理黑	紋理黑
系統顯示器¹	23.8 吋 · FHD 1920x1080 · 60 Hz · IPS · 非觸控 · 防眩光 · 250 尼特 · 99% sRGB · ComfortView Plus 23.8 吋 · FHD 1920x1080 · 60 Hz · IPS · 觸控螢幕 · 防眩光 · 300 尼特 · 99% sRGB · ComfortView Plus · 支援觸控筆	23.8 吋 · FHD 1920x1080 · 60 Hz · IPS · 非觸控 · 防眩光 · 250 尼特 · 99% sRGB · ComfortView Plus 23.8 吋 · FHD 1920x1080 · 60 Hz · IPS · 觸控螢幕 · 防眩光 · 300 尼特 · 99% sRGB · ComfortView Plus · 支援觸控筆	23.8 吋 · FHD 1920x1080 · 60 Hz · IPS · 非觸控 · 防眩光 · 250 尼特 · 99% sRGB · ComfortView Plus 23.8 吋 · FHD 1920x1080 · 60 Hz · IPS · 觸控螢幕 · 防眩光 · 300 尼特 · 99% sRGB · ComfortView Plus · 支援觸控筆
處理器選項¹	Intel® Core™ i3-14100 (12 MB 快取記憶體 · 4 核心 · 8 執行緒 · 3.50 GHz 至 4.70 GHz 渦輪加速 · 60 W) (第 14 代) Intel® Core™ i5-14500 vPro™ (24 MB 快取記憶體 · 14 核心 · 20 執行緒 · 2.60 GHz 至 5.00 GHz 渦輪加速 · 65 W) (第 14 代) Intel® Core™ i5-14600 vPro™ (24 MB 快取記憶體 · 14 核心 · 20 執行緒 · 2.70 GHz 至 5.20 GHz 渦輪加速 · 65 W) (第 14 代) Intel® Core™ i7-14700 vPro™ (33 MB 快取記憶體 · 20 核心 · 28 執行緒 · 2.10 GHz 至 5.30 GHz 渦輪加速 · 65 W) (第 14 代) Intel® Core™ i9-14900 vPro™ (36 MB 快取記憶體 · 24 核心 · 32 執行緒 · 2.00 GHz 至 5.40 GHz 渦輪加速 · 65 W) (第 14 代)	Intel® 300 (6 MB 快取記憶體 · 2 核心 · 第 4 次讀取 · 3.90 GHz · 46 W) Intel® Core™ i3-14100 (12 MB 快取記憶體 · 4 核心 · 8 執行緒 · 3.50 GHz 至 4.70 GHz 渦輪加速 · 60 W) (第 14 代) Intel® Core™ i5-14500 vPro™ (24 MB 快取記憶體 · 14 核心 · 20 執行緒 · 2.60 GHz 至 5.00 GHz 渦輪加速 · 65 W) (第 14 代) Intel® Core™ i5-14600 vPro™ (24 MB 快取記憶體 · 14 核心 · 20 執行緒 · 2.70 GHz 至 5.20 GHz 渦輪加速 · 65 W) (第 14 代) Intel® Core™ i7-14700 vPro™ (33 MB 快取記憶體 · 20 核心 · 28 執行緒 · 2.10 GHz 至 5.30 GHz 渦輪加速 · 65 W) (第 14 代)	Intel® 300T (6 MB 快取記憶體 · 2 核心 · 4 執行緒 · 3.40 GHz · 35 W) Intel® Core™ i3-12100T (12 MB 快取記憶體 · 4 核心 · 8 執行緒 · 2.20 GHz 至 4.10 GHz 渦輪加速 · 35 W) (第 12 代) Intel® Core™ i5-12500T (18 MB 快取記憶體 · 6 核心 · 12 執行緒 · 2.00 GHz 至 4.40 GHz 渦輪加速 · 35 W) (第 12 代) Intel® Core™ i3-14100T (12 MB 快取記憶體 · 4 核心 · 8 執行緒 · 2.70 GHz 至 4.40 GHz 渦輪加速 · 35 W) (第 14 代) Intel® Core™ i5-14500T vPro™ (24 MB 快取記憶體 · 14 核心 · 20 執行緒 · 1.70 GHz 至 4.80 GHz 渦輪加速 · 35 W) (第 14 代) Intel® Core™ i5-14600T vPro™ (24 MB 快取記憶體 · 14 核心 · 20 執行緒 · 1.80 GHz 至 5.10 GHz 渦輪加速 · 35 W) (第 14 代)
晶片組	Intel® Q670	Intel® Q670	Intel® Q670
作業系統¹	Windows 11 家用版 Windows 11 專業版 Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 22.04 LTS	Windows 11 家用版 Windows 11 專業版 Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 22.04 LTS	Windows 11 家用版 Windows 11 專業版 Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 22.04 LTS
THINOS¹	無	Dell ThinOS 搭載 Ubuntu® Linux® 22.04 LTS 的 Dell Hybrid Client Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	Dell ThinOS 搭載 Ubuntu® Linux® 22.04 LTS 的 Dell Hybrid Client Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
顯示卡	獨立顯示卡： AMD Radeon™ RX 6500 · 4 GB · GDDR6 整合式： Intel® UHD 顯示晶片 730 Intel® UHD 顯示晶片 770	獨立顯示卡： 無 整合式： Intel® UHD 顯示晶片 710 Intel® UHD 顯示晶片 730 Intel® UHD 顯示晶片 770	獨立顯示卡： 無 整合式： Intel® UHD 顯示晶片 710 Intel® UHD 顯示晶片 730 Intel® UHD 顯示晶片 770
記憶體^{1, 2}	Intel® Core™ i3-14100/i5-14500 vPro™ 處理器 (第 14 代)： 8 GB：1 條 8 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 單通道 16 GB：1 條 16 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 單通道 16 GB：2 條 8 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 雙通道 32 GB：1 條 32 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 單通道 32 GB：2 條 16 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 雙通道 64 GB：2 條 32 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 雙通道 Intel® Core™ i5-14600 vPro™/i7-14700 vPro™/i9-14900 vPro™ 處理器 (第 14 代)： 8 GB：1 條 8 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 單通道 16 GB：1 條 16 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 單通道 16 GB：2 條 8 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 雙通道 32 GB：1 條 32 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 單通道 32 GB：2 條 16 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 雙通道 64 GB：2 條 32 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 雙通道	Intel® 300/300T · Intel® Core™ i3-12100T/i5-12500T (第 12 代) 或 Intel® Core™ i3-14100/i3-14100T/i5-14500 vPro™/i5-14500 vPro™ 處理器 (第 14 代)： 8 GB：1 條 8 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 單通道 16 GB：1 條 16 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 單通道 16 GB：2 條 8 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 雙通道 32 GB：1 條 32 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 單通道 32 GB：2 條 16 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 雙通道 64 GB：2 條 32 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 雙通道 Intel® Core™ i5-14600 vPro™/i7-14700 vPro™ 處理器 (第 14 代)： 8 GB：1 條 8 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 單通道 16 GB：1 條 16 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 單通道 16 GB：2 條 8 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 雙通道 32 GB：1 條 32 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 單通道 32 GB：2 條 16 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 雙通道 64 GB：2 條 32 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 雙通道	Intel® 300/300T · Intel® Core™ i3-12100T/i5-12500T (第 12 代) 或 Intel® Core™ i3-14100/i3-14100T/i5-14500 vPro™/i5-14500 vPro™ 處理器 (第 14 代)： 8 GB：1 條 8 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 單通道 16 GB：1 條 16 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 單通道 16 GB：2 條 8 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 雙通道 32 GB：1 條 32 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 單通道 32 GB：2 條 16 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 雙通道 64 GB：2 條 32 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 雙通道 Intel® Core™ i5-14600T vPro™ 處理器 (第 14 代)： 8 GB：1 條 8 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 單通道 16 GB：1 條 16 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 單通道 16 GB：2 條 8 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 雙通道 32 GB：1 條 32 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 單通道 32 GB：2 條 16 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 雙通道 64 GB：2 條 32 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 雙通道
儲存裝置^{1, 3}	HDD：無 SSD：2 個 M.2 1 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 25 SSD 2 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 25 SSD 256 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 512 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 1 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 256 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · 自我加密 Opal 2.0 · Class 35 SSD 512 GB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 40 SSD 1 TB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 40 SSD 2 TB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 40 SSD 512 GB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · 自我加密 Opal 2.0 · Class 40 SSD	HDD：無 SSD：2 個 M.2 1 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 25 SSD 2 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 25 SSD 256 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 512 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 1 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 256 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · 自我加密 Opal 2.0 · Class 35 SSD 512 GB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 40 SSD 1 TB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 40 SSD 2 TB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 40 SSD 512 GB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · 自我加密 Opal 2.0 · Class 40 SSD	HDD：無 SSD：1 個 M.2 1 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 25 SSD 2 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 25 SSD 256 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 512 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 1 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 256 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · 自我加密 Opal 2.0 · Class 35 SSD 512 GB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 40 SSD 1 TB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 40 SSD 2 TB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 40 SSD 512 GB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · 自我加密 Opal 2.0 · Class 40 SSD
無線	Intel® Wi-Fi 6 AX201 · 2x2 · MU-MIMO · WiFi 802.11ax · 藍牙® 5.2 無線網卡 Intel® Wi-Fi 6E AX211 · 2x2 · MU-MIMO · WiFi 802.11ax · 藍牙® 5.3 無線網卡 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE · 2x2 · MU-MIMO · WiFi 802.11ax · 藍牙® 5.3 無線網卡	Intel® Wi-Fi 6 AX201 · 2x2 · MU-MIMO · WiFi 802.11ax · 藍牙® 5.2 無線網卡 Intel® Wi-Fi 6E AX211 · 2x2 · MU-MIMO · WiFi 802.11ax · 藍牙® 5.3 無線網卡 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE · 2x2 · MU-MIMO · WiFi 802.11ax · 藍牙® 5.3 無線網卡	Intel® Wi-Fi 6 AX201 · 2x2 · MU-MIMO · WiFi 802.11ax · 藍牙® 5.2 無線網卡 Intel® Wi-Fi 6E AX211 · 2x2 · MU-MIMO · WiFi 802.11ax · 藍牙® 5.3 無線網卡 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE · 2x2 · MU-MIMO · WiFi 802.11ax · 藍牙® 5.3 無線網卡
相機與麥克風¹	1920 x 1080 (30 fps) · FHD RGB 相機 · 雙陣列麥克風 2560 x 1920 (30 fps) 500 萬像素 RGB 相機 + 640 x 360 (30 fps) nHD 紅外線相機 · 具備 ExpressSign-in™ 和在場偵測功能	1920 x 1080 (30 fps) · FHD RGB 相機 · 雙陣列麥克風	1920 x 1080 (30 fps) · FHD RGB 相機 · 雙陣列麥克風

功能	技術規格	技術規格	技術規格
型號¹	OptiPlex All-in-One Plus [Gen ID: 7420]	OptiPlex All-in-One (65 瓦) [Gen ID: 7420]	OptiPlex All-in-One (35 瓦) [Gen ID: 7420]
音訊與喇叭¹	配備 Realtek ALC3289 的立體聲喇叭 · 5W x 2 = 共 10 W	配備 Realtek ALC3289 的立體聲喇叭 · 2W x 2 = 共 4 W	配備 Realtek ALC3246 的立體聲喇叭 · 2W x 2 = 共 4 W
底座¹	OptiPlex Premier 24 All-in-One 可調高度底座 OptiPlex Premier 24 All-in-One 高度可調式 Flex Bay (ODD 磁碟機) 底座 OptiPlex Premier 24 All-in-One 基本底座	OptiPlex Entry 24 All-in-One 可調高度底座 OptiPlex Entry 24 All-in-One 基本底座	OptiPlex Entry 24 All-in-One 可調高度底座 OptiPlex Entry 24 All-in-One 基本底座
無限	不適用	不適用	不適用
電源	160 W 80 Plus Bronze 內部電源供應器 (PSU) 240 W 80 Plus Platinum 內部電源供應器 (PSU)	160 W 80+ Bronze 內部電源供應器 (PSU)	130 W AC 變壓器配備 7.4 mm 圓形接頭 180 W AC 變壓器配備 7.4 mm 圓形接頭
連接埠	右側： 1 個 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 連接埠 · 具備 PowerShare 功能 左側： 1 個通用音訊連接埠 下方顯示： 1 個 USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C® 連接埠 後面板： 3 個 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 連接埠 2 個 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 連接埠 · 具備 SmartPower On 功能 1 個音訊線路輸出連接埠 · 可重新分配任務 1 個 DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 連接埠 1 個 HDMI 輸入 1.4b/HDCP 1.4 連接埠 1 個 HDMI 輸出 2.1/HDCP 2.3 連接埠	右側： 1 個 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 連接埠 · 具備 PowerShare 功能 左側： 1 個通用音訊連接埠 下方顯示： 1 個 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C® 連接埠 後面板： 3 個 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 連接埠 2 個 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 連接埠 · 具備 SmartPower On 功能 1 個音訊線路輸出連接埠 · 可重新分配任務 1 個 DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 連接埠 1 個 HDMI 輸入 1.4b/HDCP 1.4 連接埠 1 個 HDMI 輸出 2.1/HDCP 2.3 連接埠	右側： 1 個 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 連接埠 · 具備 PowerShare 功能 左側： 1 個通用音訊連接埠 下方顯示： 1 個 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C® 連接埠 後面板： 2 個 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 連接埠 2 個 USB 2.0 (480 Mbps) 連接埠 · 具備 SmartPower On 功能 1 個音訊線路輸出連接埠 · 可重新分配任務 1 個 DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 連接埠 1 個 RJ45 乙太網路連接埠
插槽	1 個適用於 WiFi 和藍牙組合介面卡的 M.2 2230 插槽 2 個適用於固態硬碟的 M.2 2230/2280 插槽 1 個 SD 記憶卡插槽 1 個安全纜鎖鎖孔 (3 mm x 7 mm · T 型桿設計)	1 個適用於 WiFi 和藍牙組合介面卡的 M.2 2230 插槽 2 個適用於固態硬碟的 M.2 2230/2280 插槽 1 個 SD 記憶卡插槽 1 個安全纜鎖鎖孔 (3 mm x 7 mm · T 型桿設計)	1 個適用於 WiFi 和藍牙組合介面卡的 M.2 2230 插槽 1 個適用於固態硬碟的 M.2 2230/2280 插槽 1 個 SD 記憶卡插槽 1 個安全纜鎖鎖孔 (3 mm x 7 mm · T 型桿設計)
光碟機	僅可透過選購的 OptiPlex Premier 24 All-in-One 可調高度 Flex Bay (光碟機) 底座使用光碟機	不適用	不適用
尺寸	US 尺寸 高度 (正面)：354.30 mm (13.95 in.) 高度 (背面)：354.30 mm (13.95 in.) 寬度：540 mm (21.26 in.) 深度：57.90 mm (2.28 in.) 起始重量 · 含底座：18.13 磅 (8.23 公斤) 含底座的重量 (最大)：21.22 磅 (9.63 公斤) 起始重量 · 不含底座：13.95 磅 (6.33 公斤) 不含底座重量 (最大)：14.90 磅 (6.76 公斤) ROW 尺寸 高度 (正面)：354.30 mm (13.95 in.) 高度 (背面)：354.30 mm (13.95 in.) 寬度：540 mm (21.26 in.) 深度：57.90 mm (2.28 in.) 起始重量 · 含底座：8.23 公斤 (18.13 磅) 含底座的重量 (最大)：9.63 公斤 (21.22 磅) 起始重量 · 不含底座：6.33 公斤 (13.95 磅) 不含底座重量 (最大)：6.76 公斤 (14.90 磅)	US 尺寸 高度 (正面)：354.30 mm (13.95 in.) 高度 (背面)：354.30 mm (13.95 in.) 寬度：540 mm (21.26 in.) 深度：57.90 mm (2.28 in.) 起始重量 · 含底座：16.55 磅 (7.51 公斤) 含底座的重量 (最大)：20.25 磅 (9.19 公斤) 起始重量 · 不含底座：12.37 磅 (5.61 公斤) 不含底座重量 (最大)：13.93 磅 (6.32 公斤) ROW 尺寸 高度 (正面)：354.30 mm (13.95 in.) 高度 (背面)：354.30 mm (13.95 in.) 寬度：540 mm (21.26 in.) 深度：57.90 mm (2.28 in.) 起始重量 · 含底座：7.51 公斤 (16.55 磅) 含底座的重量 (最大)：9.19 公斤 (20.25 磅) 起始重量 · 不含底座：5.61 公斤 (12.37 磅) 不含底座重量 (最大)：6.32 公斤 (13.93 磅)	US 尺寸 高度 (正面)：354.30 mm (13.95 in.) 高度 (背面)：354.30 mm (13.95 in.) 寬度：540 mm (21.26 in.) 深度：57.90 mm (2.28 in.) 起始重量 · 含底座：16.55 磅 (7.51 公斤) 含底座的重量 (最大)：20.25 磅 (9.19 公斤) 起始重量 · 不含底座：12.37 磅 (5.61 公斤) 不含底座重量 (最大)：13.93 磅 (6.32 公斤) ROW 尺寸 高度 (正面)：354.30 mm (13.95 in.) 高度 (背面)：354.30 mm (13.95 in.) 寬度：540 mm (21.26 in.) 深度：57.90 mm (2.28 in.) 起始重量 · 含底座：7.51 公斤 (16.55 磅) 含底座的重量 (最大)：9.19 公斤 (20.25 磅) 起始重量 · 不含底座：5.61 公斤 (12.37 磅) 不含底座重量 (最大)：6.32 公斤 (13.93 磅)
生產力軟體	Adobe Acrobat Adobe Creative Cloud Lightroom Adobe Creative Cloud Photography Plan Adobe Photoshop Elements 和 Adobe Premiere Elements Dell Hybrid Client (Ubuntu) Microsoft 365 商務版 Microsoft Office Microsoft Office 2021	Adobe Acrobat Adobe Creative Cloud Lightroom Adobe Creative Cloud Photography Plan Adobe Photoshop Elements 和 Adobe Premiere Elements Microsoft 365 商務版 Microsoft Office Microsoft Office 2021	Adobe Acrobat Adobe Creative Cloud Lightroom Adobe Creative Cloud Photography Plan Adobe Photoshop Elements 和 Adobe Premiere Elements Microsoft 365 商務版 Microsoft Office Microsoft Office 2021



在永續發展實踐領域中走在產業尖端，減少產品和包裝帶來的環境衝擊。
深入了解：Dell.com/sustainable-devices

功能	技術規格	說明
型號 ¹	OptiPlex All-in-One Plus、OptiPlex All-in-One (65 瓦)、OptiPlex All-in-One (35 瓦)	
永續材料 ¹	消費後回收塑膠 (PCR) 和取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠 - 機箱 All-in-One Plus：53.4% All-in-One (65 瓦)：53.2% All-in-One (35 瓦)：53.6%	使用回收塑膠和封閉迴圈材料製造。 從使用過的消費性產品 (如塑膠瓶和包裝) 擷取出塑膠，並經過收集、加工和再利用，以減少廢棄物和環境衝擊。
	消費後回收塑膠 (PCR) - 電源變壓器 All-in-One (35 瓦) 130 W 電源變壓器：30%；180 W 電源變壓器：50% All-in-One (65 瓦)：不適用 All-in-One Plus：不適用	從距離海洋、沿海地區和水道 50 公里範圍內收集到的塑膠廢棄物。
	回收的海邊塑膠廢棄物：不適用	海邊塑膠廢棄物是在海岸線或流入海洋的主要水道 50 公里 (30 英里) 範圍內收集而來。使用海邊塑膠廢棄物可降低塑膠廢棄物危害海洋生物和生態系統的風險。
	製程後回收鋼：不適用	在材料中結合回收鋼有助於盡量減少原始材料的使用量和相關採礦活動，同時將可能送至垃圾掩埋場的廢棄物重新利用 (適用於特定的 OptiPlex Tower 組態)。
	回收或再生包裝材料 All-in-One Plus：至少 94% All-in-One (65 瓦)：至少 94% All-in-One (35 瓦)：至少 94%	使用回收或再生材料可減少廢棄物，且有助於降低環境衝擊。材料可能包含回收和/或再生成分，採用永續森林纖維的形式。
環保標準 ¹	EPEAT Climate+™ All-in-One Plus：是 All-in-One (65 瓦)：是 All-in-One (35 瓦)：是	這是針對已註冊 EPEAT 且符合業界最佳氣候標準的產品所頒發的產品等級標準。
	EPEAT All-in-One Plus：Gold All-in-One (65 瓦)：Silver All-in-One (35 瓦)：Gold	Dell 產品符合全球認可的永續 IT 環保標準認證，我們的客戶可以信任 Dell 產品符合最高的能源效率規格和其他氣候相關標準。 產品註冊： https://www.epeat.net/
	TCO Certified (第 9 代) All-in-One (35 瓦)：是 All-in-One (65 瓦)：否 All-in-One Plus：是	TCO Certified 是領先業界的 IT 產品永續發展認證，具備包含最新準則和獨立驗證的綜合系統。 產品註冊： https://tcocertified.com/product-finder/
	能源之星 8.0 All-in-One Plus：是 All-in-One (65 瓦)：是 All-in-One (35 瓦)：是	能源之星 8.0 是一套規範，對能源效率最好的電腦予以認可，並獲得美國環境保護署 (US) 背書。
多件包裝運送 ¹	Dell 多件包裝：不適用	相較於單一包裝的產品，Dell 多件包裝提供更簡單、更有效率的開箱體驗，不但包裝廢棄物更少，且集裝板運輸最佳化的效果更好。
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	Asset Recovery Services All-in-One Plus：是 All-in-One (65 瓦)：是 All-in-One (35 瓦)：是	Asset Recovery Services 可協助我們的客戶以安全且永續的方式將舊版 IT 設備轉售、回收或恢復租用，同時獲得可用於未來創新的價值。
全球法規遵循 ¹	US CEC MEPS 提供符合規範的組態 澳洲和紐西蘭 MEPS 提供符合規範的組態 CEL WEEE 日本能源法 韓國 E-standby 歐盟 RoHS 中國 RoHS	
法規 ^{4、6}	產品安全、EMC 與環保資料表 Dell 法規遵循首頁 Dell 與環境	

[繼續查閱更多技術規格 >](#)



Dell Optimizer 是以 AI 為基礎的最佳化軟體，會學習並回應您的工作方式，提供更優異的應用程式和裝置效能、更清晰的音訊等。

深入了解：Dell.com/Optimizer

功能

技術規格

說明

型號¹

OptiPlex All-in-One Plus、OptiPlex All-in-One (65 瓦)、OptiPlex All-in-One (35 瓦)

DELL OPTIMIZER (隨附)	應用程式最佳化 (適用於所有 OptiPlex All-in-One 組態)	機器學習模型的設計可改善前景應用程式效能，並在電腦因同步的工作負載活動而達到高 CPU 使用率時，提升整體應用程式回應能力。
	電源最佳化 (適用於所有 OptiPlex All-in-One 組態)	多種設定選項 (最佳化、冷卻、安靜、超高效能)，可平衡電腦效能和風扇噪音。也提供重大的韌體警示和通知。
	Intelligent Audio (適用於所有 OptiPlex All-in-One 組態)	採用 AI 技術的神經噪音技術可消除電話會議各端因室內聲音造成的干擾音效、回音和混響，並在未偵測到說話聲音時將所有背景噪音靜音。此外，也會提供自動調整以最佳化音質，並在視訊會議中的語音品質下降時顯示螢幕通知。
	在場偵測 All-in-One Plus：是 All-in-One (65 瓦)：否 All-in-One (35 瓦)：否	需要選購 500 萬像素紅外線相機，僅適用於 OptiPlex All-in-One Plus 組態。搭配具有相容感測器的外接裝置使用時，「保持連線」可避免螢幕關閉，「離開時鎖定」會關閉螢幕並鎖定系統，而「接近時喚醒」會根據使用者是否在場來喚醒系統，既享有螢幕隱私性又能節省能源。
	網路最佳化 (適用於所有 OptiPlex All-in-One 組態)	偵測到壅塞時，自動切換至最佳的可用 Wi-Fi 網路，並使用多個有線或無線網路連線來傳輸資料與提升下載速度。在通話時把最大頻寬分配給會議應用程式，並讓您指定在網路壅塞時優先獲得最多頻寬的應用程式。
	智慧生態系統 (適用於所有 OptiPlex All-in-One 組態)	方便存取 Dell Peripheral Manager 和 Dell Display Manager，對您的 Dell 週邊設備和 Dell 顯示器進行自訂設定和控制。



透過 Dell Trusted Workspace 提供的硬體和軟體保護，提升整個機隊的安全性。

深入了解：Dell.com/endpoint-security

功能

技術規格

說明

型號¹

OptiPlex All-in-One Plus、OptiPlex All-in-One (65 瓦)、OptiPlex All-in-One (35 瓦)

硬體與韌體 (隨附)	Dell SafeBIOS Dell SafeBIOS CVE 偵測 Dell SafeBIOS Indicators of Attack Dell Trusted Device 機箱入侵開關 Kensington Security Slot™ (T 型桿) SPI 快閃式記憶體篡改偵測電路	透過篡改偵測和安全的離機 BIOS 影像擷取，確認 BIOS 的完整性。 快速識別並解決 BIOS 和修補裝置的常見漏洞與曝露 (CVE)。*2024 年初推出。 提早預警功能掃描行為式威脅。遙測功能與常見的第三方安全性和端點管理解決方案 (例如 Microsoft Intune、CrowdStrike、Splunk) 整合。 這一款軟體會針對平台安全性狀態產生深入分析，監控 BIOS 屬性變更、偵測可能的 BIOS 韌體篡改等。 遠端偵測硬體篡改，並整合 Dell SafeBIOS Indicators of Attack。 裝置鎖定選項有助於降低資料違規的風險，可與標準防盜線鎖配對的標準插槽。 偵測並防止主機板上的 BIOS SPI 快閃晶片篡改。
硬體與韌體 (選購)	Dell SafeID Dell 安全元件驗證 Dell SafeSupply Chain 硬碟抹除 Intel ME 驗證 OPAL 磁碟機/自我加密磁碟機 (SED)	使用獨特的硬體型安全性解決方案來儲存和處理使用者認證，保護使用者認證安全。認證安全性選項因裝置而異。 確保裝置及其元件在出廠至首次開機，都安全無虞。 利用此一僅在美國和加拿大提供的供應鏈保護方案，偵測是否遭到變造。 依據美國國家標準與技術協會 (NIST) 的指導方針，使用這項僅在美國和加拿大提供的供應鏈保護方案來銷毀硬碟資料。 使用安全的離機來源驗證重要韌體的完整性。需要 Intel vPro®。 硬體式全磁碟加密可保護使用者資料，而不會儲存於惡意者可以存取的 RAM。
安全性軟體 (選購)	Dell SafeGuard & Response：CrowdStrike、Carbon Black、Secureworks Dell SafeData：Absolute Dell SafeData：Netskope McAfee Business Protection	威脅偵測、回應與補救 端點、應用程式和網路的自我修復 雲端和網路資料保護 為小型企業提供簡單、自動化的多合一安全性



使用 Dell 可管理性解決方案，安全地管理和最佳化您的端點，並為最終使用者提供生產力。

深入了解：Dell.com/command

功能

型號¹

技術規格

OptiPlex All-in-One Plus、OptiPlex All-in-One (65 瓦)、OptiPlex All-in-One (35 瓦) (適用於所有組態)

說明

可管理性解決方案
(隨附)

Dell Client Command Suite
Dell 受信任的更新體驗

用更簡單的方法部署驅動程式、設定 BIOS、監控裝置和管理更新。
用更簡單的方式讓端點更新成最新的 BIOS、驅動程式和韌體版本。



透過全方位的生命週期服務與支援，將 IT 現代化。

深入了解：Dell.com/support

功能

型號¹

技術規格

OptiPlex All-in-One Plus、OptiPlex All-in-One (65 瓦)、OptiPlex All-in-One (35 瓦) (適用於所有組態)

說明

支援服務 (選購)⁵⁻⁶

ProSupport for PCs

硬體故障/修復，搭配次營業日服務、24x7 全年無休的區域內技術支援協助解決硬體和軟體問題。包括存取 SupportAssist 以主動解決問題，以及採用 AI 支援的電腦機隊深入分析。

ProSupport Plus for PCs

硬體損壞/修復，搭配次營業日服務、24x7 全年無休的區域內技術支援協助解決硬體和軟體問題，加上 Accidental Damage 保障、Keep Your Hard Drive 及 Service Account Manager (適用於 500 部裝置)，包括存取 SupportAssist 以進行主動式和預測式自動化，以及 AI 支援的電腦機隊深入分析。

ProSupport Flex for PCs

可補足內部 IT 能力的彈性選項 (1,000 部裝置的需求)；硬體故障/修復，搭配次營業日服務、24x7 全年無休的區域內技術支援協助解決硬體和軟體問題、Service Account Manager，以及可選擇 Accidental Damage 保障或 Keep Your Hard Drive。包括存取 SupportAssist 以進行主動式和預測式自動化，以及 AI 支援的電腦機隊深入分析。

部署服務 (選購)

ProDeploy Flex for Client

ProDeploy Flex 讓有特定部署需求的客戶依自身需求混合搭配標準化選項。

ProDeploy Essentials for Client

從初始電腦設定和準備到資料轉移，無論是遠端或現場，ProDeploy Essentials 的目標都是盡可能讓最終使用者不受干擾。

ProDeploy for Client

ProDeploy 與 IT 進行合作，套用硬體設定與軟體的常見自訂內容，讓系統符合 IT 對於安全性、軟體與網路通訊協定的規格。

ProDeploy Plus for Client

我們透過 ProDeploy Plus 來整合所有功能，以便照顧最終使用者的需求，並有效率地符合 IT 規格，同時與 IT 團隊合作，透過現代化的解決方案來規劃、設定和部署可立即使用的系統。

Asset Recovery Services

安全且負責任地汰換舊版 IT 設備，並釋出價值以資助新的創新和促進業務成長。

物流服務

您的產品最多會在我們的廠區存放 180 天，並在符合您需求的日期和時間交貨。預先安排 IT 資源就位的時程，以利需要時可使用 (例如在新系統送達當天)。適用於北美洲、歐洲、中東和非洲與亞太地區及日本。

組態服務

影像載入、資產標籤、BIOS 自訂、HDD 分割、軟體安裝、雷射蝕刻、資料安全性

管理服務 (選購)⁶

Lifecycle Hub

將倉儲和庫存管理，與組態服務和部署專業知識結合，成為單一的端對端解決方案。Dell Lifecycle Hub 包含退還、維修及整新服務，可協助員工持續工作、充分使用裝置庫存，並釋出 IT 資源以利專心處理業務優先事項。適用於美國、奧地利、比利時、捷克共和國、丹麥、芬蘭、法國、德國、希臘、愛爾蘭、義大利、盧森堡、荷蘭、波蘭、葡萄牙、斯洛伐克、西班牙、瑞典、英國。

Managed Detection and Response Pro Plus

全管理型全方位安全性作業解決方案，旨在防止威脅、快速偵測並遏止攻擊，並在 IT 環境遭受人侵時協助復原。

功能

型號¹

技術規格

OptiPlex All-in-One Plus

技術規格

OptiPlex All-in-One (65 瓦)

技術規格

OptiPlex All-in-One (35 瓦)

保固⁴⁻⁶

3 年基本保固搭配硬體現場服務

2-5 年期基本保固延長

2-5 年期基本保固延長

4-5 年期基本保固延長

1-5 年期 ProSupport 次營業日現場服務

1-5 年期 ProSupport 次營業日現場服務

服務期間⁶

3-5 年期 ProSupport 次營業日現場服務

1-5 年期 ProSupport 次營業日現場服務

1-5 年期 ProSupport 次營業日現場服務

3-5 年期 ProSupport Plus for Client

1-5 年期 ProSupport Plus for Client

1-5 年期 ProSupport Plus for Client

ACCIDENTAL
DAMAGE¹

3-5 年期 Accidental Damage Service

1-5 年期 Accidental Damage Service

1-5 年期 Accidental Damage Service

產品免責聲明/引用

OptiPlex All-in-One Plus、OptiPlex All-in-One (65 瓦) OptiPlex All-in-One (35 瓦) [Gen ID : 7420]

封面頁

1. Dell 提供業界最安全的商用電腦，作業系統中內建安全功能，競爭對手望塵莫及。根據 2023 年 9 月的 Dell 內部分析，適用於搭載 Intel 處理器的個人電腦，並非所有個人電腦均可使用所有功能。部分功能為選購。不得用於中國、哥倫比亞或瓜地馬拉。
2. Dell 擁有業界最具智慧的商用電腦。根據 2023 年 11 月的 Dell 分析。Dell Optimizer 不適用於 OptiPlex 3000 系列、Latitude Chromebook Enterprise 和基於 Linux 的裝置。可用的特色功能和一般功能可能會因機型而異。如需更詳細的資料，請造訪：<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>
3. Dell 提供業界最容易管理的商用電腦 - 根據 2024 年 1 月的 Dell 內部分析。詳細資訊：最容易管理的商用電腦，是指將 Dell Update 流程的系統管理功能、Dell 可管理性解決方案功能以及與第三方管理解決方案的整合，與競爭對手的更新流程、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。兩者進行比較的結果。第三方管理解決方案 - Microsoft Intune、Workspace ONE 需個別購買。支援額外系統管理的 Intel vPro，是額外的系統組態升級。

第 1 頁

1. Dell 擁有業界最安全的商用電腦。(主張詳細資料：封面頁 - #1)
2. Dell 擁有業界最具智慧的商用電腦。(主張詳細資料：封面頁 - #2)
3. Dell 是世界首屈一指的顯示器公司。資料來源：IDC 全球每季電腦顯示器追蹤報告，2023 年第 2 季。從 2014 年到 2022 年。
4. Dell 擁有業界最容易管理的商用電腦 (主張詳細資料：封面頁 - #3)
5. 不到 1% 的 OptiPlex 桌上型電腦在第一年曾發生服務事件。資料來源：根據 2023 年 8 月 Dell 品質情報工具 (Qi) - Dell 內部分析。
6. 透過專利 UPS 技術 Input Guardian 來確保電源供應穩定。資料來源：根據 2023 年 3 月的 Dell 內部分析。
7. OptiPlex All-in-One 採用高達 55.8% 的消費後回收塑膠 (PCR) 和取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠製成。資料來源：根據 2023 年 2 月 Dell 內部分析。比例是指產品中使用的塑膠總重量，可能依各機型而異。
8. OptiPlex All-in-One 採用至少 94% 的回收或再生包裝出貨。資料來源：根據 2023 年 3 月的 Dell 內部分析。再生材料採用 FSC (森林管理委員會) 認證的紙纖維形式，來自以負責任方式管理的森林。
9. OptiPlex All-in-One 獲得能源之星® 8.0 認證，擁有第 9 代 TCO 認證，且已完成 EPEAT Gold 註冊並獲得 Climate+ 標準認可。適用於 OptiPlex Micro Plus、OptiPlex SFF、OptiPlex SFF Plus、OptiPlex Tower、OptiPlex Tower Plus、OptiPlex AIO 35 W 和 OptiPlex AIO Plus。根據 2023 年 10 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。

第 2 頁：永續性創新

1. OptiPlex All-in-One 以高達 55.8% 的 (PCR) 製成 (主張詳細資料 - 第 1.7 頁)
2. OptiPlex All-in-One 2014 是業界第一款採用封閉迴圈回收塑膠製成的電腦。資料來源：根據 2023 年 3 月的 Dell 內部分析。
3. OptiPlex All-in-One (35 瓦) 隨附變壓器，其外殼採用 50% 消費後回收塑膠製成。根據 2024 年 2 月 Dell 內部分析。
4. 詳細資訊：All-in-One (35 瓦) 提供外接電源變壓器；130 W 電源變壓器包含高達 30% 的 PCR；180 W 電源變壓器含有高達 50% 的 PCR；All-in-One (65 瓦) 或 All-in-One Plus 未提供變壓器，因為有內建 PSU。
5. OptiPlex All-in-One 採用通過品質測試的元件製造。資料來源：2023 年 8 月 Dell 內部分析。詳細資訊：超越 MIL-SPEC 標準，以及創新使用產品品質測試，包括電力、濕度/溫度、震動、衝擊和 HALT 測試。不到 1% 的 OptiPlex 桌上型電腦在第一年曾發生服務事件。此外，在過去 10 年中，我們已將客戶品質事件減少 >50%。
6. OptiPlex All-in-One 採用至少 94% 的回收或再生包裝出貨。(主張詳細資料 - 第 1.8 頁)
7. 目前 OptiPlex All-in-One 組態未提供 Dell Multipack。適用於 OptiPlex Micro、OptiPlex Micro Plus、OptiPlex SFF、OptiPlex SFF Plus、OptiPlex Tower 和 OptiPlex Tower Plus。根據 2023 年 12 月內部分析。
8. Asset Recovery Services 取得方便，可以是獨立的服務，或是做為 Dell APEX、Lifecycle Hub 及 ProDeploy Client Suite 的一部分；服務遍及 35 個國家/地區。
9. OptiPlex All-in-One 獲得能源之星® 8.0 認證，擁有第 9 代 TCO 認證，且已完成 EPEAT Gold 註冊並獲得 Climate+ 標準認可。(主張詳細資料 - 第 1.9 頁)

第 3 頁 - 具備 AI 功能的解決方案

10. Dell 擁有業界最具智慧的商用電腦。(主張詳細資料：封面頁 - #2)
11. Copilot in Windows - 功能發佈時間和實際供應狀況依市場及裝置而異。透過 Microsoft 帳戶使用 Copilot，或透過登入 Microsoft 365 E3、E5、F3、A3 或 A5 教職員版、商務進階版和商務標準版的工作或學校帳戶 (Microsoft Entra ID)，不需額外付費，即可搭配商業資料保護使用 Copilot。經過一段時間後，會有更多 Entra ID 使用者。
12. 將使用者停機時間和 IT 管理時間減至最少。根據 2023 年 12 月的 Dell 內部分析。詳細的需求：
 - 需要選購 ProSupport Plus for PCs 或 ProSupport Flex 才能自動化支援任務、偵測及部署修正程式
 - 要透過 TechDirect 檢視電腦機隊的健全性分數，必須選購 SupportAssist for Business PCs，並啟用「Dell 受信裝置模組」以及貴公司的 TechDirect 帳戶。
13. 根據 2023 年 9 月的 Dell 內部分析。適用於搭載 Intel 處理器的個人電腦，並非所有個人電腦均可使用所有功能。部分功能為選購。
14. 可以與 CrowdStrike Falcon Insight XDR 和 Carbon Black Audit & Remediation 整合。

第 4 頁 - 相輔相成

1. 必須具備彈出式 500 萬像素紅外線相機 (僅有 OptiPlex All-in-One Plus 可使用)，才能使用 Dell Optimizer 的在場偵測和 Intelligent Privacy 功能。或者，特定 Dell 顯示器和配備近接感應器的網路相機亦可在場偵測和 Intelligent Privacy 功能。
2. Dell 是世界首屈一指的顯示器公司。(主張詳細資料 - 第 1.5 頁)
3. 每周減少 3 小時的會議時間。資料來源：Dell Technologies 於 2023 年 2 月委託 Forrester 進行的研究：《The Total Economic Impact™ Of Dell Peripherals》(Dell Peripherals 的 Total Economic Impact™)。

第 5 頁 (簡化 IT)

1. Dell 擁有業界最安全的商用電腦。(主張詳細資料：封面頁 - #1)
2. Dell 發佈裝置驅動程式與檔案下載的發行時程。資料來源：資料來源：根據 2023 年 5 月的內部分析。
3. Dell 在一次更新中執行所有驅動程式與 BIOS 模組的整合式驗證。資料來源：根據 2023 年 5 月 Dell 對前 5 大電腦廠商整合式驗證方法的內部分析。
4. 適用於搭載 Intel 處理器的個人電腦。並非所有個人電腦均可使用所有功能。部分功能為選購。供應狀況因地區而異。可以與 CrowdStrike Falcon Insight XDR 和 Carbon Black Audit & Remediation 整合。
5. 只有 Dell 提供脫離主機 BIOS 與韌體認證。詳細資訊：相較於四年機齡的裝置，搭載 Intel vPro 的最新個人電腦預計會讓攻擊表面減少 70%。根據 IOActive 於 2023 年 3 月發佈的報告《Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study》(Intel vPro 第 13 代攻擊面研究)，評估搭載第 13 代 Intel Core 處理器的 Intel vPro 裝置以及四年前採用 Windows 作業系統的 Intel PC。如需詳情，請造訪：www.intel.com/performance-vpro。結果可能有所差異。
6. 最容易管理的商用電腦。(主張詳細資料：封面 - #3)；而 Dell 達成以下業界第一名的成就：
 - 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，可使用 Microsoft Intune 安全地設定及管理端點。免責聲明：業界首創的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，能安全地設定和管理端點
 - Dell Client Command Suite：業界第一款整合 VMware Workspace ONE 的系統管理解決方案，可從雲端安全地管理電腦的 BIOS、韌體、作業系統和更新。免責聲明：根據 2023 年 7 月的 Dell 內部分析
 - Dell Command | Intel vPro Out of Band - 業界第一款可整合 Intel vPro 的硬體 OEM 系統管理解決方案，無論電源狀態如何皆可進行系統遠端管理。免責聲明：根據 2023 年 11 月的 Dell 內部分析。

第 6 頁 - 傳統、擴充和創新

1. **Dell Technologies APEX 提供第一個最完整的即服務產品組合**，包含多雲乃至用戶端裝置。資料來源：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。同時亦會受到產品供應情況、資格、信用核准情況、可接受的文件和當地適用法律之影響。有些解決方案 (包括期限結束購買選項) 可能無法使用，或可能因國家/地區而有所不同。在歐盟、歐洲經濟區、英國和瑞士境內，特定解決方案是由 Dell Bank International d.a.c. 及其當地分行提供，包括西班牙境內的 Dell Bank International d.a.c Sucursal en España。Dell Bank International d.a.c. 受 Central Bank of Ireland 監管。Dell Technologies 與 Dell 標誌均為 Dell Inc. 的商標。
2. **Dell Technologies 每天處理 36 TB 的遙測資料**。資料來源：根據 2023 年 11 月的 Dell 內部分析。
3. **ProDeploy Client Suite for PCs 每天設定 3 萬台電腦**。資料來源：根據 2023 年 4 月的 Dell 內部分析。
4. **ProSupport Suite for PCs 每年節省長達 641 小時的 IT 管理時間*** (比較擁有 1,000 個裝置的機隊處理重複性任務，*與依據實際測試所推斷的資料用手工方式處理)。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。實際結果可能會有不同。完整報告：<https://facts.pt/PELu7lm>
5. **Dell Premier 可在 4 年內提供高達 297% 的投資報酬率**。資料來源：根據由 Dell Technologies 和 Intel 委託的 Forrester Total Economic Impact™ 研究《The Total Economic Impact™ Of Dell Premier Solutions》。2021 年 8 月。我們將這些發現彙整成為擁有 15,000 名員工的複合型組織，由此建立一個四年期的財務模型，計算出公司採用 Dell Premier 後可預期的投資報酬率。實際結果可能有所差異。報告全文 <https://tools.totaleconomicimpact.com/go/dell/premiersolutions/>
6. **自 2007 年以來，Dell Technologies 已回收利用重達 26 億磅的電子產品**。資料來源：根據 2023 年 4 月 Dell 依據公開取得之資料所做的內部分析。

技術說明：

1. 不是每個系統組態均提供所有技術規格。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，請參閱使用者手冊，網址：www.dell.com/support。
2. 系統記憶體與顯示卡：顯示卡可能需要大量系統記憶體支援，需視系統記憶體大小和其他因素而定。
3. 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，並有所降減。
4. 有限硬體保固：如需索取有限硬體保固文件，請來函 Dell USA LP，收件人：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682，或請瀏覽 www.dell.com/warranty。
5. 遠端診斷後現場維修：「遠端診斷」是指由線上/電話技術人員判定問題原因；可能必須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) 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，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。
6. Dell 服務：Dell 服務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。
7. 如需聲明與認證的完整清單，請瀏覽產品支援資訊的「手冊」一節，參閱 Dell 法規與環境資料表，網址為 www.dell.com/support/home/us/en/19。

技術規格如有變更，恕不另行通知。產品供應情況因國家/地區而異。詳細資訊請聯絡 Dell 代表。

版權所有 © 2023 Dell Inc. 或其子公司。保留所有權利。Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMC 與其他商標均為 Dell Inc. 或其子公司的商標。Dell®/EMC®/Dell EMC® 等品牌商標將可能同時出現在戴爾易安信企業級產品 (包括硬體和軟體)、產品相關資料及戴爾易安信官方網站。如果您對戴爾易安信產品有任何疑問，請聯繫您的銷售代表。其他商標是屬於其各自擁有者之商標。