



OptiPlex All-in-One 精簡型用戶端解決方案

Intel® Core™ 處理器 [Gen ID : 7420]

專為順暢協作打造，針對 Dell 雲端用戶端解決方案最佳化

專為您的虛擬工作空間而打造

OptiPlex All-in-One 與 Dell ThinOS、Dell Hybrid Client 或 Windows 10 IoT 企業版搭配使用，利用更聰明的使用者經驗、更強大的安全性與更簡單的 IT 管理功能來驅動 VDI 環境。

反應靈敏的企業級效能

配備 Intel® Core™ 65 W 處理器 (第 14 代)，其中搭載 Dell ThinOS 和 Windows 10 IoT 企業版最高至 i5 處理器，或是搭載 Dell Hybrid Client 最高至 i9 處理器，提升多工作業生產力

專為順暢協作而設計並通過測試

使用 All-in-One 並搭配世界第一的顯示器公司² Dell 的特定顯示器，享受多台顯示器鮮明生動的畫面及更好的生產力。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薄型支架

安全存取數位和虛擬工作區

多功能的精簡型用戶端作業系統選項，以及 Wyse 管理套件的集中式控制。使用 Dell ThinOS、Dell Hybrid Client 或 Windows 10 IoT 企業版來設定 OptiPlex All-in-One，並利用更聰明的使用者經驗、更強大的安全性與更簡單的 IT 管理功能來驅動 VDI 環境

搭載 ThinOS¹ 的最安全精簡型用戶端解決方案

本機裝置上不會公開任何敏感性資料或個人資訊。ThinOS 採用封閉式架構，而且強化系統以限縮攻擊面，再搭配未發佈的 API 以及 Dell 獨家封裝的加密資料與檔案，可以同時防範病毒與惡意軟體

受信任的環保標準

EPEAT Climate+ Champion、EPEAT® Gold、能源之星® 及第 9 代 TCO Certified⁹

以永續的方式打造：

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⁶
至少 94% 的回收或再生包裝⁷



業界領先的可靠性

只有不到 1% 的 OptiPlex 桌上型電腦在第一年發生服務事件⁴
透過 UPS 專利技術 Input Guardian 來確保電源供應穩定⁵

新層級的視訊會議

全新 FHD HDR (高動態範圍) 標準攝影機會自動調整，在任何照明環境中均顯示清晰無比的使用者影像

► 檢視 360° 產品示範：35 瓦

► 檢視 360° 產品示範：65 瓦

永續創新

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價值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。

[深入了解](#)



以負責任的方式汰換 IT 資產

無論品牌為何，Asset Recovery Services 都能讓我們的客戶輕鬆地以安全且負責任的方式汰換舊設備。優先重複利用材料，使我們能夠延長產品生命週期，充分發揮最大價值。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

[深入了解](#)



提供 EPEAT Gold、能源之星® 和 TCO 9.0 認證⁸

透過 3 個簡單的步驟，即可使用您的精簡型用 戶端解決方案

使用 Cloud Client Workspace 軟體和 Dell 精簡型用戶端解決方案，在維持安全性的情況下滿足不斷演變的員工需求並提高效率。將我們的精簡型用戶端軟體選項與業界領先的 Latitude 和 OptiPlex 系統配對，打造個人化 VDI 端點解決方案，提供更聰明的使用者體驗和更強大的安全性。

1

選取精簡型用戶端軟體

Dell ThinOS¹

極安全的精簡型用戶端 OS*專為 VDI 打造，讓最終使用者和 IT 享受更簡單的使用經驗。

[深入了解](#)

Dell Hybrid Client¹

現代化精簡型用戶端軟體具有極佳的彈性，讓您可以安全存取任何位置的應用程式與資料，無論是在資料中心、雲端或本機裝置。

[深入了解](#)

Windows 10 IoT 企業版¹

使用具備強大安全功能和彈性管理選項目經 Dell 最佳化的精簡型用戶端，享受 Windows® 的強大效能和熟悉度。

[深入了解](#)

2

選擇外型規格

筆記型電腦、多合一電腦及桌上型電腦選項，可讓您自由創造個人專屬的虛擬工作空間。使用全新頂級裝置，不限地點皆可自信完成工作，同時享受生產力與協作效能更好的 VDI 體驗²。



OptiPlex 3000 精簡型
用戶端



OptiPlex All-in-One



OptiPlex 微機型¹



Latitude 3440 -
Latitude 3450¹



Latitude 5450

OptiPlex 3000 精簡型用戶端提供安靜、耐用的運算體驗，可更輕鬆完成多工作業。

外型時尚俐落的全新多合一設計，內建協作與安全性能，讓您工作舒適又有型。

超輕巧型桌上型電腦，專為騰出工作空間而設計。支援最多 4 個顯示器。

這款現代化筆記型電腦具備升級功能，可協助您完成工作。

兼具行動力和可擴充效能與安全性，並針對 VDI 最佳化。

3

加入專業版 Wyse Management Suite

讓您隨時隨地使用安全的現代化方式管理全部 Dell 精簡型用戶端解決方案的企業級解決方案。專為滿足所有部署層級設計的混合雲解決方案，可安全管理分散式人力的工作型態。[深入了解](#)

▶ 按一下這裡深入瞭解 Cloud Client Workspace

* 根據 Dell 在 2024 年 1 月對 Dell ThinOS 與競爭產品所做的分析。CLM-006983

1 產品可能因國家/地區、組態和作業系統而有所不同。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 [www.dell.com/support](#) 上發佈的「安裝與規格」。無法使用 Dell ThinOS 設定 OptiPlex 微機型和 Latitude 3450。無法使用 Dell Hybrid Client 設定 Latitude 3440。客戶可以另行選購 Dell Hybrid Client (V2320 或以上版本) 做為 OptiPlex 微機型和 Latitude 3450 的安裝選項 (安裝的裝置必須具備 8 GB 記憶體、128 GB 或更高容量的 SSD/HDD 和搭載 Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) 的 Ubuntu Linux 22.04)。如需支援 Dell Hybrid Client 部署與轉換的平台和組態相關資訊，請參閱 Dell Hybrid Client 版本轉換指南。網址為 [www.dell.com/support](#)。Windows 10 IoT 企業版無法搭配 Latitude 3450 進行設定。搭載 Windows 10 IoT Enterprise 的 Latitude 5450 即將上市。

2 產品圖片未按比例顯示。準確的尺寸資料請參閱規格



OptiPlex All-in-One 解決方案

提供專門設計且通過測試的各種配件，與 OptiPlex All-in-One 和 Cloud Client Workspace 軟體搭配使用可提升效能，使用者可以自由選購並享有可靠效能。

專門建造的整合式設計

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，以及獲得低藍光認證的觸控與非觸控顯示器，全天候維持良好生產力。



A OptiPlex Premier 24 All-in-One 可調高度並配備 Flex Bay (光碟機) 的支架**

B OptiPlex Premier 24 All-in-One 基本支架

C OptiPlex Premier 24 All-in-One 可調高度支架

D OptiPlex Entry 24 All-in-One 可調高度支架

E OptiPlex Entry 24 All-in-One 基本支架*

F Dell 24 FHD 顯示器 – P2423D

G Dell Pro 無線鍵盤與滑鼠 – KM5221W

符合未來工作的需求

身為全球第一的顯示器公司¹，Dell 知道僅憑 PC 無法滿足現代的工作需求。使用 Dell 邊邊設備可以提高協作效率，並將每週會議時間減少 3 小時。²

探索 200 多款品牌配件，不論工作風格為何，都能保持聯繫與協作。 [深入了解](#)

*無實物圖片

**不適用於 Dell ThinOS 或 Windows 10 IoT 企業版選項

ONE OptiPlex All-in-One

三種基本組態選項



功能	OptiPlex All-in-One (35 瓦)	OptiPlex All-in-One (65 瓦)	OptiPlex All-in-One Plus
精簡型用戶端作業系統選項	Dell ThinOS 搭載 Dell Hybrid Client 的 Ubuntu Linux ¹ Windows 10 IoT Enterprise	Dell ThinOS (最高配備 i5) 搭載 Dell Hybrid Client 的 Ubuntu Linux ¹ Windows 10 IoT 企業版 (最高配備 i5)	搭載 Dell Hybrid Client 的 Ubuntu Linux ¹
處理器	最高配備 Intel® Core™ i5 處理器 (35 瓦) (第 14 代) 適用於主流業務運算	Dell ThinOS 和 Windows 10 IoT 企業版 最高配備 Intel® Core™ i5 或者 Dell Hybrid Client 最高配備 i7 處理器 (65 瓦) (第 14 代) · 提供順暢的多工作業生產力	最高配備 Intel® Core™ i9 處理器 (65 瓦) (第 14 代) · 可處理資源需求量最大且密集處理圖形的工作負載
機箱和底座	深灰色機箱 · 可選擇固定式底座或可調高度底座		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
相機與喇叭	FHD HDR (高動態範圍) 相機 2x2 瓦音效		FHD HDR (高動態範圍) 相機 選用具備在場偵測功能的 500 萬像素紅外線相機，2x5 瓦音效
顯示卡	整合式顯示卡		內建顯示卡 · 選配 AMD dGfx
記憶體	ThinOS 和 Windows 10 IoT 企業版最高配備 32 GB DDR5 記憶體 Dell Hybrid Client 最高配備 64 GB DDR5 記憶體		最高可配備 64GB DDR5 記憶體
儲存裝置	1 個 SSD 插槽	最多 2 個 SSD 插槽 · 搭載 Dell Hybrid Client	最多 2 個獨立的 2 TB SSD · 搭配選購的 RAID 附加元件
原生 USB 連接埠	1 個 USB-C 3.2 Gen 2 連接埠 (10 Gbps) 5 個 USB-A 連接埠	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 2x2 連接埠 (20 Gbps) 6 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 ²)	1 個 DisplayPort 1.4a 連接埠 · 最高支援 5K 解析度 (60 Hz ²) 1 個 HDMI 2.1 連接埠 · 支援 4K 解析度 (60 Hz ²)	1 個 DisplayPort 1.4a 連接埠 · 最高支援 5K 解析度 (60 Hz ²) 1 個 HDMI 2.1 連接埠 · 支援 4K 解析度 (60 Hz ²)
基本服務	1 年		3 年

* 基本組態會決定此 PC 可用的自訂功能集。

1 - 產品可能因國家/地區、組態和作業系統而有所不同。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 www.dell.com/support 上發佈的安裝與規格。啟動時，Dell Hybrid Client (v2310 或以上版本) 是客戶另行選購的安裝選項。安裝的裝置必須使用 8 GB 記憶體、128 GB 或更高容量的 SSD/HDD 和 Ubuntu Linux 22.04 與 Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) 進行設定。

2 - 工作階段中的顯示器數量上限和最大解析度將因合作夥伴代理程式、通訊協定，以及虛擬機器類型和組態而異。



並非每個系統組態均提供所有技術規格。

請至 [Dell.com/support](https://www.Dell.com/support) 搜尋產品擁有者手冊，或聯絡您的 Dell Technologies 銷售專家。

功能	技術規格	技術規格	技術規格
型號 ¹	OptiPlex All-in-One (35 瓦) [Gen ID: 7420]	OptiPlex All-in-One (65 瓦) [Gen ID: 7420]	OptiPlex All-in-One Plus [Gen ID: 7420]
作業系統 ¹	Dell ThinOS 搭載 Dell Hybrid Client 的 Ubuntu® Linux® 22.04 LTS ¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	Dell ThinOS 搭載 Dell Hybrid Client 的 Ubuntu® Linux® 22.04 LTS ¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	搭載 Dell Hybrid Client 的 Ubuntu® Linux® 22.04 LTS ¹
處理器選項 ¹	<p>Intel® 300T (6 MB 快取記憶體 · 2 核心 · 4 執行緒 · 3.40 GHz · 35 W)</p> <p>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 滴輪加速 · 35 W) (第 12 代)</p> <p>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 滴輪加速 · 35 W) (第 12 代)</p> <p>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 滴輪加速 · 35 W) (第 14 代)</p> <p>Intel® Core™ i5-14500T (24 MB 快取記憶體 · 14 核心 · 20 執行緒 · 1.70 GHz 至 4.80 GHz 滴輪加速 · 35 W) (第 14 代)</p> <p>Intel® Core™ i5-14600T (24 MB 快取記憶體 · 14 核心 · 20 執行緒 · 1.80 GHz 至 5.10 GHz 滴輪加速 · 35 W) (第 14 代)</p>	<p>Intel® 300 (6 MB 快取記憶體 · 2 核心 · 4 執行緒 · 3.90 GHz · 46 W)</p> <p>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 滴輪加速 · 60 W) (第 14 代)</p> <p>Intel® Core™ i5-14500 (24 MB 快取記憶體 · 14 核心 · 20 執行緒 · 3.50 GHz 至 5.00 GHz 滴輪加速 · 65 W) (第 14 代)</p> <p>Intel® Core™ i5-14600 (24 MB 快取記憶體 · 14 核心 · 20 執行緒 · 2.70 GHz 至 5.20 GHz 滴輪加速 · 65 W) (第 14 代)</p>	<p>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 滴輪加速 · 60 W) (第 14 代)</p> <p>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 滴輪加速 · 65 W) (第 14 代)</p> <p>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 滴輪加速 · 65 W) (第 14 代)</p> <p>Intel® Core™ i7-14700 vPro® (33 MB 快取記憶體 · 20 核心 · 28 執行緒 · 2.70 GHz 至 5.30 GHz 滴輪加速 · 65 W) (第 14 代)</p> <p>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 滴輪加速 · 65 W) (第 14 代)</p>
機箱顏色選項 ¹	紋理黑	紋理黑	Silver
系統顯示器 ¹	23.8 吋 · FHD 1920x1200 · 60 Hz · IPS · 非觸控 · 防眩光 · 250 尼特 · 99% sRGB · ComfortView Plus 23.8 吋 · FHD 1920x1200 · 60 Hz · IPS · 觸控螢幕 · 防眩光 · 300 尼特 · 99% sRGB · ComfortView Plus · 手寫筆支援	23.8 吋 · FHD 1920x1200 · 60 Hz · IPS · 非觸控 · 防眩光 · 250 尼特 · 99% sRGB · ComfortView Plus 23.8 吋 · FHD 1920x1200 · 60 Hz · IPS · 觸控螢幕 · 防眩光 · 300 尼特 · 99% sRGB · ComfortView Plus · 手寫筆支援	23.8 吋 · FHD 1920x1200 · 60 Hz · IPS · 非觸控 · 防眩光 · 250 尼特 · 99% sRGB · ComfortView Plus 23.8 吋 · FHD 1920x1200 · 60 Hz · IPS · 觸控 · 防眩光 · 300 尼特 · 99% sRGB · ComfortView Plus · 手寫筆支援
晶片組	Intel® Q670	Intel® Q670	Intel® Q670
顯示卡	獨立顯示卡： 無	獨立顯示卡： 無	獨立顯示卡： AMD Radeon™ RX 6500 · 4 GB · GDDR6
整合式：			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® 300T · Intel® Core™ i3-12100T/i5-12500T (第 12 代) 或 Intel® Core™ i3-14100T/i5-14500T 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 32GB : 1 條 32 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 單通道 32GB : 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 (僅限 Dell Hybrid Client)	Intel® 300 或 Intel® Core™ i3-14100/i5-14500 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 32GB : 1 條 32 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 單通道 32GB : 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 (僅限 Dell Hybrid Client)	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 32GB : 1 條 32 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 單通道 32GB : 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 : 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 32GB : 1 條 32 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 單通道 32GB : 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 <p>SSD : 2 個 M.2</p> 256 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 512 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 512 GB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 40 SSD	HDD : 無 <p>SSD : 1 個 M.2</p> 256 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 512 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 512 GB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 40 SSD	HDD : 無 <p>SSD : 2 個 M.2</p> 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 2 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 1 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 SSD 2 TB · M.2 2230 · 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
搭載 Dell Hybrid Client 的其他選項	256 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · 自我加密 Opal 2.0 · Class 35 SSD 512 GB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · 自我加密 Opal 2.0 · Class 40 SSD 512 GB · M.2 2280 · PCIe Gen 4 NVMe · 自我加密 Opal 2.0 · Class 40 SSD 1 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 25 SSD 2 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 25 SSD 1 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 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	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 · 自我加密 Opal 2.0 · Class 40 SSD 1 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 25 SSD 2 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 25 SSD 1 TB · M.2 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 35 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	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 2230 · PCIe Gen 4 NVMe · Class 40 SSD 2 TB · M.2 2230 · 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

功能	技術規格	技術規格	技術規格
型號 ¹	OptiPlex All-in-One (35 瓦) [Gen ID: 7420]	OptiPlex All-in-One (65 瓦) [Gen ID: 7420]	OptiPlex All-in-One Plus [Gen ID: 7420]
無線 ⁸	Intel® Wi-Fi 6 AX201 · 2x2 · MU-MIMO · WiFi 802.11ax · 藍牙® 5.2 無線網卡 Intel® Wi-Fi 6E8 AX211 · 2x2 · MU-MIMO · WiFi 802.11ax · 藍牙® 5.3 無線網卡 搭載 Windows 10 IoT 企業版與 Dell Hybrid Client 的其他選項 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 6E8 AX211 · 2x2 · MU-MIMO · WiFi 802.11ax · 藍牙® 5.3 無線網卡 搭載 Windows 10 IoT 企業版與 Dell Hybrid Client 的其他選項 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 · 藍芽® 5.2 無線網卡 Intel® Wi-Fi 6E8 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	1920x1080 (30 fps) FHD HDR (高動態範圍) RGB 相機，雙陣列麥克風	1920x1080 (30 fps) FHD HDR (高動態範圍) RGB 相機，雙陣列麥克風	1920x1080 (30 fps) FHD HDR (高動態範圍) 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
音訊與喇叭 ¹	配備 Realtek ALC3246 的立體聲喇叭 · 2W x 2 = 共 4 W	配備 Realtek ALC3289 的立體聲喇叭 · 2W x 2 = 共 4 W	配備 Realtek ALC3289 的立體聲喇叭 · 5W x 2 = 共 10 W
底座 ¹	OptiPlex Entry 24 All-in-One 可調高度支架 OptiPlex Entry 24 All-in-One 基本支架	OptiPlex Entry 24 All-in-One 可調高度支架 OptiPlex Entry 24 All-in-One 基本支架	OptiPlex Premier 24 All-in-One 可調高度支架 OptiPlex Premier 24 All-in-One 可調高度並配備 Flex Bay (光碟機) 的支架 OptiPlex Premier 24 All-in-One 基本底座
電源	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	160 W 80+ Bronze 內部電源供應器 (PSU)	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)
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	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 1 個 RJ45 乙太網路連接埠	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 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 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 個安全纜線鎖孔 (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 個安全纜線鎖孔 (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 個安全纜線鎖孔 (3 mm x 7 mm · T 型桿設計)
尺寸	美國尺寸 高度 (正面) : 354.30 mm (13.95 in.) 高度 (背面) : 354.30 mm (13.95 in.) 寬度 : 21.26吋 (540 公釐) 深度 : 2.28吋 (57.90 公釐) 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)	美國尺寸 高度 (正面) : 354.30 mm (13.95 in.) 高度 (背面) : 354.30 mm (13.95 in.) 寬度 : 21.26吋 (540 公釐) 深度 : 2.28吋 (57.90 公釐) 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)	美國尺寸 高度 (正面) : 354.30 mm (13.95 in.) 高度 (背面) : 354.30 mm (13.95 in.) 寬度 : 540 公釐 (21.26 吋) 深度 : 57.90 公釐 (2.28 吋) 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)
管理軟體	進行綜合管理和混合雲部署須使用 Wyse 管理套件專業版 4.3 或以上版本 (另售)。 深入瞭解	進行綜合管理和混合雲部署須使用 Wyse 管理套件專業版 4.3 或以上版本 (另售)。 深入瞭解	進行綜合管理和混合雲部署須使用 Wyse 管理套件專業版 4.3 或以上版本 (另售)。 深入瞭解



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 (35 瓦 CPU)、OptiPlex All-in-One (65 瓦)、OptiPlex All-in-One Plus	
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 (35 瓦) : 53.6% All-in-One (65 瓦) : 53.2% All-in-One Plus : 52.4%	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	海邊塑膠廢棄物是指在距離海岸線或主要流向海洋的水道 50 公里 (30 英里) 範圍內所收集。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	採用再生鋼有助於將原始材料的用量和相關採礦活動降至最低，同時重新利用可能送至垃圾掩埋場的廢棄物(適用於特定的 OptiPlex 直立式組態)。
	回收或再生的包裝材料製成 All-in-One (35 瓦) : 至少 93% All-in-One (65 瓦) : 至少 93% All-in-One Plus : 至少 93%	使用回收或再生材料，可減少廢棄物，並有助於降低環境衝擊。材料包括以永續森林纖維製成的回收原料和/或可再生原料。
環保標準¹	EPEAT ClimateTM All-in-One (35 瓦) : Gold All-in-One (65 瓦) : Silver All-in-One Plus : Gold	Dell 產品符合全球認可的永續 IT 環保標準認證，並遵循最高的能源效率規格和其他氣候相關標準，值得客戶信賴。 產品註冊： https://www.epeat.net/
	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，並遵循最高的能源效率規格和其他氣候相關標準，值得客戶信賴。 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 產品永續性認證，具備由最新準則和獨立驗證組成的全方位系統。 產品註冊： https://tcccertified.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 由美國環保署所贊助，是一項認可最具有能源效率個人電腦的規範。
多件商品包裝運送¹	Dell 多件包裝 : 不適用	相較於單一包裝產品，Dell 多件包裝提供更簡單、更有效率的開箱體驗，可減少包裝廢棄物，並針對運輸提供更佳的棧板最佳化。
ASSET RECOVERY SERVICES⁶	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	提供符合美國 CEC MEPS 規範的組態 提供符合澳洲和紐西蘭 MEPS 規範的組態 CEL WEEE 日本能源法 韓國 E-standby 歐盟 RoHS 中國 RoHS (適用於所有 OptiPlex All-in-One 組態)	
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 (適用於所有 OptiPlex All-in-One 組態)	



透過全方位的生命週期服務與支援，實現 IT 現代化。

深入了解：Dell.com/support

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) (適用於所有組態)	
支援服務 (選購)^{5, 6}	ProSupport for PCs	硬體故障/修復提供次營業日服務、24x7 全年無休的區域技術支援協助解決硬體和軟體問題。包括存取 SupportAssist，獲得主動的問題解決方案，以及 AI 驅動的機群深入見解。
	ProSupport Plus for PCs	次營業日服務的硬體損壞/修復、24x7 全年無休的軟硬體問題可優先獲得區域內技術支援，以及 Accidental Damage 保固、Keep Your Hard Drive 及 Service Account Manager (500 部裝置)。包括存取 SupportAssist，獲得主動且可預測的自動化，以及 AI 驅動的機群深入見解。
	ProSupport Flex for PCs	加強內部 IT 的彈性選項 (至少 1,000 部裝置)：次營業日服務的硬體故障/修復、24x7 全年無休的軟硬體問題區域內技術支援、Service Account Manager，以及可選擇 Accidental Damage 保固或 Keep Your Hard Drive 的選項。包括存取 SupportAssist，獲得主動且可預測的自動化，以及 AI 驅動的機群深入見解。
部署服務 (選購)	用戶端專用的 ProDeploy Flex	ProDeploy Flex 允許具有特定部署需求的客戶混合搭配標準化選項，以滿足其需求。
	用戶端專用的 ProDeploy Essentials	從初始電腦設定與準備資料轉移，不管是遠端或現場，ProDeploy Essentials 目標是讓最終使用者感受到極少干擾。
	用戶端專用的 ProDeploy	ProDeploy 與 IT 合作套用常見的硬體設定與軟體自訂內容，讓系統符合 IT 對於安全性、軟體與網路通訊協定訂立的規格。
	用戶端專用的 ProDeploy Plus	我們透過 ProDeploy Plus 將所有功能合而為一，在與 IT 團隊合作規劃、配置和部署可立即使用的系統時，使用現代化解決方案滿足最終使用者需求，並確實符合 IT 規格。
	Asset Recovery Services	以安全且負責任的方式汰換舊版 IT 設備，並充分發揮價值為新的創新提供資金，協助您的業務蓬勃發展。
	物流服務	將您的產品庫存在倉庫中，最長可達 180 天，並在最符合您需求的日期和時間交貨。在您需要時安排 IT 資源就位，例如新系統送達當日。適用於北美洲、歐洲、中東及非洲地區，以及亞太地區。
	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、庫存管理與組態服務和部署專業知識結合成單一端對端解決方案。Dell Lifecycle Hub 透過隨附的退還、維修及整新服務，協助確保員工持續工作，並充分使用裝置庫存，並釋放 IT 資源以專注於業務優先事項。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、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、迅速偵測並遏止攻擊企圖，並在遭到入侵時協助復原 IT 環境。

功能	技術規格	技術規格	技術規格
型號¹	OptiPlex All-in-One Plus	OptiPlex All-in-One (65 瓦)	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



提供專門設計且通過測試的各種配件，與 OptiPlex All-in-One 和 Cloud Client Workspace 軟體搭配使用可提升效能，使用者可以自由選購並享有可靠效能

功能	說明	
型號¹	OptiPlex All-in-One (65 瓦) 和 OptiPlex All-in-One (35 瓦)	
搭載 CLOUD CLIENT WORKSPACE 的配件解決方案	Dell Pro 無線鍵盤與滑鼠 KM5221W Dell Premier 多重裝置無線鍵盤滑鼠組 KM7321W Dell 24 顯示器 P2423D OptiPlex Entry 24 All-in-One 基本 (傾斜/基座) 支架 DPN : 8NJ3 或 DY9T9 或 OMXYW OptiPlex Entry 24 All-in-One 可調高度支架 DPN : 3G8H3 或 D4F0J	

如需合格配件的完整清單，請聯絡 Dell 代表，網址：Dell.com/contactus，或至 Dell.com/support 參閱 Dell ThinOS 或 Windows 10 IoT 企業版的版本資訊

產品免責聲明/引用

第 1 頁

- 根據 Dell 在 2024 年 1 月對 Dell ThinOS 與競爭產品所做的分析。
- Dell 是世界首屈一指的顯示器公司。資料來源：IDC 全球每季個人電腦顯示器追蹤報告，2023 年第 2 季。從 2014 年到 2022 年。
- OptiPlex 桌上型電腦產品組合全面獲得 EPEAT Climate+ 標章認可。資料來源：根據 Dell 對 2023 年推出且僅支援 Windows 作業系統之產品的內部分析。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 以瞭解各個國家/地區的註冊狀態。資料截至 2023 年 9 月。
- 只有不到 1% 的 OptiPlex 桌上型電腦在第一年發生服務事件。資料來源：根據 2023 年 8 月 Dell 品質情報工具 (Qi) - Dell 內部分析結果。詳細資訊：量化截至 2023 年 8 月的 Dell 2019 至 2024 會計年度年初至今；其中 Dell 指出的「服務事件」是指協助 1.) 零件更換或 2.) 派遣服務技術人員進行維修。
- 使用自我修復技術將支援工作自動化、提升效能，並偵測和部署修正。資料來源：根據 2023 年 12 月的 Dell 內部分析結果。
- OptiPlex 桌上型電腦採用高達 56.7% 的回收材料製成。資料來源：根據 2023 年 2 月 Dell 內部分析結果。比例是指產品中使用的塑膠總重量，可能依各機型而異。
- OptiPlex 出貨包裝至少含有 97% 的回收或再生成分。以永續森林纖維形式提供 39.6% 回收材料和 58.4% 再生材料。不包括 APCC 和 EMEA EPE 地區。各地區的比例可能有些微不同。不包括已新增至訂單並包含在包裝盒中的選購商品。

第 2 頁 - 永續性

- OptiPlex 桌上型電腦採用高達 56.7% 的回收材料製成。資料來源：根據 2023 年 2 月 Dell 內部分析結果。比例是指產品中使用的塑膠總重量，可能依各機型而異。CLM-007154
- OptiPlex Micro 含有 13% 海邊塑膠廢棄物。資料來源：根據 2021 年 10 月 Dell 內部分析結果；OptiPlex 3000/5000/7000 MFF 和 Precision 3000 固定工作站、風扇和風扇外殼中採用 13% 回收海邊塑膠廢棄物。
- OptiPlex 出貨包裝至少含有 97% 的回收或再生成分。以永續森林纖維形式提供 39.6% 回收材料和 58.4% 再生材料。不包括 APCC 和 EMEA EPE 地區。各地區的比例可能有些微不同。不包括已新增至訂單並包含在包裝盒中的選購商品。
- 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%。
- 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)
- 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。
- 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。
- OptiPlex All-in-One 獲得能源之星® 8.0 及第 9 代 TCO 認證，且已完成 EPEAT Gold 註冊。

第 4 頁 - 相輔相成

- Dell 是世界首屈一指的顯示器公司。資料來源：IDC 全球每季個人電腦顯示器追蹤報告，2023 年第 2 季。從 2014 年到 2022 年。[請勿在中國、哥倫比亞或瓜地馬拉使用]
- 使用 Dell 週邊設備，每週減少 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 7 頁 (OptiPlex All-in-One 組態選項)

- 產品可能因國家/地區、組態和作業系統而有所不同。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 www.dell.com/support 上發佈的安裝與規格。啟動時，Dell Hybrid Client (v2310 或以上版本) 是客戶另行選購的安裝選項。安裝的裝置必須使用 8 GB 記憶體、128 GB 或更高容量的 SSD/HDD 和 Ubuntu Linux 22.04 與 Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) 進行設定。
- 工作階段中的顯示器數量上限和最大解析度將因合作夥伴代理程式、通訊協定，以及虛擬機器類型和組態而異。

技術說明：

- 並非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，請參閱以下網站公佈的用戶手冊：www.dell.com/support。即將上市的 Dell Hybrid Client (v2310 或以上版本) 是供客戶另行選購的安裝選項。要安裝的裝置必須具備 8 GB 記憶體、128 GB 或更高容量的 SSD/HDD 和搭載 Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) 的 Ubuntu Linux 22.04。如需支援 Dell Hybrid Client 部署與轉換的平台和組態相關資訊，請參閱 Dell Hybrid Client 版本轉換指南，網址為 www.dell.com/support
- 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。
- 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。
- 有限硬體保固：如需索取有限硬體服務文件，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。
- 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。
- 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，請瀏覽 www.dell.com/serviceDescriptions。
- 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。
- WIFI 6E 需使用 Windows 11 或 Dell ThinOS 作業系統和相容的路由器。路由器需另行購買。僅有特定位置提供 WIFI 6E 連線能力*。請與您的服務提供者確認可用性。特定位置：<https://www.wi-fi.org/countries-enabling-wi-fi-in-6-ghz-wi-fi-6>

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© 2024 Dell Inc. 或其子公司。保留所有權利。Dell Technologies、Dell、EMC 與 Dell EMC 均為 Dell Inc. 或其子公司的商標。其他商標是其各自擁有者之商標。