



兼具智慧與 簡易性

OptiPlex 系列

最安全¹、最智慧化²且
最容易管理³的商用電腦



為何與 OptiPlex 合作



智慧使用者經驗

全新 OptiPlex 系列的設計特別著重於簡易性，提供操作最簡單、最智慧化和最可靠的使用者經驗。我們的產品組合簡明易懂，讓您能夠輕鬆地成功選購到最符合工作需求的 OptiPlex 外型規格及功能。

您可以使用這款全世界最智慧化的商用電腦¹，藉由所搭載的 Dell Optimizer 及效能強勁的 Intel® Core™ 處理器 (第 14 代)¹，打造個人專屬的電腦體驗。使用雲端型 Windows Copilot 進一步提高 AI 效率。

我們最重視可靠性，讓您的 IT 投資有保障。我們靈活的供應鏈以及可延長裝置壽命的可靠性，讓 OptiPlex 客戶每年平均省下 \$267,000。²



簡化、現代化 IT

OptiPlex 擁有 30 年以上在全球各地供應進階桌上型電腦的專業經驗。我們提供最安全並易於管理的方案，加上直接服務與支援，讓 IT 管理變得輕而易舉。

透過每台 OptiPlex 桌上型電腦內建的全新 Dell 專屬管理和獨特安全性功能，增強可見度與合規性。

利用全新 Dell Manageability Solutions，您可以透過輕鬆又可靠的方式將全世界最容易管理的商用電腦³機隊最佳化。

由 Dell 獨家提供的安全元件驗證⁴，確保電腦從出廠到第一次開機都安全無虞。



推動永續經營

OptiPlex 協助為您的組織賦能，透過創新和永續經營的產品和解決方案，對未來產生影響。

我們不斷擴大使用創新材料，全新 OptiPlex 系列採用高達 56.7% 的消費後回收 (PCR) 材料⁵製成，而且是全世界第一款機箱採用 50% 回收鋼製造的桌上型電腦⁶。

OptiPlex 使用回收或可再生包裝材料的集合包裝商品運送*，提供絕佳開箱體驗同時減少浪費。透過 Dell 的 Asset Recovery Services，實現裝置的循環經濟。*

¹ 根據 2023 年 11 月的 Dell 分析。

² 根據 2024 年 3 月 Dell 委託 Forrester 進行的分析：《The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices》(Dell Latitude 和 OptiPlex 裝置的 Total Economic Impact)

³ 根據 2024 年 1 月的 Dell 內部分析。

⁴ 根據 2023 年 9 月的 Dell 內部分析。

⁵ 根據 2024 年 1 月的 Dell 內部分析，百分比是根據系統的塑膠重量計算而得，不同型號可能有不同的百分比。

⁶ 包括 OptiPlex Micro、OptiPlex Micro Plus、OptiPlex Tower、OptiPlex SFF 和 OptiPlex SFF Plus。根據使用可公開取得之資訊所做的內部分析。

*適用於特定的 OptiPlex 組態，並視相關地區是否提供此功能而定。

全新 OptiPlex 的功能

反應迅速的商業級生產力

搭載 Intel® Core™ 處理器 (最高第 14 代) 及內建 AI 的 Dell Optimizer¹。雲端型 Windows Copilot 可增強 AI 體驗。

業界領先的可靠性

OptiPlex 持續 10 年不斷提升品質⁶

業界最容易管理的商用電腦³

取得經由 Dell 驗證並無縫交付的最新版 BIOS、驅動程式和韌體。

體驗最新的音訊強化功能

透過 Dell Optimizer 來調整音量、消除噪音與回音。

輕鬆管理

OptiPlex 全新 All-in-One 機型搭載一種 BIOS，而全新 Tower 外型規格搭載另一種 BIOS。

免工具設計

支援簡易的檢修性與可擴充性。

重大更新

所有組態皆搭載原生 USB-C 及 DDR5 記憶體，All-in-One 機型配備全新 FHD 相機。



透過智慧型生態系統完成設計和測試

包含全球排名第一的 Dell 顯示器、7 項 AI 強化的協作配件，以及可彈性運用的掛架與底座。

值得信賴的環境標準

EPEAT Climate+ Champion、EPEAT® Gold、EnergyStar® 與 TCO Gen⁹ 認證⁵，以及特定組態採用高達 50% 的回收鋼⁶。

業界最安全的商用電腦⁴

Dell 獨家：脫離主機的 BIOS 驗證和 Indicators of Attack，減少暴露於未來威脅的風險

Dell 獨家：整合電腦遙測與業界領先的軟體，提升整個機隊的安全性。

1 根據 2023 年 11 月的 Dell 分析。

2 根據 2023 年 8 月運用 Dell Quality Intelligence (Qi) 工具進行的 Dell 內部分析。

3 根據 2024 年 1 月的 Dell 內部分析。

4 根據 2023 年 9 月的 Dell 內部分析。

5 根據 2023 年 10 月的內部分析。

6 根據 2023 年 12 月的內部分析，百分比適用於機箱的鋼材總重量，包括 OptiPlex Micro、OptiPlex Micro Plus、OptiPlex Tower、OptiPlex Small Form Factor 及 OptiPlex Small Form Factor Plus。

7 資料來源：IDC 全球個人電腦顯示器季度追蹤報告，2023 年第 2 季，從 2014 年到 2022 年。



頂級設計與 體驗

輕鬆擁有

透過 30 年以上的客戶深入分析，OptiPlex 持續增強並簡化桌上型電腦體驗。我們已成功廢除型號分類，改為簡單的兩步驟購買體驗：

- 1 選擇合適的外型規格
- 2 選擇符合工作需求的功能

今年，我們的所有組態均配備 USB Type-C 連線能力和 DDR5 記憶體，以利配合更多投標規格要求。

現代化的工作解決方案

全新 Micro (35 W) 配備我們頂級的單一纜線 Type-C 電源傳輸解決方案，讓您擺脫電線的束縛。只需一條纜線便能將電源、視訊及資料從 USB-C 集線器顯示器 (90 W) 傳送到 Micro。與各式各樣的顯示器和掛架相容，提供完全彈性的「多合一」體驗。

時尚的 24 吋 All-in-One 具備專利電源技術¹ 和新的標準 FHD HDR (高動態範圍) 相機，在任何環境中皆可自動調整清晰度。從第 13 代 Intel® Core™ i7 處理器轉換成第 14 代²時，多執行緒 CPU 執行效能會提升 21%，包括將視訊會議最佳化。

整合設計

我們已策劃 OptiPlex 的端對端桌上型電腦解決方案，每一代都致力於開闢提高生產力的新途徑。

每個專門打造的生態系統元件皆一同設計與打造，並採用高品質的永續材料。

我們的整合方法可為使用者提供不中斷的工作流程，自由地發揮最佳工作效率。

¹ 根據 2023 年 3 月的 Dell 內部分析。

² 根據 2024 年 3 月的 Dell 內部分析，使用 Cinebench R23 針對以下組態進行測量：OptiPlex 7010 Plus Tower，i7-13700，8 GB (1 條 8 GB) DDR5，整合式 Intel HD Graphics，256 GB PCIe SSD CL35，Windows 11 與 OptiPlex 7020 Plus Tower，i7-14700，8 GB (1 條 8 GB) DDR5，整合式 Intel HD Graphics，256 GB PCIe SSD CL35，Windows 進行比較。

堅定的 可靠性

OptiPlex 著重於可靠的產品體驗，
經久耐用且效能優越



低於 1%
服務事件

我們致力於讓您的 IT 投資產生最高價值。
因此，只有不到 1% 的 OptiPlex 桌上型電腦在第一年發生服務事件。¹



10 年
品質成就

OptiPlex 不斷提升產品設計品質標準，在過去 10 年內，我們的客戶品質事件已減少 50% 以上¹。

成本節省程度前所未見

由於 OptiPlex 裝置增強可靠性，使用者生產力因此每年平均省下約 \$267,000。延長裝置使用壽命長達一年，每年可額外省下最多 \$267,000，同時享有高達 \$100,000 的 IT 支援人員生產力效益。透過無與倫比的裝置可靠性，每年可省下多達 \$123,000，以及 20 小時上班時間的最終使用者生產力³。



超越標準

OptiPlex 所採用的電腦元件皆透過嚴格的程序採購，而且其生態系統包含 Dell 顯示器和用戶端週邊設備。為讓 Dell 電腦達到符合客戶期待的可靠性和支援等級，每項配件均隨附有限硬體保固，包含領先業界的三年高級更換服務。

OptiPlex 是 PC 品質測試 (包括電力、濕度/溫度、震動、衝擊和 HALT 測試) 的先驅，超越 MIL-SPEC 標準。



堅固耐用的設計

作為 OptiPlex 耐用創新的典範，直立式機型配備通風的前機箱，而精簡型用戶端則採用無風扇設計，兩者都能讓您的 PC 保持涼爽。

OptiPlex 桌上型電腦是符合成本效益的 IT 投資，其固有的固定位置與耐用結構有助於延長生命週期。

¹ 資料來源：根據 2023 年 8 月的 Dell 內部分析，從 Dell Quality Intelligence (Qi) 工具所提取的資料；其中 Dell 所稱的「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。

² 資料來源：根據 2024 年 3 月 Dell 委託 Forrester 進行的分析：《The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices》(Dell Latitude 和 OptiPlex 裝置的 Total Economic Impact)。相關數字依 5,000 台裝置計算，而節省金額按 3 年現值估算。

³ 根據 2024 年 5 月的內部分析。

永續創新

提供創新技術和解決方案，減少我們自己和客戶所造成的環境衝擊。我們採用循環方法進行設計，著眼於再生材料和包裝、節約能源、回收利用甚至可修復性。



永續材料

永續創新的長期領導者 全新 OptiPlex 系列使用高達 **56.7% 的消費後回收塑膠 (PCR)** 以及取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠¹，而且是全球第一款機箱採用 **50% 回收鋼** 製造的桌上型電腦⁶。

(CLM-010898 包括 OptiPlex Micro、OptiPlex Micro Plus、OptiPlex Tower、OptiPlex SFF 和 OptiPlex SFF Plus。根據使用可公開取得之資訊所做的內部分析)



包裝

OptiPlex 的出貨包裝至少採用 **91% 的回收或再生成分**² 製成，減少物流的碳足跡。特定的桌上型電腦產品也符合多件包裝運送的條件³，有助於減少包裝和運輸產生的浪費。



環保標章

分享我們所獲得的環保標章認證能協助客戶做出明智、永續的 IT 採購決策。OptiPlex 已註冊 **EPEAT Gold** 並獲得 **Climate+** 標章認可，符合業界去碳化的最佳實務⁴。



可靠性是我們的核心理念

OptiPlex 採用通過品質測試的元件製造，並設計成易維修、免工具的機型。我們提供長生命週期的支援，方便您進行檢修與更換零件，並提供大量全新和備用零件讓您挑選，以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

Asset Recovery Services 讓我們的客戶能夠輕鬆地以安全且負責任地方式汰換舊設備，而且不限品牌⁵。因為我們優先考慮材料再利用，所以能夠延長產品生命週期並獲得最大的價值回報。這樣的作法讓我們能夠順暢無礙地從舊技術轉換成新技術，同時保護您的企業和地球。

[深入了解](#)



提供 EPEAT Gold、ENERGY STAR[®] 和 TCO 9.0 認證⁸

1 根據 2023 年 2 月的 Dell 內部分析。

2 根據 2023 年 3 月的 Dell 內部分析，可再生材料採用 FSC (森林管理委員會) 認證的紙纖維，來自以負責任方式管理的森林。

3 根據 2023 年 12 月的內部分析，目前不適用於 OptiPlex All-in-One 產品。

4 根據 2023 年 10 月的內部分析，適用於 OptiPlex Micro Plus、OptiPlex SFF、OptiPlex SFF Plus、OptiPlex Tower、OptiPlex Tower Plus、OptiPlex AIO 35 W 和 OptiPlex AIO Plus。根據在所有適用國家取得的 EPEAT Climate+ 標章認可，已註冊 EPEAT (若適用)。EPEAT 註冊標準依國家/地區而有所不同。如需有關註冊狀態與層級的資訊，請參閱 www.epeat.net。

5 Asset Recovery Services 取得方便，無論是獨立的服務，或是做為 Dell APEX、Lifecycle Hub 及 ProDeploy Client Suite 的一部分；服務遍及 35 個國家。

6 包括 OptiPlex Micro、OptiPlex Micro Plus、OptiPlex Tower、OptiPlex SFF 和 OptiPlex SFF Plus。根據使用可公開取得之資訊所做的內部分析。

簡化 IT

使用我們最安全¹且最容易管理的產品
即可輕鬆管理 IT⁶

安全性

提供多層防護，提升整體機隊的安全性

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



從第一次開機就安全無虞

嚴格且先進的供應鏈控制及 Dell 獨特的安全元件驗證可降低產品被竄改的風險。



發現即將爆發的攻擊威脅

Dell 獨家提供的提前警示功能 Indicators of Attack 會針對行為式威脅進行掃描。



持續受到保護，遠離不斷演變的威脅

唯有 Dell 提供脫離主機的 BIOS 和韌體驗證，安全性更勝其他電腦。搭載 Intel vPro[®] 的最新電腦預估可使攻擊面減少 70%⁵。

使用我們同類中最佳的合作夥伴生態系統提供的軟體，打造多層進階威脅保護。

唯有 Dell 將裝置遙測與業界領先軟體進行整合，以利提升機隊安全性¹。

[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您的端點並進行最佳化，提升最終使用者的生產力

Dell Trusted Update Experience 包含最新版的 BIOS、驅動程式和韌體，讓您輕鬆更新端點。身為前 5 大電腦廠商，Dell 是唯一：



發佈²裝置驅動程式和下載版本時程：

IT 管理員可以根據可預測的時間表來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 管理員可以預期對整個裝置機隊部署受信任且與系統相容的更新。



以下是 Dell 的業界首創成就：⁶

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

單一 BIOS

OptiPlex 全新的 Micro、Small Form Factor 和 Tower 組態均使用同一個 BIOS，而 All-in-One 則使用另外一個 BIOS，讓您輕鬆完成維護。

[深入了解 >](#)

¹ 根據 2023 年 9 月的 Dell 內部分析，適用於搭載 Intel 處理器的電腦，並非所有電腦均提供全部功能，部分功能需另行選購。

² 根據 2023 年 5 月的內部分析。

³ 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 處理器的電腦，並非所有電腦均可使用所有功能，部分功能需另行選購，供應狀況因地區而異，可與 CrowdStrike Falcon Insight XDR 和 Carbon Black Audit & Remediation 進行整合。

⁵ 根據 Intel 委託 IOActive 進行，並於 2023 年 3 月公佈的《Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study》(Intel vPro 第 13 代攻擊表面研究)，其中針對搭載第 13 代 Intel Core 處理器的 Intel vPro 裝置，與機齡四年、搭載 Intel 處理器並執行 Windows 作業系統的電腦進行比較評估，詳細內容請參閱 www.intel.com/performance-vpro，結果可能有所不同。

傳統、擴展與創新

Dell Technologies 是值得信賴的合作夥伴，協助您迎接未來的工作方式

Dell Technologies APEX

第 1 款

且最全面的
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

完全可自訂的訂用方案，涵蓋裝置、軟體和服務等所有內容，提供一至五年的期限。

Dell APEX Managed Device Service

完全管理式訂用方案，提供 IT 專家團隊服務，保持業務裝置的最新狀態與安全性，而且不需年約（僅限美國）。

[深入了解 >](#)

Asset Recovery Services

26 億磅

自 2007 年起回收的電子產品重量¹
讓 Dell 協助您以安全且負責任的方式汰換舊版 IT 設備且不限品牌，不但可以順利從舊技術轉換成新技術，同時能保護您的企業與地球。

[深入了解 >](#)

AI 驅動支援服務

36 TB

每日處理的遙測資料量²
利用機器學習和可快速學習的 AI 引擎，和您一起與時俱進。信任 Dell Technologies 在 AI 方面數十年的經驗與一流的服務，可為您提供超高效率的自動化 IT 支援。

[深入了解 >](#)

ProDeploy Client Suite for PCs

3 萬台以上

每日配置的電腦數量³
不論組織規模大小，都能找到合適的部署解決方案，為您解決各種 IT 需求。

Dell 在部署方面擁有 35 年的專業知識，可確保組態設定、映像、隨需分配、資產標記和倉儲功能的流暢體驗。

[深入了解 >](#)

現代化 生命週期 解決方案

ProSupport Suite for PCs

641 小時

每年節省的管理時間⁴
透過先進的遙測技術和 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 >](#)

Dell Premier

297%

4 年投資報酬率⁵
透過量身打造的線上解決方案選購您所需要的產品，落實現代化的 IT 採購方式。掌控整個 IT 生態系統，以降低成本、建立標準訂購方式、存取分析資料等。

[深入了解 >](#)

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，同時也會受到產品供應情況、資格、信用核准狀況、可接受之文件及當地適用法律的影響。

² 根據 2023 年 11 月的 Dell 內部分析。

³ 根據 2023 年 4 月的 Dell 內部分析。

⁴ 根據 Principled Technologies 於 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)，由 Dell 委託進行測試。

⁵ 根據 2021 年 8 月由 Dell Technologies 和 Intel 委託的 Forrester Total Economic Impact™ 研究報告《The Total Economic Impact™ Of Dell Premier Solutions》(Dell Premier 解決方案的 Total Economic Impact™)，實際結果可能有所不同。

OptiPlex All-in-One

時尚俐落的設計，內建安全的協同合作功能，讓您工作舒適且別具風格



反應靈敏、安全的企業級效能

Intel vPro® 平台搭載 Intel® Core™ 最高 i9 65 W 處理器 (第 14 代)，採用革命性的混合式架構，並將工作負載分配自動化，以利提高多作業的生產力。

選用的 500 萬像素紅外線相機搭配在場偵測功能 體驗安全的協同合作，並在視訊會議期間透過自動傾斜設定檔讓使用者保持在畫面中心 (適用於 All-in-One Plus 組態)。

透過 Input Guardian 確保電源供應穩定

All-in-One 具備先進的 UPS (不斷電系統) 創新技術⁴，讓您安心工作。

個人化的虛擬桌面體驗

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

增強的會議體驗

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。

遵循永續理念製造

使用高達 54% 消費後回收塑膠製成¹。
All-in-One 採用高達 53.6% 消費後回收 (PCR) 塑膠以及取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠² 製造，以及至少 94% 的回收或再生包裝²。OptiPlex All-in-One (35 瓦) 隨附一個採用 50% 消費後回收塑膠製成的變壓器³。

以您想要的方式舒適地工作

All-in-One 配備幾乎無邊框且獲得 TUV 認證的顯示器，並提供多種相容的人體工學支架選項，可盡量減少佔用的空間。

專為 All-in-One 而設計與測試

Dell UltraSharp 24 顯示器 – U2424H
Dell 24 顯示器 – P2423D
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 Premier 無線主動抗噪耳機 – WL7024
OptiPlex Entry 24 All-in-One 高度可調式底座
OptiPlex Premier 24 All-in-One 高度可調式底座
OptiPlex Premier 24 All-in-One 高度可調整、搭配選用的 DVD/RW 底座



¹ 根據 2023 年 2 月的 Dell 內部分析，百分比是按產品塑膠總重量計算的比例，而且不同機型可能有不同的百分比。

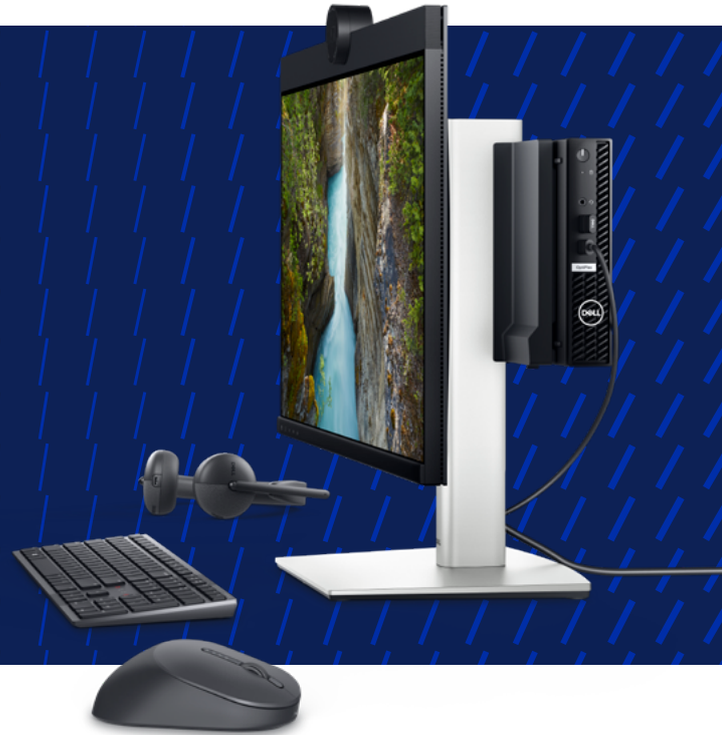
² 根據 2023 年 3 月的 Dell 內部分析。

³ 根據 2024 年 2 月的 Dell 內部分析。

⁴ 根據 2023 年 3 月的 Dell 內部分析。

OptiPlex Micro

模組化極簡設計與智慧型生產力的完美融合



反應靈敏、安全的企業級效能

Intel vPro® 平台搭載 Intel® Core™ 最高 i9 65 W 處理器 (第 14 代) · 採用革命性的混合式架構 · 並將工作負載分配自動化 · 以提高多作業的生產力。

最節能的超小巧電腦¹

最新的 Micro 設計採用新的冷卻解決方案 · 可減少多達 73% 的噪音 · 並提升節能效果²。

其創新設計採用高達 50% 的製造後回收鋼³、高達 56.7% 的消費後回收塑膠 (PCR) 以及取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠⁴和 13% 的海邊塑膠廢棄物 (OBP)⁵。

隨時隨地部署 OptiPlex Micro

這款精巧的 1.18 公升 Micro 機型 · 具備 6 種自訂掛載套件任君挑選 · 可完美融入任何工作空間。

工作空間整齊清爽

使用 Micro (35 W) 打造單一纜線 Type-C 電源傳輸解決方案 · 搭配 Dell USB-C 集線器顯示器 (或您選擇的 90 W 相容集線器顯示器) · 全部整齊地安裝在 Micro All-in-One 底座上。

快速且有效率

Micro 配備最多 2 個 M.2 Gen 4 SSD、最多 64 GB DDR5 RAM、原生 USB-C 連線能力和多種連接埠選項。

個人化的虛擬桌面體驗

使用 OptiPlex Micro Form Factor (35 W) 精簡型用戶端解決方案 · 打造更寬敞的工作空間 (*採用 Dell ThinOS 組態者不適用)。

專為 OptiPlex Micro 設計與測試

Dell 27 顯示器 – P2723D

Dell UltraSharp 24 USB-C 集線器顯示器 – U2424H

Dell Premier 多重裝置無線鍵盤滑鼠組 – KM7321W

Dell Pro 無線鍵盤與滑鼠 – KM5221W

Dell 擴音器 – SP3022

Dell Premier 無線主動抗噪耳機 – WL7024

Dell 有線耳機 – WH3024

Dell 垂直桌上型電腦底座

Dell 雙 VESA 掛載套件 (含變壓器支架)

Dell 壁掛式/桌下 VESA 掛載套件 (含 PSU 保護套)

OptiPlex Micro All-in-One VESA 掛載套件 (適用於具備底座延伸裝置的 E 系列顯示器)

Dell 單一顯示器臂架 – MSA20

Dell Micro All-in-One 底座 – MFS22



¹ 根據 2023 年 6 月透過 TCO Certified 產品搜尋工具對可公開取得之資訊所做的內部分析 · CLM-009539

² 利用全新冷卻解決方案 · 現已減少多達 39% 的噪音 · 並提升節能效果 · 資料來源：根據 2024 年 1 月的 Dell 內部分析 · 最終效能指標待定。

³ 適用於 2024 年 3 月推出的特定組態 · 根據 2024 年 2 月使用可公開取得之資訊所進行的內部分析 · CLM-010898

⁴ 百分比是根據系統的塑膠重量計算而得 · 不同型號可能有不同的百分比 · 根據 2024 年 1 月的內部分析 · CLM-010573

⁵ OptiPlex Micro Form Factor 的風扇和風扇外殼採用高達 13% 的海邊塑膠廢棄物 (OBP) 製成 · 根據 2024 年 1 月的內部分析 · CLM-010598

OptiPlex Small Form Factor

採用桌面友善設計，兼顧精巧尺寸和強大效能的完美平衡



反應靈敏、安全的企業級效能

Intel vPro® 平台搭載 Intel® Core™ 最高 i9 65 W 處理器 (第 14 代)，採用革命性的混合式架構，並將工作負載分配自動化，以利提高多工作業的生產力。

永續創新

OptiPlex Small Form Factor 遵循永續理念製造，現在使用高達 50% 的製造後回收鋼¹、高達 39% 的消費後回收塑膠 (PCR) 以及取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠²，和至少 90% 的回收或再生包裝³。使用新的安靜模式運作，可提高節能效果，並降低最多 39% 的電腦噪音⁴。



正確選擇

OptiPlex Small Form Factor 提供的連接埠比 Micro 機型更多，同時比 Tower 機型 (7.86 公升) 更加節省空間。

快速且有效率

透過 100% SSD (啟動磁碟)、最高 128 GB 的 DDR5 記憶體和 USB-C (標準前面板)，縮短開機時間、加快應用程式回應能力以及提升裝置效能和縮短充電時間。

智慧連線能力

透過原生的 DisplayPorts (最高 4K 解析度) 或是選用的視訊連接埠 (最高 5K 解析度)，可以同時驅動最多四個顯示器。搭載原生 Type-C USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gb)。

專為 OptiPlex Small Form Factor 設計與測試

Dell UltraSharp 24 顯示器 – U2424H
 Dell 24 視訊會議顯示器 – P2424HEB
 Dell 27 顯示器 – P2723D
 Dell Premier 多重裝置無線鍵盤滑鼠組 – KM7321W
 Dell Pro 無線鍵盤與滑鼠 – KM5221W
 Dell Pro 網路攝影機 – WB5023
 Dell Premier 無線主動抗噪耳機 – WL7024
 Dell 有線耳機 – WH3024
 Dell 擴音器 – SP3022
 OptiPlex Small Form Factor All-in-One 底座 – OSS21
 OptiPlex Small Form Factor 纜線保護蓋

¹ 根據 2023 年 12 月的 Dell 內部分析，百分比適用於機箱的鋼材總重量。

² 根據 2023 年 2 月的 Dell 內部分析，百分比是按產品塑膠總重量計算的比例，而且不同機型可能有不同的百分比。

³ 根據 2023 年 3 月的 Dell 內部分析。

⁴ 根據 2024 年 1 月的 Dell 內部分析。詳細資訊：安靜模式旨在為 SFF 提供更好的靜音和節能效果，以利提高電腦效能。全新 OptiPlex SFF Plus 和 OptiPlex SFF 產生的噪音，歷經各世代已減少高達 39%，最終效能指標待定。

OptiPlex Tower

挑戰多工效能和擴充能力的極限



反應靈敏、安全的企業級效能

Intel vPro® 平台可搭載 Intel® Core™ 最高 i9 125 W 處理器 (第 14 代) · 採用革命性的混合式架構 · 並將工作負載分配自動化 · 以利提高多工作業的生產力。

以您想要的方式工作

OptiPlex Tower 提供兩種機箱尺寸 – 18.7 公升和 14.6 公升 · 您可以根據工作空間需求做選擇。為了提供最好的桌上型電腦可配置性 · 直立式裝置設計擁有最多的儲存和擴充選項 · 包括最多四個 PCI/PCIe 插槽。

永續創新

OptiPlex Tower 遵循永續理念製造 · 現在採用高達 50% 的製造後回收鋼¹ · 高達 53.6% 的消費後回收塑膠 (PCR) 以及取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠² · 和至少 90% 的回收或再生包裝³。使用新的安靜模式運作可提升節能效果 · 並降低最多 39% 的電腦噪音⁴。

看得更多 · 做得也更多

透過支援 VR 功能的 NVIDIA® GeForce® RTX™ 顯示卡 · 提升多媒體內容工作流程的效能 (適用於 Tower Plus) · 選用 AMD Radeon™ RX 顯示卡 · 可支援 3D CAD 的工作流程 (適用於 Tower 及 Tower Plus)。

快速且有效率

高達 128 GB 的 DDR5 記憶體和可靠的儲存選項 (包括最多三個 M.2 SSD 以及用於資料儲存的硬碟插槽) · 足以應付要求嚴苛的專案。

智慧連線能力

透過原生的 DisplayPorts (最高 4K 解析度) 或是選用的視訊連接埠 (最高 5K 解析度) · 可以同時驅動最多四個顯示器 · 搭載原生 Type-C USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gb)。

專為 OptiPlex Tower 設計與測試

Dell 27 顯示器 – P2723D
 Dell UltraSharp 24 顯示器 – U2424H
 Dell 24 視訊會議顯示器 – P2424HEB
 Dell Premier 多重裝置無線鍵盤滑鼠組 – KM7321W
 Dell Pro 無線鍵盤與滑鼠 – KM5221W
 Dell 會議專用薄型 Sound Bar – SB522A
 Dell UltraSharp 網路攝影機 – WB7022
 Dell Pro 網路攝影機 – WB5023
 Dell Premier 無線主動抗噪耳機 – WL7024
 OptiPlex Tower 纜線保護蓋



¹ 根據 2023 年 12 月的 Dell 內部分析 · 百分比適用於機箱的鋼材總重量。

² 根據 2023 年 2 月的 Dell 內部分析 · 百分比是按產品塑膠總重量計算的比例 · 而且不同機型可能有不同的百分比。

³ 根據 2023 年 3 月的 Dell 內部分析。

⁴ 根據 2024 年 1 月的 Dell 內部分析 · 詳細資訊 · 安靜模式旨在降低 Tower 的噪音並提升節能效果 · 以利提高電腦效能 · 全新 OptiPlex Tower Plus 和 OptiPlex Tower 產生的噪音 · 歷經各世代已減少高達 39% · 最終效能指標待定。

OptiPlex XE4 Tower 和 Small Form Factor

智慧型工業級桌上型電腦，專為極致
穩定性、可擴充性和效能打造



安全的企業級效能

Intel vPro® 搭載第 12 代 Intel® Core™ i9 125 W 處理器。

堅固耐用的設計

XE4 專為在具腐蝕性且環境溫度高達 45° C 的高溫環境中執行所
設計。經航海用途認證，並通過 MIL-STD 810G 等嚴格測試。

永續創新

XE4 採用高達 60% 的回收和封閉迴圈材料製成。¹



XE4 專為經久耐用打造

提供 OptiPlex 最高變更可見度。至少三年半的購買生命週
期，輕鬆進行 IT 規劃。

Thunderbolt 4 插卡

快速、安全地連接更多高解析度顯示器。

快速且有效率

最多可以選用三個 M.2 gen 4 SSD 和高達 128 GB 的 DDR5
記憶體。

專為 OptiPlex XE4 設計與測試

Dell UltraSharp 27 顯示器 – U2724D
Dell Premier 多重裝置無線鍵盤滑鼠組 – KM7321W
Dell 有線耳機 – WH3024
Dell 擴音器 – SP3022
OptiPlex Tower 和 Small Form Factor 纜線保護蓋

OptiPlex 3000 精簡 型用戶端

時尚俐落、功能強大的桌上型電腦精簡型用戶端，針對 Dell Cloud 用戶端解決方案最佳化



最安全¹的多用途精簡型用戶端

採用 OptiPlex 設計，擁有 30 多年可靠的桌上型電腦創新經驗，包含豐富的生態系統和永續元件。

為混合式工作做好準備

享受針對熱門虛擬工作空間和輕鬆協作的內建支援，並具備支援領先的統一通訊解決方案的最佳化架構。

即時順暢地存取數位與虛擬工作空間

Intel® Celeron 和 Pentium 四核心處理器。

精巧的無風扇設計

適合狹小的空間，提供安靜、持久耐用的運算體驗（無活動零件）。

長效生命週期

隨附 3 年期次營業日支援（符合精簡型用戶端客戶的期望）。

現代化混合式雲端管理

控制性與敏捷度更高的解決方案。

專為 OptiPlex 3000 精簡型用戶端設計與測試

Dell 24 顯示器 – P2425H

Dell Pro 無線鍵盤與滑鼠 – KM5221W

Dell 有線耳機 – WH3024

OptiPlex Micro 與精簡型用戶端 All-in-One 底座 – MFS22

OptiPlex Micro 與精簡型用戶端雙 VESA 掛載套件（含變壓器支架）

Dell 單一顯示器臂架 – MSA20

