

可擴充電源,薄型設計

OptiPlex Small Form Factor

Intel® Core™ 處理器 (第 14代) [世代 ID: 7020] 最安全且最易於管理的商用電腦¹

Dell Optimizer

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

反應靈敏、安全的企業級效能

Intel vPro® 平台最高搭載 Intel® Core™ i9 65W 處理器 (第 14代)·採用混合式架構·會自動分配工作負載·提高多工作業生產力

快速又有效率2

加速開機時間、應用程式回應能力以及裝置 效能和充電

100% SSD (開機磁碟) | 最高支援 126 GB DDR5 記憶體 | USB-C (標準前面板)

透過智慧型生態系統完成設計和測試

DELL

Small Form Factor 可與多種全球首屈一指的 Dell 顯示器³和強化 AI 的協作配件相容

減少碳足跡

以全新的安靜模式工作,更為節省能源,並減少高達 39% 的電腦噪音⁶

EPEAT Climate+ Champion、EPEAT® Gold、能源之星® 及第 9 代 TCO Certified¹²

以永續的方式打造:

- 高達 39% 的消費後回收塑膠7
- 高達 50% 的工業後回收鋼⁸
- 至少 90% 回收或再生包裝°和 Dell 多件包裝¹⁰

業界最容易管理的商用電腦之一5

在管理電腦機隊時提升IT效率和成本效益包括 Dell 可順暢無礙地提供最新且經驗證的BIOS、驅動程式及韌體版本

可靠性領先業界

不到 1% 的 OptiPlex 桌上型電腦在第一 年曾發生服務事件⁴

Dell 獨家提供經認證的零件和升級

業界頂級安全的商用 PC1, 唯有 Dell 提供:

提供 Off Host BIOS Verification 和 Indicators of Attack · 減少暴露於未來威脅的風險

整合個人電腦遙測與業界領先軟體·全方位提升機群 安全性

安全元件驗證

Dell 獨家提供¹ · 確保 PC 從出廠到第一次開機 都安全無虞

永續創新

OptiPlex 致力於減少產品碳足跡,並協助我們的客戶對未來帶來深刻影響。我們致力於在整個生命週期中採用循環設計,推動在材料、包裝、節能、回收甚至可維修性方面的創新運用。





永續材料

OptiPlex Small Form Factor 採用高達 **39%** 的消費 後再生塑膠 (PCR) 和取自資訊技術設備的封閉迴 圈塑膠製成¹

現在特定機箱含有高達 50% 的工業後回收鋼2。



套件

OptiPlex Small Form Factor 出貨的包裝至少採用 90% 的回收或再生材質³·以減少我們的物流碳足跡。特定桌上型電腦也符合多件包裝運送的條件,有助於減少包裝和運輸產生的廢棄物⁴。多件商品包裝設計採用 100% 回收或可再生的瓦楞紙 製成⁵。

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 Small Form Factor 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。6



有效率又可靠

Small Form Factor 採用高品質元件,可達成最大的效能和能源效率。您可以選擇最佳化的「效能」模式自訂電腦散熱/風扇設定,也可以使用安靜模式,最多可減少 39% 的噪音,並降低能源消耗量。。而 Dell 也提供簡單的零件檢修和更換程序,讓產品的使用壽命達到極致。



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。最終得以順暢無礙地從舊技術轉 換至新的技術·同時保護您的業務和地球。7







提供 EPEAT Gold、能源之星® 和 TCO 9.0 認證⁶

深入瞭解〉

深入瞭解>

Dell 提供 AI 支援的解決方案

透過全新的生產力層級,實現工作轉型



Dell Optimizer

Dell Optimizer 內建 AI.透過單一軟體提供進階隱私權功能.最佳化音訊、連線能力、效能和可配置性。

體驗更清晰、更高效的電話會議。Dell Optimizer 謹慎地 將您的電腦音效、麥克風和網路效能最佳化,讓您安心參 與會議。

透過 AI 支援的多工作業促進業務成功

藉助 Windows 中的 Copilot¹等功能·獲得更好的回應、 提升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。

將使用者停機時間和 IT 管理時間降至最低2

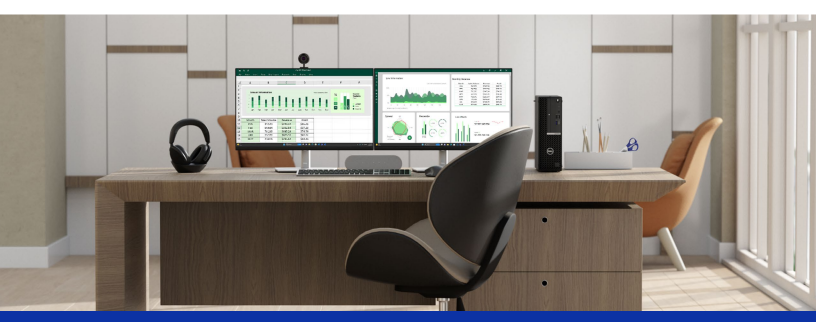
信賴 ProSupport Suite for PCs 的 AI 驅動技術,自動執行支援任務、偵測及部署修正程式,並為您的機群產生安全性分數。

深入瞭解>

透過基礎安全性協助抵禦進階威脅

只有 Dell 透過第三方安全性主控台*提供韌體層級的威脅偵測整合,並搭載 AI 支援功能,例如 CrowdStrike 和 Carbon Black。**

深入瞭解>



提升電腦使用體驗

選擇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



D Dell UltraSharp 24 顯示器 - U2424H

全球第一款眼睛舒適度獲 4 星級認證的顯示器²,可實現無縫的多顯示器配置。

完全安心

Dell 顯示器提供與 Dell PC 相同等級的品質、可靠性和支援、符合客戶期望。選購適用於顯示器的 Dell ProSupport,即可升級至 24x7 休的專屬技術電話支援。 3

容易管理。發揮最大生產力。

運用 Dell Display Manager 和 Dell Peripheral Manager 自訂整個工作空間、 簡化管理並強化隱私權。



A Dell Pro 無線鍵盤與滑鼠 - KM5221W

電池使用時間長達 36 個月·專心工作不受 干擾。7





C Dell UltraSharp 網路攝影機 – WB7022

全球頂級智慧型 4K 網路攝影機·帶您體驗同級最佳的影像品質。6





準備好迎接工作的未來樣貌

使用 OptiPlex Small Form Factor 的可上鎖纜線保護蓋或多合一底座、保護您的工作空間。

延長 PC 的使用壽命和效能 · Dell 零件與升級經過認證 · 可搭配您的 Small Form Factor 使用。 <u>深入了解</u>

簡化IT

我們極致安全¹且易於管理⁵的產品, 讓您輕而易舉地完成 **IT** 管理

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

Dell 提供業界最安全的商用個人電腦¹,具備競爭對手難以企及的保護:



從第一次開機就安全無虞

嚴格且先進的供應鏈控制和 Dell 獨特的安全元件驗證降低產品 竄改風險。



找出潛在威脅

僅 Dell 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,安全性更勝其他個人電腦。據估計,支援 Intel vPro® 的最新個人電腦可減少 70% 的攻擊途徑。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 整合裝置遙測¹與業界領先軟體來提升機群安全性。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

Dell 受信任的更新體驗提供最新的 BIOS、驅動程式和韌體版本,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。



在一次更新中執行®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 擁有業界首創:6

基於二進位大型物件 (BLOB) 套件的解決方案,可使用 Microsoft Intune

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

深入了解〉

單一 BIOS

OptiPlex 透過採用全新 Micro、小機型 (SFF) 和直立式組態專用的單一 BIOS · 以及多合一機型專用的單一 BIOS · 實現輕鬆簡單的維護。

傳統、規模與創新

為了工作的未來, Dell Technologies 是您值得信賴的合作夥伴

Dell Technologies APEX

首個

最全方位的

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無所不包 -裝置、軟體和服務;期限為一 至五年。

Dell APEX Managed Device Service 全面託管的訂用方案·提供 IT 專 家團隊服務·使業務裝置保持最新 狀態與安全·並且不需年約 (僅限 美國)。

深入了解 >

Asset Recovery Services 自 2007 年以來已回收

26 億

磅的電子產品6

讓 Dell 協助您以安全且負責任的方式·汰換舊版 IT 設備 (不論品牌)· 順利從舊技術轉換至新技術·同時 保護您的業務與地球。

深入了解 >

AI 驅動的支援服務每天處理

36 TB

的遙測資料2

利用機器學習和快速學習的 AI 引擎,與您一同進步。相信 Dell Technologies,憑藉著在 AI 方面數十年的經驗與一流的服務,提供超高效率的自動化 IT 支援。

深入了解 >



Dell Premier 4 年投資報酬率達

297%

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。

深入了解 >

ProDeploy Client Suite for PCs 每天設定超過

3 萬

台電腦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·可確保提供順暢無礙的組態、映像、隨需分配·以及資產標記和倉儲體驗。

深入了解 >

ProSupport Suite for PCs 每 年省下

641

小時的管理時間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· 以及自動化電腦更新。

深入了解 >

一部 OptiPlex Small Form Factor

兩個基本組態選項*







功能	OptiPlex Small Form Factor Plus	OptiPlex Small Form Factor	
處理器	最高搭載 Intel® Core™ i9 處理器 (第 14 代) (65 瓦)。透過極度安靜的效能·熟練地處理資源需求龐大/圖形處理密集的工作負載	最高搭載 Intel® Core™ i7 vPro® 處理器 (65 瓦) (第 12 代 · 第 14 代 最高 i5) · 適用於主流商業運算	
尺寸	7.9 公升的機箱擁有比微機型更多的連接埠‧而且比直立式佔用更少空間		
記憶體	最高支援 128 GB DDR5 記憶體·4 個插槽	最高支援 64G B DDR5 記憶體·2 個插槽	
儲存裝置	3 個 M.2 SSD 以及用於資料儲存的硬碟托架	1 個 M.2 SSD 以及用於資料儲存的硬碟托架	
原生 USB 連 接埠	10 個 USB 連接埠·含 1 個 USB-C 3.2 Gen 2x2 連接埠 (20 Gbps) (僅傳輸資料)	8 個 USB 連接埠·含 1 個 USB-C 3.2 Gen 1 連接埠 (5 Gbps) (僅傳輸資料)	
原生視訊連 接埠	3 個 DisplayPort 1.4a 連接埠・在 60 Hz 時最高支援 4K 解析度**	1 個 DisplayPort 1.4a 連接埠・在 60 Hz 時最高支援 4K 解析度** 1 個 HDMI 1.4b 連接埠・最高支援 FHD 解析度。	
其他功能	2 個 PCIe 插槽·可擴充功能 1 個 Wi-Fi 和藍牙卡專用的 M.2 插槽·可連接無線週邊設備 光碟機 (選用);媒體讀卡機 (選用)	2 個 PCIe 插槽·可擴充功能 1 個 Wi-Fi 和藍牙卡專用的 M.2 插槽·可連接無線週邊設備	
回收鋼的全新 用途	包含高達 50% 的工業後再生鋼		
全新散熱管理	USTT 和全新解決方案,帶來更安靜且更涼爽的體驗		
無線	Wi-Fi 6/6E		
++ 1 8834			

1年

3年

基本服務

^{*}基本組態會決定此雷腦可用的可自訂功能集。



並非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	技術規格	技術規格
型號1	OptiPlex Small Form Factor Plus [世代 ID:7020]	OptiPlex Small Form Factor [世代 ID: 7020]
機箱顏色	Dell 標準黑色	Dell 標準黑色
系統顯示器1	不適用	N/A
處理器選項1	Intel® Core™ i3-14100 (12 MB 快取記憶體・4 核心・8 執行緒・最高 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・最高 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・最高 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・最高 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・最高 5.40 GHz 渦輪加速・65 W) (第 14代)	Intel® Core™ 300 (6 MB 快取記憶體・2 核心・4 執行緒・3.90 GHz・46 W) Intel® Core™ i3-14100 (12 MB 快取記憶體・4 核心・8 執行緒・最高 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・ 最高 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・ 最高 5.20 GHz 渦輪加速・65 W) (第 14代) Intel® Core™ i3-12100 (12 MB 快取記憶體・4 核心・8 執行緒・ 最高 4.30 GHz 渦輪加速・60 W) (第 12代) Intel® Core™ i5-12500 (18 MB 快取記憶體・6 核心・12 執行緒・ 最高 4.00 GHz 渦輪加速・65 W) (第 12代) Intel® Core™ i7-12700 (25 MB 快取記憶體・12 核心・20 執行緒・ 最高 4.90 GHz 渦輪加速・65 W) (第 12代)
晶片組	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
THINOS1	不適用	不適用
顯示卡	内建顯示卡: 適用於 Intel® Core™ i3-14100 處理器 (第 14代) 的 Intel® UHD 顯示晶片 730 適用於 Intel® Core™ i5-14500 vPro® · i5-14600 vPro® · i7-14700 vPro® 和 i9- 14900 vPro® 處理器 (第 14代) 的 Intel® UHD 顯示晶片 770 獨立顯示卡: AMD Radeon™ RX 6500 · 4 GB · GDDR6 AMD Radeon™ RX 6300 · 2 GB · GDDR6	内建顯示卡: 適用於 Intel® Core™ 300 處理器的 Intel® UHD 顯示晶片 710 適用於 Intel® Core™ i3-14100 (第 14代) 和 Intel® Core™ i3-12100 處理器 (第 12 代) 的 Intel® UHD 顯示晶片 730 適用於 Intel® Core™ i5-14500 vPro®、i5-14600 vPro® (第 14代) 和 Intel® Core™ i5-12500 處理器 (第 12代) 的 Intel® UHD 顯示晶片 770 獨立顯示卡: AMD Radeon™ RX 6500・4 GB・GDDR6 AMD Radeon™ RX 6300・2 GB・GDDR6
記憶體 1-2	8 GB (1 條 8 GB) · DDR5 · 4400 MT/秒 · UDIMM · 單通道 16 GB (1 條 16 GB) · DDR5 · 4400 MT/秒 · UDIMM · 單通道 16 GB (2 條 8 GB) · DDR5 · 4400 MT/秒 · UDIMM · 單通道 32 GB : (1 條 32 GB) · DDR5 · 4400 MT/秒 · UDIMM · 單通道 32 GB (2 條 16 GB) · DDR5 · 4400 MT/秒 · UDIMM · 雙通道 32 GB (4 條 8 GB) · DDR5 · 4400 MT/秒 · UDIMM · 雙通道 64 GB (2 條 32 GB) · DDR5 · 4400 MT/秒 · UDIMM · 雙通道 64 GB (4 條 16 GB) · DDR5 · 4400 MT/秒 · UDIMM · 雙通道 128 GB ; 4 條 32 GB · DDR5 · 3600 MT/秒 · UDIMM · 雙通道	適用於 Intel® 300、Intel® Core™ i3-14100/i5-14500 vPro® (第 14 代) 或 Intel® Core™ i3-12100/i5-12500 處理器 (第 12 代): 8 GB (1 條 8 GB)・DDR5・4800 MT/秒・UDIMM・單通道 16 GB (1 條 8 GB)・DDR5・4800 MT/秒・UDIMM・單通道 26 GB (1 條 8 GB)・DDR5・4800 MT/秒・UDIMM・單通道 32 GB (1 條 8 GB)・DDR5・4800 MT/秒・UDIMM・單通道 32 GB (2 條 16 GB)・DDR5・4800 MT/秒・UDIMM・單通道 32 GB (2 條 16 GB)・DDR5・4800 MT/秒・UDIMM・雙通道 64 GB (2 條 32 GB)・DDR5・4800 MT/秒・UDIMM・雙通道 66 GB (1 條 8 GB)・DDR5・5600 MT/秒・UDIMM・單通道 16 GB (1 條 8 GB)・DDR5・5600 MT/秒・UDIMM・單通道 16 GB (2 條 8 GB)・DDR5・5600 MT/秒・UDIMM・ 32 GB (2 條 16 GB)・DDR5・5600 MT/秒・UDIMM・ 34 GB (2 條 16 GB)・DDR5・5600 MT/秒・UDIMM・ 35 GB (2 條 16 GB)・DDR5・5600 MT/秒・UDIMM・ 36 GB (2 條 2 條 32 GB)・DDR5・5600 MT/秒・UDIMM・ 36 GB (2 條 32 GB)・DDR5・5600 MT/秒・UDIMM・ 37 GB (2 條 32 GB)・DDR5・5600 MT/秒・UDIMM・ 37 GB (32 GB) GB (32 GB)・DDR5・5600 MT/秒・UDIMM・ 37 GB (32 GB) GB (32 GB)・DDR5・5600 MT/秒・UDIMM・ 37 GB (32 GB) GB (32 G
儲存裝置1·3	512 GB · M.2 2230 · Gen 4 PCle NVMe · Class 25 SSD 1 TB · M.2 2230 · Gen 4 PCle NVMe · SSD · Class 25 2 TB · M.2 2230 · Gen 4 PCle NVMe · SSD · Class 25 2 TB · M.2 2230 · Gen 4 PCle NVMe · SSD · Class 25 256 GB · M.2 2230 · Gen 4 PCle NVMe · SSD · Class 35 512 GB · M.2 2230 · Gen 4 PCle NVMe · SSD · Class 35 1 TB · M.2 2230 · Gen 4 PCle NVMe · SSD · Class 35 256 GB · M.2 2230 · Gen 4 PCle NVMe · 自我加密 Opal 2.0 · Class 35 SSD 512 GB · M.2 2280 · Gen 4 PCle NVMe · Class 40 SSD 1 TB · M.2 2280 · Gen 4 PCle NVMe · SSD · Class 40 2 TB · M.2 2280 · Gen 4 PCle NVMe · SSD · Class 40 512 GB · M.2 2280 · Gen 4 PCle NVMe · 自我加密 Opal 2.0 · Class 40 SSD 1 TB · M.2 2280 · Gen 4 PCle NVMe · 自我加密 Opal 2.0 · Class 40 SSD 1 TB · M.2 2280 · Gen 4 PCle NVMe · 自我加密 Opal 2.0 · Class 40 SSD	512 GB・M.2 2230・Gen 4 PCle NVMe・Class 25 SSD 1 TB・M.2 2230・Gen 4 PCle NVMe・SSD・Class 25 2 TB・M.2 2230・Gen 4 PCle NVMe・SSD・Class 25 256 GB・M.2 2230・Gen 4 PCle NVMe・SSD・Class 35 512 GB・M.2 2230・Gen 4 PCle NVMe・SSD・Class 35 1 TB・M.2 2230・Gen 4 PCle NVMe・SSD・Class 35 256 GB・M.2 2230・Gen 4 PCle NVMe・SSD・Class 35 256 GB・M.2 2230・Gen 4 PCle NVMe・自我加密 Opal 2.0・Class 35 SSD 512 GB・M.2 2280・Gen 4 PCle NVMe・Class 40 SSD 1 TB・M.2 2280・Gen 4 PCle NVMe・SD・Class 40 512 GB・M.2 2280・Gen 4 PCle NVMe・自我加密 Class 40 512 GB・M.2 2280・Gen 4 PCle NVMe・自我加密 Opal 2.0・Class 40 SSD 1 TB・M.2 2280・Gen 4 PCle NVMe・自我加密 Opal 2.0・Class 40 SSD
無線	1 TB - 7200 RPM - 3.5 时 - SATA - HDD 2 TB - 7200 RPM - 3.5 时 - SATA - HDD 4 TB - 5400 RPM - 3.5 时 - SATA - HDD Intel® Wi-Fi 6E AX211 - 2x2 - 802.11ax - MU-MIMO - 藍牙® 5.3 無線網路卡	Intel® Wi-Fi 6E AX210 · 2x2 · 802.11ax · MU-MIMO · 藍牙® 5.3 無線網路卡
無無	Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE · 2x2 · 802.11ax · MU-MIMO · 藍牙® 5.3 無線網路卡 Intel® Wi-Fi 7 BE200 · 2x2 · 802.11be · MU-MIMO · 藍牙® 5.4 無線網 卡	Realtek Wi-Fi 6 RTL8851BE · 1x1 · 802.11ax · MU-MIMO · 藍牙® 5.3 無線網路卡 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE · 2x2 · 802.11ax · MU-MIMO · 藍牙® 5.3 無線網路卡 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE · 2x2 · 802.11ax · MU-MIMO · 藍牙® 5.3 無線網路卡
相機與麥克風¹	不適用	不適用
音訊與喇叭1	Realtek Audio Controller · ALC3246-CG · Intel HDA (高傳真音訊)	Realtek Audio Controller · ALC3246-CG · 高傳真音訊
底座1	不適用	N/A
電池	不適用	N/A

型號 ¹ OptiPlex Small Form Factor Plus [世代 ID: 7020] OptiPlex Small Form Factor [世代 ID: 7020] 電源 260 瓦 80 PLUS Bronze 內部電源供應單元; 85% 高效率 180 瓦 80 PLUS Bronze 內部電源供應單元; 85% 高效率	
電源 260 瓦 80 PLUS Bronze 內部電源供應單元; 85% 高效率 180 瓦 80 PLUS Bronze 內部電源供應單元; 85% 高效率	
300 瓦 80 PLUS Platinum 內部電源供應單元;92% 高效率 300 瓦 80 PLUS Platinum 內部電源供應單元;92% 高效率	
連接埠	
1個半高 Gen4 PCle x16 插槽	接 SATA 2.0
### USB Type-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) PCle 介面卡・半高 USB 3.2 Gen 2 PCle 介面卡・半高 USB 3.2 Gen 2 PCle 介面卡・半高 PS列埠 PCle 介面卡(半高) PCle 介面卡(半高) PCle 介面卡(半高) PCle 介面卡(半高) PCle 介面卡(半高) PS/2 和序列埠介面卡・半高 PS/2 和序列埠介面卡・半高 PS/2 和序列埠介面卡・半高 適用於其他 SSD 的 Zoom PCle 介面卡	
光碟機 Dell Slimline 8 倍 DVD +/- RW (選用) Dell Slimline 8 倍 DVD +/- RW (選用) Dell Slimline 8 倍 DVD +/- ROM (選用) Dell Slimline 8 倍 DVD +/- ROM (選用)	
尺寸	
Adobe Acrobat Adobe Creative Cloud 攝影計劃 Adobe Creative Cloud 攝影計劃 Adobe Creative Cloud Lightroom Adobe Photoshop Elements 和 Premier Elements Dell Hybrid Client (Ubuntu) Microsoft 365 商務版 Microsoft Office Microsoft Office 2021 Adobe Acrobat Adobe Creative Cloud Lightroom Adobe Photoshop Elements 和 Premier Elements Dell Hybrid Client (Ubuntu) Microsoft 365 商務版 Microsoft Office Microsoft Office 2021	

繼續查看詳細技術規格 >



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。

如需深入瞭解,請造訪: https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices

說明 功能 技術規格 型號1 OptiPlex Small Form Factor Plus 和 OptiPlex Small Form Factor 永續材料1 消費後再生塑膠 (PCR) 和取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠 - 機箱 消費後再生塑膠是指產生自家庭、工業、商業或機構的塑膠廢棄物.重新利用於桌上型電腦設計。封閉迴圈塑膠是指從來自任何已報廢IT產品的再生塑膠.重新利用於 Small Form Factor Plus: 39.1% Small Form Factor: 38.9% 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 回收的海邊塑膠廢棄物:不適用 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 2024 新特點!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 製程後回收鋼: Small Form Factor Plus: 50% 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) Small Form Factor: 50% 回收或可再生材料 - 包裝 使用回收或可再生材料,可減少廢棄物,並有助於降低環境衝擊。材料包括以永續森 Small Form Factor Plus:至少90% Small Form Factor:至少90% 林纖維製成的回收原料和/或可再生原料。 環保標章1 EPEAT Climate+™ 這是針對符合特定氣候相關標準的已註冊 EPEAT 產品所頒發的產品等級標 Small Form Factor Plus:有 Small Form Factor:有 章。OptiPlex 桌上型電腦全數獲得聲譽良好的 EPEAT Climate+ 標章認可。 · 資料來源:僅限 Windows 作業系統。根據內部分析及 2023 日曆年所推出的產品。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 瞭解各國註冊狀態。截至 2023 年9月的資料 因為符合全球知名環保標章的環境標準·我們的客戶可以信任 Dell 永續經營的努力並了解我們的產品如何遵守能源效率規格和其他氣候相關標準。產品註冊:https:// SMALL FORM FACTOR PLUS : GOLD SMALL FORM FACTOR : GOLD www.epeat.net/ 世界領先的IT產品永續性認證。 TCO Certified (第9代) Small Form Factor Plus:有 Small Form Factor:有 產品註冊: https://tcocertified.com/product-finder/ 能源之星 8.0 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 Small Form Factor Plus:有 Small Form Factor:有 多件商品包裝運送1 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 Small Form Factor Plus:有 Small Form Factor:有 輸的最佳化效果更好 ASSET RECOVERY Asset Recovery Services 可協助您以安全且永續的方式轉售、回收利用或租借歸還舊 **Asset Recovery Services** SERVICES⁶ Small Form Factor Plus:有 版IT設備,並釋放可用於未來創新的價值。

法規4.6 產品安全、EMC 及環境資料表; Dell 法規遵循首頁; Dell 與環境

Small Form Factor:有



全球法規遵循

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。如需深入瞭解,請造訪:Dell.com/Optimizer

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 RoHSChina RoHS

功能	技術規格	說明	
型號1	OptiPlex Small Form Factor Plus 和 OptiPlex Small Form Factor (適用於所有組態)		
DELL OPTIMIZER (隨附)	應用程式最佳化	機器學習模型專為改善前景應用程式效能所設計·並可在個人電腦因同時進行的工作 負荷活動而達到高 CPU 使用率時·提升整體應用程式回應能力。	
	電源最佳化	設定選項(最佳化、散熱、靜音、超高效能)·可平衡個人電腦效能和風扇噪音。還會 提供重要韌體警示與通知。	
	智慧音效	AI 神經降噪技術可消除電話會議中,由所有參與者的室內聲音所造成的干擾音效、回音和殘響,並在未偵測到語音時將所有背景噪音靜音。還將提供自動化調整以最佳化音質,並在電話會議中的語音品質降低時顯示螢幕通知。	
	Presence Detection	需要選配 500 萬像素紅外線攝影機、僅適用於 OptiPlex 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	偵測到頻寬壅塞時,會自動切換至可用的最佳 Wi-Fi 網路,並使用多個有線或無線網路連線來傳輸資料,以及改善下載速度。當您進行通話時,會為會議應用程式分配最大頻寬,並讓您在網路壅塞時優先排序哪些應用程式得到最多頻寬	
	智慧生態系統	輕鬆存取 Dell Peripheral Manger 和 Dell Display Manager·自訂您的 Dell 週邊設備和 Dell 顯示器的設定與控制。	



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。

如需深入瞭解,請造訪: Dell.com/endpoint-security

功能 技術規格 說明

型號1 OptiPlex Small Form Factor Plus 和 OptiPlex Small Form Factor (適用於所有組態)

Dell SafeBIOS Indicators of Attack

硬體與韌體安全性 (隨附)

Dell SafeBIOS 透過篡改偵測和安全的離機 BIOS 影像擷取、確認 BIOS 的完整性。

提前警示功能會掃描行為式威脅。遙測整合受歡迎的第三方安全性和端點管理解決方

案 (例如 Microsoft Intune、CrowdStrike、Splunk) Dell SafeBIOS CVF 值測 迅速識別並處理 BIOS 和修補程式裝置的常見漏洞和暴露 (CVE)。*2024 年初推出。

Dell Trusted Device 應用程式 軟體,可生成對平台安全性狀態、監控 BIOS 屬性變更、偵測可能的 BIOS 韌體篡改

等的深入解析

可信賴平台模組 (已啟用獨立 TPM) 可信賴平台模組 (TPM) 2.0 獨立式 TPM 適用的 FIPS 140-2 認證

機箱入侵開關 遠端偵測硬體竄改·並與 Dell SafeBIOS Indicators of Attack 整合。

裝置鎖定選項有助於降低資料違規的風險。可與標準防盜纜線鎖配對的標準插槽。 Kensington Security Slot™ (T字)

SPI 快閃式記憶體竄改偵測電路 偵測並防止主機板上的 BIOS SPI 快閃記憶體晶片遭竄改。

硬體與韌體安全性 (選用)

透過獨特的硬體型安全性解決方案,儲存和處理使用者認證,以確保最終使用者認證的安全。認證安全性選項因裝置而異。 Dell SafeID

Dell 安全元件驗證 確保裝置及其元件在出廠至首次開機、都安全無虞。

篡改證據封裝 偵測對此供應鏈保證方案的篡改。僅適用於美國與加拿大。

硬碟抹除 依據美國國家標準與技術協會 (NIST) 的指導方針與此供應鏈保證產品清理硬碟。

僅適用於美國與加拿大。僅限美國與加拿大

Intel ME 驗證 使用安全的離機來源來驗證重要韌體的完整性。需要 Intel vPro®。

OPAL 磁碟機/自我加密磁碟機 (SED) 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。

威脅偵測、回應與補救

安全性軟體 (選用) Dell SafeGuard & Response: CrowdStrike \ VMware Carbon

Black · Secureworks

Dell SafeData: Absolute 端點、應用程式和網路的自我修復

Dell SafeData: Netskope 雲端和網路資料保護

McAfee Business Protection 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。

如需深入了解・請造訪: Dell.com/command

功能 技術規格 說明

型號1 OptiPlex Small Form Factor Plus 和 OptiPlex Small Form Factor (適用於所有組態)

可管理性解決方案 Dell Client Command Suite (隨附)

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。

Dell 受信任的更新體驗

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。



诱過全方位的生命週期服務與支援,將 IT 現代化。

如需深入了解,請造訪: Dell.com/support

功能 技術規格 說明

型號1 OptiPlex Small Form Factor Plus 和 OptiPlex Small Form Factor (適用於所有組態)

次營業日服務的硬體故障/修復、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 支援服務 (選購)5.6 ProSupport for PCs

決問題·以及採用 AI 支援的電腦機隊深入分析

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 Plus 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。 ProSupport Flex for PCs

部署服務 (選購)6 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 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 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。 ProDeploy Plus for Client

Asset Recovery Services 可協助您以安全且永續的方式將舊型 IT 設備轉售、回收或恢復租用,不限品牌或租賃代理商,同時獲得可用於未來創新的價值。如果您在資產達到最大價值時這麼做,便能掌握更多資金順暢過渡到下個階段。 Asset Recovery Services

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、中東及非洲地區,以及亞太地區。 物流服務

組態服務 映像載入、資產標籤、BIOS 自訂、HDD 磁碟分割、軟體安裝、雷射蝕刻、資料安全性。

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。 管理服務 (選購)6 Lifecycle Hub

Managed Detection and 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 環境遭到入侵時協助復原。 Response Pro Plus

功能 技術規格 技術規格

型號1 OptiPlex Small Form Factor Plus OptiPlex Small Form Factor

保固4,6 3-5 年期基本保固,搭配硬體現場服務 1-5 年期基本保固·搭配硬體現場服務

服務條款6 1-5 年期 ProSupport 營業日當天服務 3-5 年期 ProSupport 營業日常天服務

> 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

3-5 年期專業現場服務·Onsite Diagnosis 服務 1-5 年期專業現場服務·Onsite Diagnosis 服務

3-5 年期 ProSupport for Software 1-5 年期 ProSupport for Software

3-5 年期 ProSupport Flex for Client 1-5 年期 ProSupport Flex for Client

3-5 年期 ProSupport 通路延伸 SKU (增加 3 個月) 1-5 年期 ProSupport 通路延伸 SKU (增加 3 個月)

3-5 年期 ProSupport Plus 營業日當天服務 1-5 年期 ProSupport Plus 營業日當天服務

3-5 年期 ProSupport Plus for Client 1-5 年期 ProSupport Plus for Client

章外指壞¹ 3-5 年期 Accidental Damage 服務 1-5 年期 Accidental Damage 服務

> 3-5 年期 Accidental Damage 及遭竊服務 1-5 年期 Accidental Damage 及遭竊服務

3-5 年期 Accidental Damage 保護 1-5 年期 Accidental Damage 保護

3-5 年期 Complete Care 服務 1-5 年期 Complete Care 服務

3-5 年期 Keen Your Hard Drive 1-5 年期 Keep Your Hard Drive

3-5 年期 Keep Your Component - 僅限美國聯準會 (FED) 1-5 年期 Keep Your Component - 僅限美國聯準會 (FED)

3-5 年期 TechDirect:零件和人力補助 1-5 年期 TechDirect:零件和人力補助



產品免責聲明/引用

OptiPlex Small Form Factor [世代 ID: 7020]

封面頁

最安全的是根據 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。最易於管理的商用電腦,是指將 Dell Update 流程的系統管理的能、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連行比較的結果。第三方管理解決方案,Microsoft Intune、Workspace ONE 需另外購買。支援頻外系統管理的 Intel vPro,是額外的系統組態升 級。根據 Dell 內部於 2024 年 4 月的分析結果得出。

第2百

- 1. Dell 擁有業界最安全的商用 PC。(主張詳細資料: 封面頁 #1)
- 固態硬機 (Solid-state drives, SSD) 相較於硬碟機 (Hard Disc Drive, HDD) 耗電量更少・運作溫度也更低。因為 SSD 沒有移動零件,而 HDD 則具備傳統硬碟。因此,HDD 比 SSD 耗電量更多,產生的熱能也更多。資料來源:Consumer Hardware (消費者硬體),2023 年 6 月。相較於前代 DDR4 RAM 處理器,DDR5 提供 2 倍的記憶體速度和更低的電壓。資料來源:Tech Hardware (技術硬體),

- 自訂 PC 散熱/風扇設定·以「最佳化」或「安靜」模式安心工作。資料來源:根據 2024 年 1 月的 Dell 內部分析·最終效能指標待定。詳細資料:安靜模式旨在為 SFF 提供更安靜的聲音和節能效果· 藉此提高 PC 效能。全新 OptiPlex SFF Plus 和 OptiPlex SFF 的聲音,歷經各世代已減少高達 39%。(2023 日曆年預設與 2024 日曆年安靜模式的比較)。
 7. OptiPlex Small Form Factor 採用高達 39% 的消費後再生塑膠 (PCR) 和取自資訊技術設備的封閉迴圖塑膠製成。資料來源:根據 2023 年 2 月的 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
- OptiPlex Small Form Factor 特定的直立式組態採用高達 50% 的回收鋼。比例適用於機箱中的鋼材總重量;包括 OptiPlex Micro、OptiPlex Micro Plus、OptiPlex 直立式、OptiPlex SFF 和 OptiPlex SFF Plus。根據 2023 年 12 日的 Dell 內部分析结果
- OptiPlex Small Form Factor 的出貨包裝採用至少90%的回收或再生材料,使用永續森林纖維材質。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
- 10. 透過 Dell 多件商品包装,以單一包装運送多件產品,適用於 OptiPlex Micro、OptiPlex Micro、OptiPlex SFF、OptiPlex SFF、OptiPlex 直立式和 OptiPlex 直立式和 OptiPlex 直立式和 OptiPlex 直立式和 OptiPlex 直立式和 OptiPlex 直立式和 OptiPlex 面面式 Plus。根據 2023 年 12 月的內部
- 11. OptiPlex Small Form Factor 已獲得能源之星® 8.0 認證・擁有第 9 代 TCO 標章・且已完成 EPEAT Gold 註冊並獲得 Climate+ 標章認可。適用於 OptiPlex Micro Plus、OptiPlex SFF、OptiPlex SFF Plus、OptiPlex 直立式、OptiPlex 直立式 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。請參閱擁有者手冊·以了解環保標章條件

- 1. OptiPlex Small Form Factor 採用高達 39% 的消費後再生塑膠 (PCR) 和取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠製成。(主張詳細資料:第1.8頁)
- 2. OptiPlex Small Form Factor 的設計採用高達 50% 的回收鋼 (主張詳細資料:第 1.9 頁)
- OptiPlex Small Form Factor 出貨使用至少包含 90% 的回收或再生包裝。(主張詳細資料:第1.10頁)
- 透過 Dell 多件商品包裝,以單一包裝運送多件產品。(主張詳細資料:第 1.11 頁) 多件商品包裝設計採用 100% 回收或可再生的瓦楞紙製成。 根據 2022 年 2 月的內部分析結果。採用 FSC 紙纖維形式的可再生材料
- のptiPlex 30xml From Factor 已獲得能源之里。98.0 認證,具備第9代 TCO 認證,且已完成 EPEAT Gold 註冊並獲得 Climate+ 標章認可 (主張詳細資料:第 1.12 頁) Asset Recovery Services 方便您作為單獨服務使用・或作為 Dell APEX、Lifecycle Hub 及 ProDeploy Client Suite 的一部分・在 35 個國家/地區提供。
- 8. 自訂 PC 散熱/風扇設定,以「最佳化」或「安靜」模式安心工作。(主張詳細資料:第1.7頁)

第 4 百 AI 解決方案

- 1. Windows中的Copilot·獲得更好的回應、提升技能並輕鬆最佳化工作流程。詳細資料: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、商務建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

 2. 將使用者停機時間和 IT 管理時間降至最低。資料來源:根據 2023 年 12 月的 Dell 內部分析。詳細需求:

 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 檢視電腦機隊的安全性分數·必須選購 SupportAssist for Business PCs·並啟用「Dell 受信任裝置模組」以及貴公司的 TechDirect 帳戶。

第5頁相輔相成

- 1. OptiPlex SFF 磁碟機原生支援最多 (4 個) 顯示器・OptiPlex Small Form Factor Plus 則具備 (3 個) DisplayPort 1.4a 連接埠・最高支援 4K 解析度 (60 Hz); OptiPlex Small Form Factor 具備 (1 個) DisplayPort 1.4a 連接埠·最高支援 4K 解析度 (60 Hz)·以及 (1 個) HDMI 1.4b 連接埠·最高支援 FHD 解析度。請注意:將多部顯示器連接至單一視訊連接埠時·會降低支援的解析度。最多支援 4 個顯
- 全球首款獲眼睛舒適度 4 星級認證的顯示器·提供近乎無縫的多顯示器配置·讓您享有全新舒適度:根據 2023 年 8 月的 TÜV Rheinland® 眼睛舒適度認證。顯示器已通過 TÜV 4 星級眼睛舒適度認證。
- 3. Dell 顯示器隨附:
- 高級更換服務;您的顯示器享有3年高級更換服務3·在3年有限硬體保固期限內·如有需要·我們將在次營業日將替換的顯示器運送到府。如有必要·將於完成電話/線上診斷後派送更換零件/裝 冒。若未能过度锻炼装置,我們將另收費用。實際供應狀況隨時變異。 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 http://www.dell.com/warranty。

- Dell Premium 面板保固讓您在有限硬體保固**期限內·即使只出現一個思點·也能免費更換面板。
 升級至選購的 Dell ProSupport·便可 24 小時全年無休地 (24x7) 透過電話獲得專業技術支援服務。
 Dell Premier 無線主動抗噪耳機 WL7024;根據 2023 年 12 月 Dell 根據公開取得之資料所做的內部分析
- Dell UltraSharp 網路攝影機 WB7022;根據 2023 年 8 月 Dell 針對外接式 4K 個人會議網路攝影機的內部分析。
- Dell Pro 無線鍵盤與滑鼠 KM5221W;根據 2020 年 11 月 Dell 對電池使用時間用量模式計算的內部分析。結果會因使用情形、作業條件及其他因素而異。
- 7. Dell 是世界首屈一指的顯示器公司。資料來源: (IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker) (IDC 全球每季電腦顯示器追蹤報告) · 2024 年第 1 季

第6百簡化IT

- 1. Dell 擁有業界最安全的商用 PC。(主張詳細資料:封面頁·#1)
 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
- 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。整合適用於 CrowdStrike Falcon Insight XDR 和 Carbon Black Audit & Remediation。
 5. 只有 Dell 提供脫離主機的 BIOS 和韌體驗證,安全性更勝其他個人電腦。相較於四年的裝置,最新的 Intel vPro 型個人電腦可降低約 70% 的攻擊表面。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。詳細資訊請參閱www.intel.com/performance-vpro。 結果可能有所差異。



- 6. 最容易管理的商用 PC 之一。(主張詳細資料;封面。#1);而 Dell 達成以下業界第一名的成就:

 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。免责登明: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 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 業界首創可整合 Intel vPro 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

第7頁傳承、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 Ba`nk 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

- Dell Technologies 每天可處理 36 TB 的遙測資料。資料來源:根據 2023 年 11 月 Dell 內部分析。
 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。
 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。報告全文: https://facts.pt/PFI.u7lm
- 長序結構。可能通行所不同。報告主义、https://facts.pt/Pet.ut/imps. 5. Dell Premier 在 4 年之內,實現高達 297% 的投資報酬率 (ROI)。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》(Dell Premier 解決方案的 Total Economic Impact™)・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。完整研究 https://tools.totaleconomicimpact.com/go/dell/premiersolutions/
- 6. 自 2007 年以來·Dell Technologies 已回收重達 26 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

技術說明:

- 1. 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。
 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. 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。

- 有限硬體保固:於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。 遠端診斷後現場服務:「遠端診斷」條由線上/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) 的涵蓋範圍,而且無法從遠端解決,則 Dell 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 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
- 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。詳細資訊請連絡 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 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。

V3 01/2025