



搭載 OptiPlex Micro Form Factor 的精簡型 用戶端解決方案

Intel Core™ 處理器 (第 14 代) [世代 ID : 7020]

模組化、極簡設計，並針對 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

使用 Dell Hybrid Client 或 Windows 10 IoT 企業版搭配 OptiPlex Micro，以更聰明的使用者經驗、更強大的安全性與更簡單的 IT 管理功能驅動 VDI 環境。

反應靈敏的企業級效能

Windows 10 IoT 企業版搭載最高 Intel® Core™ i5 處理器，或是 Dell Hybrid Client 搭載最高 Intel® Core™ i9 65 W 處理器 (第 14 代)，提升多工作業生產力

整潔的工作空間

OptiPlex Micro Form Factor 俐落地安裝於 Micro 多合一電腦底座

以永續的方式打造：

目前採用高達 50% 的工業後回收鋼⁴

高達 57.3% 的消費後回收塑膠⁵ 和 13% 的海邊塑膠廢棄物 (ocean-bound plastic, OBP)⁶

至少 91% 的回收或再生包裝⁷ 和 Dell 多件商品包裝運送⁸

節能的超精巧系統

Micro 榮登 EPEAT Climate+ Champion，已註冊 EPEAT® Gold，並獲得 EnergyStar® 及 TCO Gen 9 Certified 認證⁹

採用全新冷卻解決方案，現已減少多達 73% 的噪音，並提升節能效果¹⁰

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 Hybrid Client 或 Windows 10 IoT 企業版設定 OptiPlex Micro Form Factor，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 管理功能驅動 VDI 環境

利用豐富的生態系統完成設計與測試

包括全球名列前茅的 Dell 顯示器¹、協作配件及彈性掛載套件與支架

快速且有效率²

Windows 10 IoT 企業版最高配備 32 GB DDR5 RAM，而 Dell Hybrid Client 最高配備 64 GB DDR5 RAM

Dell Hybrid Client 最多搭載 2 個 M.2 Gen 4 SSD

原生 USB-C 和豐富多樣的連接埠選項

可靠性領先業界

只有不到 1% 的 OptiPlex 桌上型電腦在第一年發生服務事件³

模組化的極簡設計，使其成為未來辦公室的具成本效益的解決方案



▶ [檢視 360° 產品示範](#)

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。正因如此，Micro 現已成為最節能的超精簡型商用個人電腦¹。我們採用循環設計方法，在可再生材料、包裝、節約能源、回收利用甚至可修復性等方面進行創新。



內部構造：
工業後再生鋼



永續材料

為了擴大材料創新，現在 OptiPlex Micro 在其機箱設計中採用高達 **50%** 的工業後回收鋼。²

此外，其風扇和風扇外殼同樣採用高達 **57.3%** 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³，以及 **13%** 的海邊塑膠廢棄物 (OBP)。⁴



套件

致力於減少物流足跡，Micro Form Factor 的出貨包裝含有至少 **91%** 的回收或再生成分。⁵

符合多件商品包裝運送資格，有助於減少包裝和運輸廢棄物。⁶ 多件商品包裝使用 **100%** 的回收或可再生瓦楞紙。⁷



環保標章

透過值得信賴的環保標章，協助客戶做出明智的永續 IT 購買決策。

Micro 已通過 EPEAT Gold 註冊及 Climate+ 認證，符合業界去碳化的最佳實務。¹⁰ 提供 EPEAT Gold、能源之星[®] 和 TCO 9.0 認證⁶



高效可靠

OptiPlex Micro 設計採用高品質元件，可充分發揮效能與能源效率。經升級的風扇和散熱器與使用者選取散熱表 (USTT) 中的新使用者選項相得益彰。

選擇以靜音模式 (從 USTT) 運作，可提升節能效果，而且電腦的噪音減少多達 **73%**。⁸

Dell 還提供簡易的方式，讓您輕鬆卸下和更換零件，以有效延長產品使用壽命。

[深入了解](#)



以負責任的方式汰換 IT

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，同時保護您的業務與地球。⁹

[深入了解](#)

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且經
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 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。

OptiPlex All-in-One

外型時尚俐落的全新多合一設計，內建協作與安全性功能，讓您工作舒適又有型。

OptiPlex Micro Form Factor¹

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。

Latitude 3440¹

這款現代化筆記型電腦具備升級功能，可協助您完成工作。

Latitude 5450

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

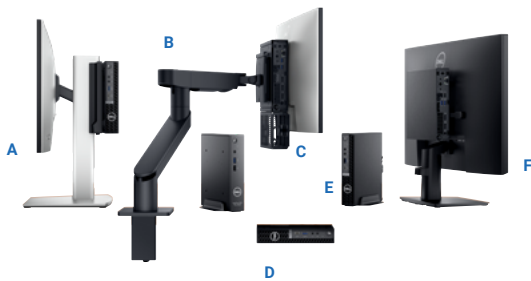
1. 產品可能因國家/地區、組態和作業系統而有所不同。部分項目可能在產品上市之後才會提供。如需完整的詳細資料，請參閱 www.dell.com/support 上發佈的安裝與規格。無法使用 Dell ThinOS 設定 OptiPlex Micro Form Factor 和 Latitude 3450。無法使用 Dell Hybrid Client 設定 Latitude 3440。即將上市的 Dell Hybrid Client (v2310 或以上版本) 是供客戶另行選購的安裝選項。要安裝的裝置必須具備 8 GB 記憶體、128 GB 或更高容量的 SSD/HDD 和搭載 Dell Client 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。無法使用 Windows 10 IoT 企業版設定 Latitude 3450。搭載 Windows 10 IoT 企業版的 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。



提升您的精簡型用戶端體驗

Dell 顯示器與配件經過精心設計與測試，搭配使用更出色



專門建造的整合式設計

OptiPlex Micro 專為極致的多樣化而設計。透過 OptiPlex 獨家提供的自訂掛載套件與底座選項，釋放您的工作空間。

- A Dell Micro 多合一底座 - MFS22
- B Dell 單一顯示器臂架 - MSA20
- C Dell 雙 VESA 掛載套件 (含變壓器支架)
- D Dell 壁掛式/桌下 VESA 掛載套件 (含 PSU 保護套)
- E Dell 垂直桌上型電腦底座
- F Dell 多合一 VESA 掛載套件，適用於 E 系列顯示器



- A OptiPlex Micro (35 W)
- B Dell 24 USB-C 集線器協作顯示器 - P2424HEB
- C Dell 多合一微型底座 - MFS22

準備好迎接工作的未來樣貌

做為全球第一的顯示器公司¹，Dell 知道僅憑電腦無法滿足現代工作的要求。使用 Dell 週邊設備，實現高效率的協同合作，並可減少每週 3 小時的會議時間。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](#)

極致簡潔的桌面解決方案

OptiPlex Micro 俐落地安裝在多合一微型底座上，打造節省空間的多合一電腦體驗。透過任何 Micro 配置，組建極致的多合一替代方案。輕鬆更換顯示器、掛載套件及配件，甚至根據您的需求升級個人電腦。

ONE OptiPlex Micro

兩個基本組態選項*



功能	OptiPlex Micro Form Factor Plus	OptiPlex Micro Form Factor
精簡型用戶端作業系統選項	搭載 Dell Hybrid Client 的 Ubuntu Linux ¹ Windows 10 IoT 企業版	搭載 Dell Hybrid Client 的 Ubuntu Linux ¹
處理器	Windows 10 IoT 企業版搭載最高 Intel® Core™ i5 或 Dell Hybrid Client 搭載最高 Intel® Core™ i9 處理器 (35 瓦/65 瓦) (第 14 代)。充分發揮更優異的效能，為高需求的活動提供支援。	最高可搭載 Intel® Core™ i7 處理器 (35 瓦) (第 12 代和第 14 代)。低功耗處理器，支援影片編輯和類似的高效能任務。
機箱大小和底座	1.18L 機箱大小： 6 種自訂掛載套件和底座選項	
記憶體	Windows 10 IoT 企業版最高配備 32 DDR5 記憶體 Dell Hybrid Client 最高配備 64 DDR5 記憶體	最高可配備 64GB DDR5 記憶體
儲存裝置	Windows 10 IoT 企業版：有 1 個 M.2 插槽，最高支援 512 GB SSD Dell Hybrid Client：有 2 個 M.2 插槽，每個最大 2 TB SSD	2 個 M.2 插槽，每個插槽最高可搭載 2TB SSD
單一纜線 USB-C Power Delivery 解決方案	不支援解決方案	支援單一纜線 USB-C Power Delivery 解決方案，透過相容的集線器顯示器 (90 W) 的 USB-C 供電，為 Micro Form Factor (35 瓦) 提供電力
原生 USB	5 個 USB 連接埠，包括前面板的 1 個 USB-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) (僅限資料)	6 個 USB 連接埠，包括前面板的 1 個 USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps) (僅限資料)
原生影片連接埠	3 個 DisplayPort 1.4a，最高支援 4K 解析度 (60Hz)**	1 個 DisplayPort 1.4a，最高支援 4K 解析度 (60Hz)； 1 個 HDMI 1.4b 連接埠，最高支援 FHD 解析度
再生鋼全新用途	包含高達 50% 的工業後再生鋼	
全新散熱管理	強化型散熱器和風扇葉片，可改善散熱和噪音	增強型風扇葉片，並搭載 USTT (使用者選取散熱表)，可改善散熱與噪音
基本服務	3 年	1 年

*基本組態會決定此電腦可用的可自訂功能集。

**最多支援 4 台顯示器，為附加連接埠，選擇進階自訂的選項。

¹ 即將推出搭載 Ubuntu Linux 和 DCA Enabler 的客戶安裝選項



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	OptiPlex Micro Form Factor Plus [世代 ID : 7020]	OptiPlex Micro Form Factor [世代 ID : 7020]
精簡型用戶端作業系統 ¹	搭載 Dell Hybrid Client 的 Ubuntu [®] Linux [®] 22.04 LTS ¹ Windows 10 IoT 企業版 LTSC 2021	不適用 搭載 Dell Hybrid Client 的 Ubuntu [®] Linux [®] 22.04 LTS ¹
機箱色彩	Dell 標準黑色	Dell 標準黑色
系統顯示器 ¹	不適用	不適用
處理器選項 ¹	<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 渦輪加速 · 60 W) (第 14 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 渦輪加速 · 35 W) (第 14 代)</p> <p>Intel[®] Core™i5-14500 (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)</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 渦輪加速 · 35 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 渦輪加速 · 65 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 渦輪加速 · 35 W) (第 14 代)</p> <p>搭載 Dell Hybrid Client 的其他選項</p> <p>Intel[®] Core™i7-14700 (33 MB 快取記憶體 · 20 核心 · 28 執行緒 · 2.10 GHz 至 5.40 GHz 渦輪加速 · 65 W) (第 14 代)</p> <p>Intel[®] Core™i7-14700T (33 MB 快取記憶體 · 20 核心 · 28 執行緒 · 1.30 GHz 至 5.20 GHz 渦輪加速 · 35 W) (第 14 代)</p> <p>Intel[®] Core™i9-14900 (36 MB 快取記憶體 · 24 核心 · 32 執行緒 · 2.00 GHz 至 5.60 GHz 渦輪加速 · 65 W) (第 14 代)</p> <p>Intel[®] Core™i9-14900T (36 MB 快取記憶體 · 24 核心 · 32 執行緒 · 1.10 GHz 至 5.50 GHz 渦輪加速 · 35 W) (第 14 代)</p>	<p>Intel[®] Core™300T (6 MB 快取記憶體 · 2 核心 · 3.40 GHz · 35 W) (第 14 代)</p> <p>Intel[®] Core™i3 14100T (12 MB 快取記憶體 · 4 核心 · 16 執行緒 · 2.70 GHz 至 4.40 GHz 渦輪加速 · 35 W) (第 14 代)</p> <p>Intel[®] Core™i3 14400T (20 MB 快取記憶體 · 10 核心 · 16 執行緒 · 1.50 GHz 至 4.50 GHz 渦輪加速 · 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 渦輪加速 · 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 渦輪加速 · 35 W) (第 14 代)</p> <p>Intel[®] Core™i7 14700T (33 MB 快取記憶體 · 20 核心 · 28 執行緒 · 1.30 GHz 至 5.20 GHz 渦輪加速 · 35 W) (第 14 代)</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 渦輪加速 · 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 渦輪加速 · 35 W) (第 12 代)</p>
晶片組 ¹	Intel [®] Q670	Intel [®] Q670
顯示卡	<p>整合式顯示卡</p> <p>Intel[®] UHD 顯示晶片 730 : Intel[®] Core™ i3-14100T 處理器 (第 14 代) Intel[®] Core™ i3-14100 處理器 (第 14 代)</p> <p>Intel[®] UHD 顯示晶片 770 : Intel[®] Core™ i5-14500T 處理器 (第 14 代) Intel[®] Core™ i5-14500 處理器 (第 14 代) Intel[®] Core™ i5-14600T 處理器 (第 14 代) Intel[®] Core™ i5-14600 處理器 (第 14 代)</p> <p>搭載 Dell Hybrid Client 的其他選項</p> <p>Intel[®] UHD 顯示晶片 770 : Intel[®] Core™ i7-14700 處理器 (第 14 代) Intel[®] Core™ i7-14700T 處理器 (第 14 代) Intel[®] Core™ i9-14900T 處理器 (第 14 代) Intel[®] Core™ i9-14900 處理器 (第 14 代)</p>	<p>整合式顯示卡</p> <p>Intel[®] UHD 顯示晶片 710 : Intel[®] Core™ 300T 處理器</p> <p>Intel[®] UHD 顯示晶片 730 : Intel[®] Core™ i3-14400T 處理器 (第 14 代) Intel[®] Core™ i3-14100T 處理器 (第 14 代) Intel[®] Core™ i3-1200T 處理器 (第 12 代)</p> <p>Intel[®] UHD 顯示晶片 770 : Intel[®] Core™ i5-14500T 處理器 (第 14 代) Intel[®] Core™ i5-14600T 處理器 (第 14 代) Intel[®] Core™ i7-14700T 處理器 (第 14 代) Intel[®] Core™ i5-12500T 處理器 (第 12 代)</p>
記憶體 ¹²	<p>Intel[®] Core™ i5-14600/i5-14600T 處理器 (第 14 代) :</p> <p>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 : 2 條 16 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 雙通道</p> <p>適用於 Intel[®] Core™i3-14100/i3-14100T/i5-14500/i5-14500T 處理器 (第 14 代) :</p> <p>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 32GB : 1 條 32 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 : 2 條 16 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 雙通道</p> <p>搭載 Dell Hybrid Client 的其他選項 :</p> <p>Intel[®] Core™i5-14600 /i5-14600T/i7-14700 /i7-14700T /i9-14900 /i9-14900T 處理器 (第 14 代) :</p> <p>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 : 2 條 16 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 雙通道</p> <p>Intel[®] Core™i5-14600 /i5-14600T/i7-14700 /i7-14700T /i9-14900 /i9-14900T 處理器 (第 14 代) :</p> <p>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 32GB : 1 條 32 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 單通道 16 GB : 2 條 8 GB · DDR5 · 5600 MT/s · SoDIMM · 雙通道 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</p> <p>適用於 Intel[®] Core™i3-14100/i3-14100T/i5-14500 vPro[®]/i5-14500T 處理器 (第 14 代) :</p> <p>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 32GB : 1 條 32 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 單通道 16 GB : 2 條 8 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 雙通道 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</p>	<p>適用於 Intel[®] Core™ i3-12100T/i5-12500T (第 12 代) · Intel[®] Core™ 300T / Core™ i3-14100T/i3-14400T/Core™ i5-14500T 處理器 (第 14 代) :</p> <p>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</p> <p>Intel[®] Core™ i5-14600T/i7-14700T 處理器 (第 14 代) :</p> <p>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</p> <p>Intel[®] Core™ i5-14600T/i7-14700T 處理器 (第 14 代) :</p> <p>32 GB : 1 條 32 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 單通道 64 GB : 2 條 32 GB · DDR5 · 4800 MT/s · SoDIMM · 雙通道</p>



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	OptiPlex Micro Form Factor Plus [世代 ID : 7020]	OptiPlex Micro Form Factor [世代 ID : 7020]
精簡型用戶端作業系統 ¹	搭載 Dell Hybrid Client 的 Ubuntu® Linux® 22.04 LTS ¹ Windows 10 IoT 企業版 LTSC 2021	搭載 Dell Hybrid Client 的 Ubuntu® Linux® 22.04 LTS ¹
儲存裝置 ^{1,3}	<p>HDD : 無</p> <p>SSD : 512 GB · M.2 2230 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 25 256 GB · M.2 2230 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 35 512 GB · M.2 2230 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 35 512 GB · M.2 2280 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 40</p> <p>搭載 Dell Hybrid Client 的其他選項 256 GB · M.2 2230 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · 自我加密 Opal 2.0 · Class 35 512 GB · M.2 2280 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · 自我加密 Opal 2.0 · Class 40 1 TB · M.2 2230 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 25 2 TB · M.2 2230 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 25 1 TB · M.2 2230 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 35 1 TB · M.2 2280 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · 自我加密 Opal 2.0 · Class 40 1 TB · M.2 2280 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 40 2 TB · M.2 2280 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 40</p>	<p>HDD : 無</p> <p>SSD : 512 GB · M.2 2230 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 25 1 TB · M.2 2230 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 25 2 TB · M.2 2230 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 25 256 GB · M.2 2230 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · 自我加密 Opal 2.0 · Class 35 512 GB · M.2 2230 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 35 512 GB · M.2 2230 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 35 1 TB · M.2 2230 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 35 512 GB · M.2 2280 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · 自我加密 Opal 2.0 · Class 40 1 TB · M.2 2280 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · 自我加密 Opal 2.0 · Class 40 512 GB · M.2 2280 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 40 1 TB · M.2 2280 · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · Class 40</p>
無線 ⁶	Intel® Wi-Fi 6E AX211 · 2x2 · 802.11ax · MU-MIMO · 藍牙® 5.3 無線網路卡 (備註：搭載 Windows 10 IoT 企業版和 Dell Hybrid Client 的 Micro Plus · 其 Wi-Fi 6E 功能未啟用 6 GHz 頻帶) Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE · 2x2 · 802.11ax · MU-MIMO · 藍牙® 5.3 無線網路卡	Intel® Wi-Fi 6E AX211 · 2x2 · 802.11ax · MU-MIMO · 藍牙® 5.3 無線網路卡 (備註：搭載 Dell Hybrid Client 的 Micro · 其 Wi-Fi 6E 功能並未啟用 6 GHz 頻帶) Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE · 2x2 · 802.11ax · MU-MIMO · 藍牙® 5.3 無線網路卡 Realtek Wi-Fi 6 RTL8851BE · 1x1 · 802.11ax · 藍牙® 5.3 無線網路卡
音訊與喇叭 ¹	Realtek Audio Controller · ALC3204 · Intel HDA (高傳真音訊)	Realtek Audio Controller · ALC3204 · Intel HDA (高傳真音訊)
底座 ¹	Dell 多合一 VESA 掛載套件 · 適用於 E 系列顯示器 · 具備底部延伸器 - 7DTNN Dell 雙 VESA 掛載套件 (含變壓器支架) - R07NF Dell Micro 多合一電腦底座 - MFS22 Dell 單顯示器底座 - MSA20 Dell 垂直桌上型電腦底座 - DCMGH Dell 壁掛式/桌下 VESA 掛載套件 (含 PSU 保護套) - 9VWW1	Dell 多合一 VESA 掛載套件 · 適用於 E 系列顯示器 · 具備底部延伸器 - 7DTNN Dell 雙 VESA 掛載套件 (含變壓器支架) - R07NF Dell Micro 多合一電腦底座 - MFS22 Dell 單顯示器底座 - MSA20 Dell 垂直桌上型電腦底座 - DCMGH Dell 壁掛式/桌下 VESA 掛載套件 (含 PSU 保護套) - 9VWW1
電源	130 瓦 AC 變壓器 · 7.4 公釐圓桶 180 瓦 AC 變壓器 · 7.4 公釐圓桶	65 瓦 AC 變壓器 · 7.4 公釐圓桶 90 瓦 AC 變壓器 · 7.4 公釐圓桶
連接埠	<p>正面 : 1 個 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 連接埠 (具備 PowerShare 功能) 1 個 USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C® 連接埠 1 個通用音訊插孔 1 個訊號線輸入/輸出變換音訊連接埠</p> <p>背面 : 1 個 RJ45 乙太網路連接埠 1 個視訊連接埠 (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a/VGA/USB Type-C (含 DisplayPort 替代模式)) (選用) 1 個 PS2/序列埠 (選用) 1 個 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 連接埠 (具備 SmartPower On 功能) 2 個 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 連接埠 3 個 DisplayPort™ 1.4a 連接埠 1 個電源變壓器連接埠 支援選用的外接式天線模組</p>	<p>正面 : 1 個 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 連接埠 (具備 PowerShare 功能) 1 個 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C® 連接埠 1 個通用音訊插孔</p> <p>背面 : 1 個 RJ45 乙太網路連接埠 1 個視訊連接埠 (HDMI 2.1/Displayport 1.4a (HBR3)/VGA/USB Type-C (含 DisplayPort 替代模式和 Power Delivery In)) (選用) 1 個選用的 PS2/序列埠和 1 個 USB 2.0 (480 Mbps) 連接埠 1 個 USB 2.0 連接埠 (480 Mbps) (具備 SmartPower On 功能) 2 個 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 連接埠和 1 個 DisplayPort™ 1.4a 連接埠 1 個 HDMI 1.4b 連接埠 1 個電源變壓器連接埠 支援選用的外接式天線模組</p>
插槽	1 個 Wi-Fi 和藍牙卡專用 M.2 2230 插槽 搭載 Dell Hybrid Client 的其他選項 2 個 M.2 2230 或 M.2 2280 固態硬碟專用的 M.2 · Gen4 PCIe NVMe 插槽	1 個適用於 Wi-Fi 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 M.2 2230 或 M.2 2280 固態硬碟專用 PCIe NVMe Gen 4 插槽 1 個 M.2 2230 或 M.2 2280 固態硬碟專用 M.2 PCIe NVMe Gen 3 插槽
插卡	不支援	不支援
光碟機	不支援	不支援
尺寸	<p>美國尺寸 高度：182 mm (7.17 in.) 寬度：36 mm (1.42 in.) 深度：178 mm (7.01 in.) 重量 (最小值)：1.25 kg (2.76 lb) 重量 (最大值)：1.36 kg (3.00 lb)</p> <p>ROW 尺寸 高度：182 mm (7.17 in.) 寬度：36 mm (1.42 in.) 深度：178 mm (7.01 in.) 重量 (最小值)：1.25 kg (2.76 lb) 重量 (最大值)：1.36 kg (3.00 lb)</p>	<p>美國尺寸 高度：182.00 mm (7.17 in.) 寬度：36.00 mm (1.42 in.) 深度：7.01 in. (178.00 mm) 重量 (最小值)：1.24 kg (2.73 lb) 重量 (最大值)：1.32 kg (2.91 lb)</p> <p>ROW 尺寸 高度：182.00 公釐 (7.17 吋) 寬度：36.00 公釐 (1.42 吋) 深度：178.00 mm (7.01 in.) 重量 (最小值)：1.24 kg (2.73 lb) 重量 (最大值)：1.32 kg (2.91 lb)</p>
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)。 深入了解	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)。 深入了解



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

技術規格

型號¹

OptiPlex Micro Form Factor Plus 搭載 Windows 10 IoT 企業版

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 FHD 顯示器 - P2422H
Dell 24 視訊會議顯示器 - P2424HEB
Dell UltraSharp 24 顯示器 - U2424H
Dell 27 顯示器 - P2723D
Dell UltraSharp 網路攝影機 - WB7022
Dell 擴音器 - SP3022

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



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：<https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

功能

技術規格

說明

型號¹

OptiPlex Micro Form Factor Plus 和 OptiPlex Micro Form Factor

永續材料¹

消費後再生塑膠 (PCR) 和封閉迴圈 ITE 衍生塑膠 - 機箱：
Micro Form Factor (MFF) Plus：57.3%；Micro Form Factor (MFF)：48.8%

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，重新利用於桌上型電腦設計。

回收海洋塑膠製作的風扇/風扇外殼：
MFF Plus：13%；MFF：13%

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。

回收海洋塑膠製作的風扇/風扇外殼：
MFF Plus：13%；MFF：13%

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。

工業後再生鋼 - 機箱：
MFF Plus：50%；MFF：50%

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)。

回收或可再生材料 - 包裝
MFF Plus：至少 91%；MFF：至少 91%

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。材料包括以永續森林纖維製成的回收原料和/或可再生原料。

環保標準¹

EPEAT Climate+™：
MFF Plus：是；MFF：是

這是已通過 EPEAT 註冊產品的產品層級認證，符合業界最佳氣候準則。

EPEAT
MFF Plus：Gold；MFF：Gold (Intel® Core™ i3 及更高版本符合 EPEAT Gold 標準)

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氣候相關標準，值得客戶信賴。
產品登錄檔：<https://www.epeat.net/>

TCO Certified (Gen 9)：
MFF Plus：是 (僅適用於 180W 變壓器)；MFF：否

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://tcocertified.com/product-finder/>

能源之星 8.0：
MFF Plus：是；MFF：是

能源之星 8.0 由美國環保署所贊助，是一項認可最具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：
MFF Plus：是；MFF：是

Dell 多件商品包裝讓您體驗更簡單、更有效率的開箱，可為運輸減少包裝廢棄物，並實現更好的最佳化棧板空間。

ASSET RECOVERY SERVICES⁵

Asset Recovery Services：
MFF Plus：是；MFF：是

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版 IT 設備，並釋放可用於未來創新的價值。

全球法規遵循

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

法規⁴

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 Micro Plus 與 Micro)

[繼續查看詳細技術規格 >](#)



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 Micro Form Factor Plus 和 OptiPlex Micro Form Factor (適用於所有組態)	
支援服務 (選用)	ProSupport for PCs	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，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)；硬體故障/修復包含次營業日服務、24x7 全年無休的區域內技術支援協助解決軟體和硬體問題、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) ⁶	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	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。	
管理服務 (選用)	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 透過隨附的遠端、維修及整新服務，協助確保員工持續工作，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、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。

功能	技術規格	技術規格
型號	OptiPlex Micro Form Factor Plus [世代 ID : 7020]	OptiPlex Micro Form Factor [世代 ID : 7020]
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	3-5 年期 ProSupport 營業日當天服務 3-5 年期 ProSupport 營業日當天服務 3-5 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 3-5 年期 ProSupport for Software 3-5 年期 ProSupport Flex for Client 3-5 年期 ProSupport 通路延長 SKU (增加 3 個月) 3-5 年期 ProSupport Plus 營業日當天服務 3-5 年期 ProSupport Plus for Client	1-5 年期 ProSupport 營業日當天服務 1-5 年期 ProSupport 營業日當天服務 1-5 年期 ProSupport 次營業日現場服務 1-5 年期專業現場服務，Onsite Diagnosis 服務 1-5 年期 ProSupport for Software 1-5 年期 ProSupport Flex for Client 1-5 年期 ProSupport 通路延長 SKU (增加 3 個月) 1-5 年期 ProSupport Plus 營業日當天服務 1-5 年期 ProSupport Plus for Client
意外損壞 ¹	3-5 年期 Accidental Damage 服務 3-5 年期 Accidental Damage 及遭竊服務 3-5 年期 Accidental Damage 保護 3-5 年期 Complete Care 服務 3-5 年期 Keep Your Hard Drive 3-5 年期 Keep Your Component - 僅限美國聯邦會 (FED) 3-5 年期 TechDirect：零件與勞務報酬	1-5 年期 Accidental Damage 服務 1-5 年期 Accidental Damage 及遭竊服務 1-5 年期 Accidental Damage 保護 1-5 年期 Complete Care 服務 1-5 年期 Keep Your Hard Drive 1-5 年期 Keep Your Component - 僅限美國聯邦會 (FED) 1-5 年期 TechDirect：零件與勞務報酬

產品免責聲明：**第 1 頁 (產品輪圖)**

1. 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。
2. Micro 現在提供最多 2 個 M.2 SSD，與 Micro Plus 相同，不支援 HDD。固態硬碟 (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。Micro 現可提供高達 64 GB、DDR5 記憶體 (同 Micro Plus)；(相較於前一代 DDR4、RAM、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)，2023 年 5 月；豐富多樣的連接埠選項；Micro：6 個 USB 連接埠，包括前面板的 1 個 USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps) (僅限資料)；可選用影片連接埠，最高支援 5K，同時支援多達四台顯示器。Micro Plus：5 個 USB 連接埠，包括前面板的 1 個 USB-C 3.2 Gen 2x2 (20Gbps) (僅限資料)；3 個 DisplayPort，最高支援 4K，原生支援多達四台顯示器
3. 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 會計年度年初至今時；期間，服務事件是指 Dell 執行 1.) 零件更換或 2.) 派遣服務技術人員進行維修。
4. OptiPlex Micro Form Factor 在特定直立式組態的設計中採用高達 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 月的 Dell 內部分析結果。
5. OptiPlex Micro Form Factor 採用高達 57.3% 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。
6. OptiPlex Micro Form Factor 在風扇和風扇外殼中採用高達 13% 的海邊塑膠廢棄物 (OBP)。根據 2023 年 2 月的 Dell 內部分析。
7. OptiPlex Micro Form Factor 的出貨包裝採用至少 91% 的回收或再生包裝，使用永續森林纖維的形式。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。
8. 使用 Dell 多件商品包裝，以單一包裝運送多件產品，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。
9. OptiPlex Micro Form Factor 獲得能源之星® 8.0 和第 9 代 TCO 認證，並已註冊 EPEAT Gold 且獲得 Climate+ 標準認可。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 月的內部分析結果。根據在所有適用國家取得的 EPEAT Climate+ 標準。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，以了解環保標準條件。
10. 使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 內部分析結果，最終效能指標待定。詳細資訊：透過 Micro 的全新使用者選取散熱表 (USTT) 選擇以靜音模式運作，自訂您的電腦體驗，專為提升節能效果而設計 (最終效能指標待定)，同時減少多達 39% 的噪音。

第 2 頁 永續創新

1. OptiPlex Micro 是最節能的超精簡型商用個人電腦。(主張詳細資料：第 1.14 頁)
2. OptiPlex Micro Form Factor 在設計中採用高達 50% 的回收鋼 (主張詳細資料：第 1.7 頁)
3. OptiPlex Micro Form Factor 採用高達 57.3% 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。(主張詳細資料：第 1.8 頁)
4. OptiPlex Micro Form Factor 在風扇和風扇外殼中採用高達 13% 的海邊塑膠廢棄物 (OBP)。根據 2023 年 2 月的 Dell 內部分析。
5. OptiPlex Micro Form Factor 的出貨包裝採用至少 91% 的回收或再生包裝。(主張詳細資料：第 1.10 頁)
6. 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)
7. 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。
8. 採用全新冷卻解決方案，現已減少多達 73% 的噪音，並提升節能效果 (主張詳細資料：第 1.13 頁)
9. 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。
10. OptiPlex Micro Form Factor 獲得能源之星® 8.0 及第 9 代 TCO 認證，並已註冊 EPEAT Gold 且獲得 Climate+ 標準認可 (主張詳細資料：第 1.12 頁)

第 4 頁 (搭配使用更出色)

1. 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。
2. 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™)

技術說明：

1. 產品可能因國家/地區、組態和作業系統而有所不同，並非每個系統組態均提供所有技術規格。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。
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」意指由線上/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，請瀏覽 www.dell.com/servicesdescriptions。
7. 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。
8. WIFI 6E 需使用 Windows 11 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-6e>

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 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。