



Dell Pro Max 18 Plus

使用 Dell Pro Max Plus 充分發揮應用程式效能。

使用最新的 55 W Intel® Core™ Ultra 處理器和新一代 NVIDIA RTX PRO™ Blackwell 專業顯示卡，體驗媲美桌上型電腦的效能。

專為以行動裝置尺寸進行最密集工作負載 (包括 AI 開發) 所設計。

優異的效能

18 吋筆記型電腦重新定義效能和擴充能力。配備 55 W Intel Core Ultra 處理器，具有內建顯示卡和 NPU，可充分發揮生產力。這款筆記型電腦最高配備 NVIDIA RTX PRO™ 5000 Blackwell Generation 顯示卡 (24 GB)、256 GB 的 CAMM2 DDR5 記憶體 (或 96 GB SODIMM)，執行速度為 7200 MT/s (搭配 CAMM)，以及含有 RAID 選項的大型 16 TB 儲存容量，專為所有密集型應用程式工作負載的最高生產力所設計。Thunderbolt 5 提供超快速的連線能力，而具備三個風扇、堆疊式 GPU/CPU 架構和大面積散熱通風設計的進階散熱系統，可確保穩定的冷卻效果，以實現持續效能。

更優質的體驗

此裝置配備令人印象深刻的 18 吋螢幕 (88% 螢幕機身比)，16x10 外觀比例，最高可達 HD 且亮度為 500 尼特，可提供令人驚豔的視覺效果。其完整尺寸的輕量化格狀網片鍵盤，附有數字鍵盤和大型觸控板，可確保舒適高效率的瀏覽。最高可配備 800 萬像素 RGB + IR 攝影機，讓您快速安全地登入。透過具備降噪訊降低功能的 Waves Max Audio Pro 提供增強的音訊品質，營造出身歷其境的音效環境。此外，輕鬆檢修底部蓋板選項讓升級* 和維護變得輕而易舉。



行動性卓越

雖然具有極致擴充能力，但此裝置仍保有令人驚訝的行動性。配備 WiFi 7、藍牙 5.4、2.5G LAN 和 5G LTE 連線能力。由具有擴充供電範圍的 165 W/280 W USB Type-C 變壓器供電，可實現流暢的單一纜線擴充底座連接和充電。配備令人印象深刻的 96 WHr 6 芯電池，具備 Express Charge 2.0、效能放電及 LLC 功能，可確保高效率且可靠的電力管理。起始重量為 7.17 lb (3.25 kg)，在不犧牲功能的情況下，仍可提供可攜性。

永續創新

採用生物基材料和回收成分。
採用 100% 回收的包裝和運輸材料。
已註冊 EPEAT Gold 並榮獲 Climate+ 標章，
且為 Energy Star 和 TCO10 認證產品。

卓越的可靠性

MIL-STD 經過頂尖 ISV (獨立軟體廠商) 的測試與認證，可確保出色的應用程式效能，並且經過日常磨損的耐用度測試，而且還有附選擇性服務加強功能的可靠保固作為後盾。



以卓越效能充分 發揮 AI 潛力

以強大行動裝置提供的 AI 效能

無論在何處工作，都能體驗媲美桌上型電腦的 AI 效能。Dell Pro Max 18 Plus 採用 NVIDIA RTX PRO Blackwell GPU 和整合式搭載 NPU 的 Intel Core Ultra 處理器，能高效率處理 LLM (大型語言模型) 訓練、深度學習及大規模資料分析等進階 AI 工作，同時最佳化資源並延長電池續航力。

適用於本機工作負載的 AI 增強功能

Dell Pro Max 18 Plus 是專為到場 AI 工作所打造，可確保本機 AI 工作負載所需的安全低延遲 AI 處理能力。它可以保護資料，同時實現快速安全的原型設計，並在高效能 AI 應用程式中減少對雲端基礎結構的依賴、降低成本、減少延遲，以及保護隱私。

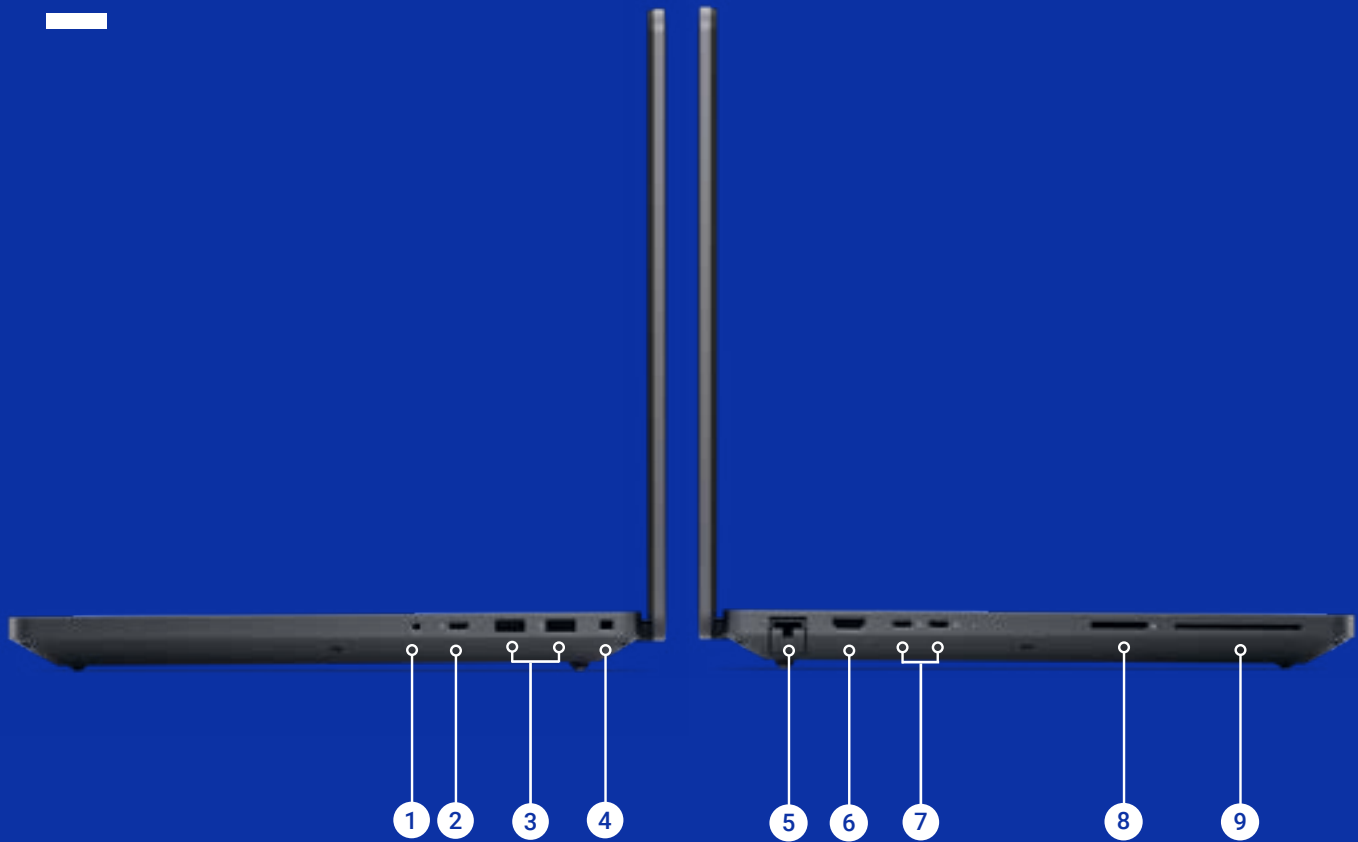
具備擴充能力，可因應不斷成長的 AI 需求

Dell Pro Max 產品組合是 Dell AI Factory with NVIDIA 不可或缺的一部分，可輕鬆進行擴充。無論是從電腦開始，還是使用 NVIDIA AI Enterprise 軟體擴展到資料中心和雲端，它都能輕鬆適應不斷增加的資料集和 AI 需求。因此可以從邊緣開始使用 Dell Pro Max 電腦，然後運用 NVIDIA AI 軟體和模型放心擴充為完整的 Dell AI Factory 基礎。

可靠性經過認證，適用於 ISV 應用程式

Dell Pro Max 系統通過認證，適用於超過 100 種領先業界的 ISV 應用程式，包括 TensorFlow、PyTorch、MATLAB 及其他 AI 特定平台，能夠提供可靠的效能和流暢的相容性。這些高效能電腦可確保讓您放心仰賴符合產業工作流程和工具嚴格標準的系統。

連接埠和插槽



- 1 通用音訊連接埠
- 2 Thunderbolt 4 · Type-C
- 3 (2 個) USB A
- 4 電腦鎖插槽
- 5 RJ45
- 6 HDMI
- 7 (2 個) Thunderbolt 5 · USB Type-C
- 8 SD 卡讀卡機
- 9 智慧卡讀卡機



永續創新



以永續材料打造

採用回收材料設計，例如機箱採用 90% 的回收鎂、邊框和喇叭外殼採用高達 50% 的消費後回收塑膠、電池外框採用 98% 的消費後回收塑膠、電池採用 50% 的回收鈷，加上 46% 的生物基橡膠腳墊。¹



特別設計的包裝

出貨包裝採用 100% 回收或再生成分製成⁴，同時提供多件商品包裝選項來減少包裝和運輸產生的廢棄物。⁵



電腦壽命的領先設計

全球首款具備模組化 USB-C 連接埠的行動工作站，抗扭轉能力提升多達 14 倍，抗衝擊能力提升 100 倍，耐用性更優異，維修作業更便利²。此外，還隨附一個模組化電池，可以連接到框架而不是主機板，從而減少潛在的損壞和電子廢棄物。Dell 提供簡單的零件檢修和更換方式，以延長產品的使用期限。

[零件、電池及升級項目 >](#)



順暢無礙地從舊技術轉換至新技術

無論品牌為何，我們都能協助您負責任且安全地汰換舊版 IT 設備，同時實現永續發展目標。

[Asset Recovery Services >](#)





使用 Dell 顯示器和配件來提升電腦使用體驗

透過針對 Dell Pro Max 16 Plus 之流暢體驗進行設計和測試的完整 Dell 生態系統，來為生產力與協同合作注入動能。



A



B

A Dell Pro Thunderbolt 5 智慧型擴充基座 SD25TB5 - SD25TB5

B Dell Pro Premium 協作鍵盤與滑鼠 - KM900

C Dell Pro Premium 無線 ANC 耳機 - WL7024

D Dell UltraSharp 27 Thunderbolt™ 集線器顯示器 - U2724DE

E Dell UltraSharp 32 6K 顯示器 - U3224KB



C



D



E

簡化 IT

我們最安全¹ 且最易於管理⁴ 的產品，讓 IT 管理易如反掌

全球最安全的商用電腦¹

Principled Technologies 指出，沒有一家電腦製造商所提供的 BIOS 層級可見度能與 Dell 相提並論。



安全性

透過多層防禦功能，提升整體機群的安全性。

透過 [Dell Trusted Workspace](#)，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，並且具有嚴謹的供應鏈控制項。



透過深度韌體層級可見度來維持 BIOS 完整性。



保護最終使用者身分，使其免於目標為竊取登入資料之惡意軟體的威脅。



使用可加速偵測、因應和補救的電腦遙測來擴充作業系統層級資料。



利用我們同類中最佳軟體合作夥伴生態系統，提供額外的進階威脅保護。

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

使用 [Dell 管理入口網站](#)，您可以搭配 Microsoft Intune，在雲端上管理 Dell 電腦。

[Dell 管理入口網站 >](#)

使用單一應用程式更新並保護您的 Dell 電腦機隊 – [Dell Client Device Manager](#)。⁵

[Dell Trusted Update Experience](#) 提供最新的 BIOS 和韌體版本，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。



在一次更新中進行³ 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 受信任的更新體驗 >](#)



Dell 擁有業界首創：⁴

可在 Microsoft Intune 中存取合作夥伴入口網站，並提供整個機隊適用的 BIOS 密碼存取功能、Enterprise 應用程式存取權和發行功能

二進位大型物件 (BLOB) 套件型解決方案，適用於端點 BIOS 設定組態，使用 Microsoft Intune

與 Intel vPro 整合的硬體 OEM 系統管理解決方案



透過支援 AI 的整合式解決方案縮小 IT 安全性落差

探索 Dell、Intel 和 CrowdStrike 的硬體輔助安全性。

[硬體輔助型安全性 >](#)



使用 Dell Services 簡化電腦汰舊換新

支援電腦生命週期的每一步

Dell Technologies APEX

第 1 款

且極全面的¹ 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
可完全自訂的每月訂用方案，可包含電腦、週邊設備、軟體及服務，無需任何前期投資。


[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

ProDeploy Client Suite

電腦汰舊換新就從將新裝置送到最終使用者手中開始。Dell ProDeploy Suite 透過設定好的電腦，簡化作業並提高生產力，這些電腦具備動態雲端型佈建和映像功能，第一天就可以開始使用。

在從舊技術過渡到新技術時，ProDeploy Plus 能夠使用先進的工具，安全地清除敏感的最終使用者資料以清理裝置，並納入 Asset Recovery Services 以進行負責任的汰換作業。

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)



現代化的生命週期解決方案

Dell Premier

324%

3 年的投資報酬率³

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。

[Dell Premier >](#)

Asset Recovery Services

28 億

磅電子產品
透過所有回收計畫回收利用
(自 2007 年起)²

讓 Dell 協助您以安全且負責任的方式，汰換任何品牌的舊版 IT 設備，順利從舊技術轉換至新技術，同時保護您的業務與地球。

[Asset Recovery Services >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite 不僅是一個 24 小時全年無休的損壞修復解決方案，也是一套工具，可以自動化和最佳化您的環境，幾乎無須人為干預或最終使用者干擾。

從 Dell 編寫的強大指令碼庫中選擇，這些指令碼可快速修正公司範圍內的問題，將修復時間降到最低，並維持最佳系統效能。ProSupport Suite 提供遙測導向的資料，為 IT 部門提供深入見解並進行針對性更新，所有這些都透過單一儀表板控制。

[ProSupport Suite for PCs >](#)

功能	技術規格
型號	Dell Pro Max 18 PLUS · MB18250
處理器 ¹	Intel® Core™ Ultra 5 245HX (13 TOPS NPU · 14 核心 · 14 執行緒 · 最高 5.1 GHz · 55 W) Intel® Core™ Ultra 7 265HX (13 TOPS NPU · 20 核心 · 20 執行緒 · 最高 5.3 GHz · 55 W) Intel® Core™ Ultra 9 285HX (13 TOPS NPU · 24 核心 · 24 執行緒 · 最高 5.5 GHz · 55 W)
作業系統 ¹	Windows 11 專業版 Windows 11 家用版 Ubuntu® Linux® 24.04 附註：Windows 10 22H2 僅支援於最終使用者從 Windows 11 降級的電腦。Dell Technologies 的支援取決於 Microsoft Windows 10 結束支援計畫。
記憶體 ^{1, 2, 3}	若為配備 CAMM 模組的電腦 64 GB：1 條 64 GB · 6400 MT/s · CAMM · 雙通道 (出貨後變更) 128 GB：1 條 128 GB · 6400 MT/秒 · CAMM · 雙通道 若為配備 CAMM 模組的電腦 (出貨後變更) 64 GB：1 條 64 GB · 7200 MT/秒 · CAMM · 雙通道 128 GB：1 條 128 GB · 7200 MT/秒 · CAMM · 雙通道 256 GB：2 條 128 GB · 4400 MT/s 以上 · CAMM · 單通道 若為配備 CSoDIMM 模組的電腦 (在 RTS 時) 16 GB：1 條 16 GB · DDR5 · 6400 MT/秒 · CSoDIMM · 非 ECC 32 GB：2 條 16 GB · DDR5 · 6400 MT/秒 · CSoDIMM · 非 ECC 64 GB：2 條 32 GB · DDR5 · 6400 MT/秒 · CSoDIMM · 非 ECC 若為配備 CSoDIMM 模組的電腦 (出貨後變更) 96 GB：2 條 48 GB · DDR5 · 6400 MT/秒 · CSoDIMM · 非 ECC 注意： 1. 可要求認證技術人員將 CSoDIMM 記憶體升級為 CAMM2 雙通道 (64 GB 和 128 GB)，但 CAMM2 單通道 (256 GB) 組態無法升級。 2. CAMM2 雙通道 64 GB 組態可升級為 CAMM2 雙通道 128 GB 記憶體。CAMM2 雙通道 (64 GB 和 128 GB) 記憶體無法升級到 CAMM2 單通道 (256 GB) 組態。 3. 必須在銷售點選取 CAMM2 單通道組態 (256 GB)，且須單獨搭配 Ultra 9 CPU 組態
主要硬碟 ^{1, 5}	512 GB · SSD · Gen4 512 GB · SSD · Gen4 · SED 1 TB · SSD · Gen4 · SED 2 TB · SSD · Gen4 · SED 4 TB · SSD · Gen4 · SED 1 TB · SSD · Gen5 · SED 2 TB · SSD · Gen5 · SED
顯示卡	內建顯示卡： Intel® 顯示晶片 獨立顯示卡： NVIDIA® RTX™ PRO™ 1000 Blackwell · 8 GB GDDR7 NVIDIA® RTX™ PRO™ 2000 Blackwell · 8 GB GDDR7 NVIDIA® RTX™ PRO™ 3000 Blackwell · 12 GB GDDR7 NVIDIA® RTX™ PRO™ 4000 Blackwell · 16 GB GDDR7 NVIDIA® RTX™ PRO™ 5000 Blackwell · 24 GB GDDR7
液晶顯示幕	45.7 cm (18 吋) · 非觸控 · QHD+ · 120 Hz · WVA · 100% DCI-P3 · 500 尼特 · 低藍光
機箱顏色	磁礦灰
生產力軟體 ¹	Dell Command Configure 4.0 或更高版本 (DCC) Dell Command Monitor 10.0 版或更新版本 (DCM) Dell Command Update 5.0 版或更新版本 (DCU) Dell Command Update Catalog (DCUC) Dell Command Deploy (DCP) Dell Command PowerShell Provider 2.0 版或更新版本 Dell Command Deploy 驅動程式套件目錄 Dell Command Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) Dell Optimizer 6.0 Dell Command Intel® vPro™ Out of Band (DCIV)
安全性軟體	信賴平台模組 (TPM) 2.0 安全性
保固 ^{6, 9}	1 年期基本硬體服務 2 年期基本硬體服務 3 年期基本硬體服務 4 年期基本硬體服務 5 年期基本硬體服務 1 年期 ProSupport · 搭配次營業日現場服務 2 年期 ProSupport · 搭配次營業日現場服務 3 年期 ProSupport · 搭配次營業日現場服務 4 年期 ProSupport · 搭配次營業日現場服務 5 年期 ProSupport · 搭配次營業日現場服務 1 年期 ProSupport Plus 營業日當天服務 2 年期 ProSupport Plus 營業日當天服務 3 年期 ProSupport Plus 營業日當天服務 4 年期 ProSupport Plus 營業日當天服務 5 年期 ProSupport Plus 營業日當天服務
意外損壞服務	1 年意外損壞服務 2 年意外損壞服務 3 年意外損壞服務 4 年意外損壞服務 5 年意外損壞服務

功能 技術規格

鍵盤 ¹	<p>磁鐵礦色非背光鍵盤</p> <p>磁鐵礦色英文 (國際) 非背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 99 鍵 磁鐵礦色英文 (美國) 非背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 99 鍵 磁鐵礦色西班牙文 (拉丁美洲) 非背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵</p> <p>磁鐵礦色背光鍵盤</p> <p>磁鐵礦色阿拉伯文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 99 鍵 磁鐵礦色比利時文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色保加利亞文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色加拿大 (雙語) (MUI) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 99 鍵 磁鐵礦色中文 (繁體) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 99 鍵 磁鐵礦色捷克文/斯洛伐克文 (MUI) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色丹麥文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色英文 (國際) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 99 鍵 磁鐵礦色英文 (英國) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色英文 (美國) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 99 鍵 磁鐵礦色愛沙尼亞文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色法文 (加拿大) (MUI) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 99 鍵 磁鐵礦色法文 (歐洲) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色德文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色希臘文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 99 鍵 磁鐵礦色希伯來文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 99 鍵 磁鐵礦色匈牙利文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色義大利文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色日文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 103 鍵 磁鐵礦色韓文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 99 鍵 磁鐵礦色北歐語系 (MUI) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色挪威文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色葡萄牙文 (巴西) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 101 鍵 磁鐵礦色葡萄牙文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色俄文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 99 鍵 磁鐵礦色西班牙文 (卡斯提亞) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色西班牙文 (拉丁美洲) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色瑞典文/芬蘭文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色瑞士/歐洲 (MUI) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色泰文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 99 鍵 磁鐵礦色土耳其文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色土耳其文 (F) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色烏克蘭文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 99 鍵 磁鐵礦色斯洛維尼亞文背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 100 鍵 磁鐵礦色法文 (加拿大魁北克) (ACNOR) 背光 (有 Copilot 鍵) 鍵盤, 配備數字鍵盤, 101 鍵</p>
觸控板	Precision 觸控板
連接埠	2 個 Thunderbolt™ 5 (80 Gbps) 連接埠 (具備 Power Delivery 功能與 DisplayPort™) 1 個 Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) 連接埠 (具備 Power Delivery 功能與 DisplayPort™) 1 個 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 連接埠 (具備 PowerShare 功能) 1 個 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 連接埠 1 個 HDMI 2.1 連接埠 1 個 RJ45 乙太網路連接埠 (2.5 Gbps) 1 個通用耳機連接埠
光碟機	無光碟機
插槽	1 個 SD 記憶卡插槽 1 個智慧卡讀卡機插槽 1 個 Noble 防盜鎖孔
尺寸	<p>美國</p> <p>高 (背面): 0.77 in. (19.56 mm) 高度 (最高): 1.25 in. (31.70 mm) (最高高度含快速檢修門 (不含此檢修門則為 30.2 mm)) 高度 (正面): 0.71 in. (17.92 mm) 寬度: 15.83 in. (402 mm) 深度: 11.02 in. (279.95 mm) 重量 (最小): 7.17 lb (3.25 kg)</p> <p>其他國家/地區</p> <p>高 (後方): 19.56 mm (0.77 in.) 高度 (最高): 31.70 mm (1.25 in.) (最高高度含快速檢修門 (不含此檢修門則為 30.2 mm)) 高度 (正面): 17.92 mm (0.71 in.) 寬度: 402 mm (15.83 in.) 深度: 279.95 mm (11.02 in.) 重量 (最小): 3.25 kg (7.17 lb)</p>
攝像頭	1080p (30 fps) · HDR FHD RGB 攝影機 · 雙陣列麥克風 8MP (30 fps) · HDR RGB+IR 攝影機 · 雙陣列麥克風 · 環境光線感應器
音效與喇叭 ¹	搭配 Cirrus Logic CS42L43 音訊控制器的立體聲喇叭 (2 W x 2 · 共 4 W)
機箱	磁礦灰
無線	<p>WLAN 卡</p> <p>Intel® Wi-Fi 7 BE200 · 2x2 · 802.11be · MU-MIMO · 藍牙® 5.4 無線網卡</p> <p>WWAN</p> <p>Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e) · eSIM</p>

功能	技術規格
主電池	6 芯 · 96 Wh · 鋰離子電池 · ExpressCharge™ Boost · 標準 6 芯 · 96 Wh · 鋰離子電池 · ExpressCharge™ Boost · LCL
電源	165 W AC 變壓器 · USB Type-C 280 W AC 變壓器 · USB Type-C
法規 ^{7, 11}	產品安全、EMC 與環保資料表 Dell 法規遵循首頁 責任商業聯盟政策
晶片組	Intel® ARL-HX WM880
INTEL 反應性增強技術	Intel 快速儲存技術 (Rapid Storage Technology)
安全性	一個 Noble 電腦鎖插槽 Windows Hello - 指紋辨識器 可信賴平台模組 (TPM) 2.0 獨立式 TPM 的 FIPS 140-2 認證 TPM 的 TCG 認證 (可信賴運算群組) 電源按鈕內建指紋辨識器 · 可搭配或不搭配 ControlVault 3 Plus 使用 ControlVault 3 Plus 進階驗證與 FIPS 140-3 等級 3 認證 接觸式智慧卡與 ControlVault 3 Plus 感應式智慧卡 · NFC 與 ControlVault 3 Plus SED (僅限 Opal 2.0 - PCIe 介面) 機箱入侵偵測 (建議僅用於特定組態；請洽詢您的銷售代表)
埠接	Dell 高效能媒體插槽座 - WD19DCS Dell 6 合 1 USB-C 多連接埠轉接頭 - DA305 Dell Pro Thunderbolt 5 智慧型擴充基座 - SD25TB5 Dell Pro Thunderbolt 5 - WD25TB5
光碟機選項	無光碟機
多媒體	Dell 免持聽筒功能 - SP3022 Dell Premier 無線主動抗噪耳機 - WL7024 Dell U2724D - U2724D Dell UP3221Q - UP3221Q Dell 網路攝影機 WB7022 - WB7022
輸入	Dell Premier 協作鍵盤 - KB900 Dell Premier 協作鍵盤與滑鼠 - KM900 Dell Premier 充電式滑鼠 - MS900
感應器	加速計 (用於位置感應) Windows 自動亮度 陀螺儀 + 加速計 調適性散熱效能 環境光線感應器 (僅適用於 800 萬像素攝影機組態) 感應器集線器 霍爾效應感應器
系統管理	主動式系統管理

法律免責聲明

第 5 頁

1. 根據 2025 年 1 月的內部分析。回收鈷用於 96 Whr 電池。回收鈷用於 40 Whr 和 60 Whr 電池。消費後回收塑膠：電池框含 98%、外框含 50%、喇叭外殼含 30%。
2. 適用於 2025 年推出的 Dell Pro Max Plus 16 和 Dell Pro Max Plus 18 筆記型電腦。根據內部比較 Precision 7680 和 Precision 7780 上的焊接連接與 Dell Pro Max Plus 筆記型電腦的螺絲安裝測試資料，在多個方向重複施加的標準重複軸向負載和標準扭矩力量。全新 USB-C 連接埠設計與螺絲連接相同，更易于維修、更加耐用。請參閱保固資訊，以瞭解 USB-C 連接埠更換說明。
3. 含有最高 93.7% 的回收成分及最高 6.4% 的永續森林材料形式可再生成分。不包括已新增至訂單並包含在包裝盒中的選購商品。
4. 根據 2025 年 1 月的內部分析。
5. 根據 2024 年 12 月的內部分析。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 瞭解不同國家/地區的註冊狀態。

第 7 頁

1. 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。
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 模組進行整合式驗證之方法所做的內部分析。
4. 將 Dell Update 流程的系統管理功能、Dell 可管理性解決方案功能以及與第 3 方管理解決方案的整合，與競爭對手的更新流程、競爭對手合作夥伴入口網站在 Microsoft Intune 的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進行比較的結果。第三方管理解決方案 - Microsoft Intune、Workspace ONE 需另外購買。Intel vPro 是額外的系統組態升級，可支援額外系統管理；而 Dell 有以下業界首創成就：
 - a. 根據 2024 年 10 月的 Dell 內部分析。根據比較 Dell 管理入口網站在 Microsoft Intune 的功能，和競爭對手合作夥伴入口網站在 Microsoft Intune 的功能。
 - b. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune 是業界第一款二進位大型物件 (BLOB) 套件型解決方案，可使用 Microsoft Intune 安全地設定和管理端點。免責聲明：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。
 - c. Dell Command | Intel vPro 額外：業界首創可與 Intel vPro 整合的硬體 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。
5. Dell Client Device Manager 應用程式預計於 2025 年 3 月推出。

第 8 頁

1. 根據 Dell 內部於 2023 年 4 月的分析結果得出。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 Bank 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。
2. 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。
3. 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/PELu7Im>
4. 根據由 Dell Technologies 和 AMD 委託 Forrester 進行的 Total Economic Impact™ 研究《The Total Economic Impact™ Of Dell Premier》, 2024 年 2 月。研究全文：<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>
5. 自 2007 年以來，Dell Technologies 已回收重達 28 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。
6. 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. 提供，在西班牙則由 Dell Bank 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。

法律免責聲明

第 9-11 頁

1. 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. 4 GB 或更高的系統記憶體容量：需使用 64 位元作業系統才能支援 4 GB 或更多的系統記憶體。
4. 特定版本的 Microsoft Windows 可能不支援完整的藍牙 4.2 功能
5. 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。
6. 限特定地區提供 TPM。
7. 如需特定國家/地區註冊等級和參與狀態，請參閱 www.epeat.net。
8. 有限硬體保固：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 www.dell.com/warranty。
9. 遠端診斷後現場服務：「遠端診斷」意指由線上/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。
10. 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。
11. 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。