

DELL Technologies

PRECISION 5490

讓創作栩栩如生，
而且過程看起來很棒。



效能與美感的搭配令人驚豔

輕薄且功能強大的 14 吋工作站

智慧型效能

最高 Intel® Core™ · 14 核心 Ultra (6P + 8E · 45 W) · 最高 8GB Nvidia RTX 3000 Ada 世代顯示卡 · 64 GB 的 7466MT/s LPDDR5x DDR5 · M.2 SSD 支援 PCIe Gen 4 (4TB) · (4) Thunderbolt™ 4

WiFi 7

頂級音效

頂端發射高音喇叭和後置重低音喇叭

卓越的相機

HD 紅外線攝影機、符合 Windows Hello 要求、環境光線感應器

智慧型麥克風

具備噪音抑制技術的雙陣列麥克風

穩定可靠

ISV 認證 MIL STD 測試長效電池使用時間選項

4 邊 InfinityEdge 顯示器

14 吋 · 16:10 · 最高支援 QHD+ 顯示器 · 500 尼特 · 低藍光 (ComfortView Plus) 顯示器。

可藉由觸控功能或手寫筆與螢幕互動



Pro 2.5 鍵盤

選購的智慧卡讀卡機

大型觸控板 (可選購 NFC 讀卡機)

碳纖維掌托

電源按鈕內建指紋辨識器

Dell Optimizer for Precision
請參閱 Optimizer 頁面以深入瞭解

進階散熱

使用者選取散熱表 (USTT) 雙對向輸出 (DOO) 風扇 · 扇葉採用液晶聚合物製成 雙進氣通風 GORE 絕緣和石墨均溫片

業界最安全的商用個人電腦¹

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

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

Dell 和 Intel 降低攻擊表面。最新的 Intel vPro 型個人電腦可降低約 70% 的表面攻擊。²



簡化的個人電腦更新

取得最新的 BIOS、驅動程式和韌體版本 · 均由 Dell 驗證及無縫交付。

永續發展

此工作站已經達到實現 EPEAT Gold Climate+ 標章 · 符合產業減碳的最佳實務。

全球最輕薄的 14 吋工作站 · 起始重量為 3.26 磅/1.48 公斤

Precision 精裁鋁質機箱

最高支援 130 瓦 Type-C 變壓器

最高支援 72 瓦時電池

[按一下這裡](#) 以查看 Precision 5490 的 360 度視圖

¹ 根據 2023 年 9 月的 Dell 內部分析結果 · 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。
² 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 · 如需詳情 · 請造訪: www.intel.com/performance-vpro · 結果可能有所差異。



智慧型效能

令人驚艷的效能融進這款纖薄輕盈的工作站，搭載全新 Intel® Core™ Ultra 處理器與快速整合式 Intel® Arc 顯示卡，以及 AI 加速器，配備 NPU for Intel® AI Boost 隨附 vPro 選項與 Windows 11 的 Copilot，善加利用先進的 AI 技術提升使用者生產力。



沉浸式設計提升生產力

這款 14 吋工作站具備 16:10 的 InfinityEdge 顯示器，最高支援可提供手寫筆與觸控互動能力的 QHD+ 技術。體驗令人驚豔的色彩與低藍光，可減少眼睛疲勞。使用 Copilot 硬體金鑰迅速啟動您的工作流程，以快速存取開始工作所需的工具。使用 Windows Studio Effects 讓您的會議耳目一新。

AI 眼動追蹤技術可讓您的觀眾投入視訊自動構圖，並輕鬆如意地維持眼神交會，甚至還可以同時參照筆記。透過 Windows 11 採用 AI 支援的工具提升體驗。在「檔案總管」和「開始」功能表中，輕鬆運用截圖工具、語音存取，以及智慧型建議。



關鍵任務可靠性和安全性

所有的 Dell Precision 工作站均經過獨立軟體廠商的測試和認證，確保能夠提供可靠效能。此外，這些都通過 MIL STD 測試。透過業界最安全的商用個人電腦*，搭配競爭對手無法匹敵的內建功能，可在我們的混合式世界中確保工作站的安全無虞。透過智慧型讀卡機、指紋辨識器，以及具備 Windows Hello 和近接感測器的 IR 攝影機等功能，確保在辦公室或外出的安全。使用業界領先的合作夥伴軟體進行進階威脅保護。透過安全可靠的 4G 和 5G 連線能力，真正接納混合式工作。



* 根據 2023 年 9 月的 Dell 內部分析結果，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。

Dell Optimizer for Precision

Dell Optimizer 是我們人工智慧型的最佳化軟體，會學習並回應您的工作方式，並可自動改善應用程式和裝置效能、電腦和配件電池運作時間、音訊/影片設定和隱私權，而且全都在您一邊工作時在背景中執行。



省電高達 18%¹

透過電源最佳化節省能源，同時兼顧效能以獲得極致效率。在散熱管理設定上將個人電腦設為安靜模式時，可節省電力——相較於預設模式，最多可節省 2.4 瓦的電力。¹

提升應用程式速度

使用應用程式最佳化同時執行多個程式時，體驗前景應用程式大幅提升的效能。

體驗加快 2 倍的網路效能²

網路最佳化提供全球首創同時進行多重網路連線，可加快資料和影片下載速度³，並加入最佳的可用網路⁴。

高級語音提供更優質的協同合作體驗

Intelligent Audio 可感應您的周圍環境，並移除噪音來提升會議體驗、在語音品質不潔時發出警示，並為您和所有通話參與者提供更優質的協同合作體驗。

存取個人化的深入解析

我們的分析功能會透過分析系統的電池、儲存裝置、CPU 和記憶體行為，審視系統的可靠性和問題記錄，藉此監控電腦的利用率，讓您可以迅速找出瓶頸之所在。

智慧生態系統

透過整合 Dell Display Manager 和 Dell Peripheral Manager，輕鬆配對及管理您的 Dell 顯示器和配件。

▶ 請按一下這裡深入了解 Dell Optimizer

1. 這是根據 Dell 內部研究，測試 Dell Optimizer 電源模組內的功率與效能，白皮書出版於 2022 年 11 月 https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business_solutions/industry_market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf

2. 根據 Dell 委託針對 Dell Latitude 9430 筆記型電腦和 OptiPlex 7400 多合一桌上型電腦所執行電腦效能指標的 Principled Technologies 報告：透過 Dell Optimizer 提升電腦應用程式效能、電池充電和使用者經驗 (2023 年 6 月)

3. 多網路同時連線 (或基於連線的分工合作) 是 ExpressConnect 底下的新連線功能。這個功能會使用兩個有線或無線連線，同時收發資料和影片流量。根據 Dell 內部分析結果

4. 根據不同訊號強度、通道壅塞、路由器類型及其他條件，所做出的最佳網路選擇。使用者認證為主的網路建議。

行動工作站解決方案

透過這些建議的配件，打造理想的工作空間。



Dell UltraSharp 34 Thunderbolt™ 集線器曲面顯示器

革命性 34 吋雙 QHD 曲面螢幕，具備超寬廣視野、多工作業功能與順暢的連線能力，讓您享有沉浸式的工作體驗。



Dell 協作鍵盤與滑鼠 - KM900

我們的頂級鍵盤滑鼠組外觀精美，可促進協作並提高生產力，一整天使用也舒適不費力。



Dell EcoLoop 專業背包 - CP5723

以行動生產力和保護為設計宗旨的 Dell EcoLoop Pro Backpack 15 背包採用環保材質，是忙碌生活的好幫手。



Dell Pro 無線主動抗噪耳機 - WL5024

使用這款無線 AI 型麥克風和混合式主動抗噪耳機體驗更優異的通訊，其設計目的是降低背景噪音，並確保舒適，讓生產力更上一層樓。



Dell UltraSharp Webcam - WB7022

全球最聰明的 4K 網路攝影機，帶您體驗同級最佳的影像品質。*



3Dconnexion SpaceMouse Wireless - 3DX-700076

只要簡單地推動、拉起、扭轉或傾斜 3Dconnexion 控制器蓋，即可直觀地平移、縮放及旋轉 3D 繪圖畫面。



Wacom Cintiq Pro 24 創意手寫觸控顯示器 - DTH-2420

Wacom Cintiq Pro 24 強化您的創意流程。Wacom 最大的 4K 螢幕之一配備世界級色彩效能。

▶ 深入了解我們的工作空間解決方案

* 根據 2021 年 4 月外接式 4K 個人會議網路攝影機的內部分析。

** 根據 Dell 委託獨立機構，針對 20 位經驗豐富的網路攝影機使用者所做的研究，參與者評估 Dell 即時網路會議視訊串流的亮度、色彩飽和度與清晰度。UltraSharp 網路攝影機和具有競爭力的頂尖外接式 4K 個人會議網路攝影機，採用統一、低對比度和高對比度照明條件（並未對參與者顯示實際的網路攝影機或品牌）(2021 年 6 月)。

簡化 IT

我們安全¹ 且管理最簡易的產品，
讓 IT 管理易如反掌

透過 Dell Trusted Workspace 提升 整個機隊的安全性

採用競爭對手無法匹敵的保護功能，透過業界最安全的商用
個人電腦¹ 降低攻擊表面：

 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可降低產品竊
改風險。

 找出潛在威脅

Dell 獨家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

僅 Dell 提供 Off Host BIOS 和韌體驗證，實現比其他 PC 更高的安全
性。¹ 全方位的安全性支援進一步將使用中遭到攻擊的風險降至
最低。

利用我們同類中最佳合作夥伴生態系統的軟體 (例如 CrowdStrike、
Absolute)，提供額外的進階威脅保護。

[深入了解](#)

管理電腦機隊， 可靠又輕鬆

透過以下有助於保護與最佳化您的端點，並為最終使用者
提供生產力：

Dell 可管理性解決方案

Dell 受信任的更新體驗可以最新的 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。



在一次更新中執行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。

[深入了解](#)

DELL Technologies

A P E X

體驗 IT 轉型的彈性，並以可預期的成本部署最新技術



Dell APEX Managed Device Service

專為沒有內部 IT 或人員有限的中小企業所設計，此項完全管理
式的訂用方案包括維持裝置最新狀態與安全的 IT 專家團隊，無
須全年的承諾 (僅限美國)。



Dell APEX PC-as-a-Service

這個可完全自訂的訂用方案專為滿足大型公司的特定 IT 需求所
設計，且涵蓋所有內容，包括提供一至五年期的裝置、軟體與
服務。

[深入了解](#)



Dell Precision 5490 的 永續發展

提供創新技術和解決方案，一起降低對環境的影響。

以永續材料打造

以 35% 消費後回收利用的塑膠設計元件，包括 LCD 前蓋、纜線蓋和鍵盤框架。¹ 此工作站也隨附變壓器，此變壓器外殼設計搭配 90% 回收利用塑膠，以及 50% 再生銅裝的變壓器纜線。²

包裝創新

您的 Precision 5490 工作站出貨的包裝採用 100% 回收或可再生材料製造，且 100% 可回收利用。³

環境認證與註冊

符合環保標準，證明我們的產品遵守能源效率規格和其他廣泛的氣候相關標準。通過 ENERGY STAR® 8.0 認證、TCO 認證、第 9 代和 EPEAT Gold 註冊與 Climate+ 標章。⁴



了解我們如何降低產品和解決方案帶來的影響：Dell.com/Sustainable-Devices

1 根據 2024 年 1 月的內部分析

2 根據 2024 年 1 月的內部分析

3 包含 72% 的回收再利用材料與 28% 的可再生材料，以可永續開採纖維之形式存在的可再生材料，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。紙張包裝材料可透過市政回收系統(若有)來回收利用，系統包裝袋以回收塑膠製成，可與其他薄塑膠一起回收利用，請參閱本機回收利用指南。

4 根據 2024 年 1 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。

功能	技術規格	功能	技術規格
型號 ¹	Precision 5490		
處理器選項 ¹	Intel Ultra 9 185H · 處理器核心 16 · Threads 22 · 快取 24MB · 最高 5.10GHz Intel Ultra 7 165H · 處理器核心 16 · Threads 22 · 快取 24MB · 最高 5.00GHz Intel Ultra 7 155H · 處理器核心 16 · Threads 22 · 快取 24MB · 最高 4.80GHz Intel Ultra 5 135H · 處理器核心 14 · Threads 18 · 快取 18MB · 最高 4.60GHz	ACCIDENTAL DAMAGE 服務	1 年期 Accidental Damage 維修 2 年期 Accidental Damage 維修 3 年期 Accidental Damage 維修 4 年期 Accidental Damage 維修 5 年期 Accidental Damage 維修
作業系統 ¹³	Windows 11 專業版 · 64 位元 Windows 11 Pro National Education · 64 位元 Windows 11 家用版 · 64 位元 RedHat Enterprise Linux 8.6 (64 位元) Ubuntu [®] Linux [®] 22.04 (64 位元)	鍵盤 ¹	防潑水 · 提供多種語言 · 可選購背光模式。
記憶體選項 ^{13 · 14 · 15}	16 GB · LPDDR5 · 7000 MT/s · 整合式 · 雙通道 32 GB · LPDDR5 · 7000 MT/s · 整合式 · 雙通道 64 GB · 7467 LPDDR5x · 7000 MT/s · 整合式 · 雙通道	連接埠	(4) 具備 PowerDelivery 和 DisplayPort (USB Type-C™) 的 ThunderBolt™ 4 連接埠 耳機 (結合耳機和麥克風) 連接埠
儲存裝置 ^{13 · 16}	M.2 2230 · 256 GB · PCIe NVMe Gen4 x4 · Class 35 SSD M.2 2280 · 512 GB · PCIe NVMe Gen4 x4 · Class 40 SSD M.2 2280 · 1TB · PCIe NVMe Gen4 x4 · Class 40 SSD M.2 2280 · 2 TB · PCIe NVMe Gen4 x4 · Class 40 SSD M.2 2280 · 4 TB · PCIe NVMe Gen4 x4 · Class 40 SSD M.2 2280 · 512 GB · PCIe NVMe Gen3 x4 · Class 40 SSD · 自我加密磁碟機 M.2 2280 · 512 GB · PCIe NVMe Gen4 x4 · Class 40 SSD · 自我加密磁碟機 M.2 2280 · 1 TB · PCIe NVMe Gen4 x4 · Class 40 SSD · 自我加密磁碟機	插槽	智慧卡讀卡機 (選購) MicroSD 為選用 楔形防盜鎖孔
顯示卡	整合式： Intel Arc Graphics Xe Graphics 獨立顯示卡：(選用) NVIDIA RTX 1000 Ada 世代 · 6 GB GDDR6 NVIDIA RTX 2000 Ada 世代 · 8 GB GDDR6 NVIDIA RTX 3000 Ada 世代 · 8 GB GDDR6	尺寸	US 尺寸 高度 (背面)：0.43 吋(11.09 mm) 高度 (最高)：0.74 吋(18.95 mm) 高度 (正面)：0.29 吋(7.49 mm) 寬度：12.22 吋(310.60 mm) 深度：8.27 吋(210.35 mm) 重量：3.26 磅 (1.48 公斤) ROW 尺寸 高度 (背面)：11.09 mm (0.43 吋) 高度 (最高)：18.95 mm (0.74 吋) 高度 (正面)：7.49 mm (0.29 吋) 寬度：310.60 mm (12.22 吋) 深度：210.30 mm (8.27 吋) 重量：1.48 公斤 (3.26 磅)
顯示器 ¹³	14 吋 · 16:10 FHD+ · 1920 x 1200 · 60 Hz · 防眩光 · 非觸控 · 100% sRGB · 500 尼特 · 寬視角 · 窄邊框曲面 · TÜV 低藍光 (ComfortView Plus) · PremierColor 14 吋 · 16:10 QHD+ · 2560 x 1600 · 60 Hz · 防反光 · 觸控 · 100% sRGB · 500 尼特 · 寬視角 · 窄邊框曲面 · TÜV 低藍光 (ComfortView Plus) · PremierColor · 支援主動式觸控筆	攝影機	720p/30 fps · HD 紅外線攝影機 (含 ALS 感應器)
機殼顏色	陽極氧化泰坦灰	音訊與喇叭 ¹³	立體聲喇叭 (配備 Dialog) · 2 瓦 x 4 = 共 8 瓦
生產力軟體 ¹³	Dell Support Assist DDRE (Dell 開發的復原環境) Dell Optimizer for Precision Dell Support Center Intel [®] WiFi Direct	無線	Intel [®] Wi-Fi 7 BE200 · 2x2 · 802.11be · MU-MIMO · 藍牙 [®] 5.4 無線網卡
主要電池	4 芯 · 72 瓦時「智慧型」鋰離子電池 · ExpressCharge™ · 可選購長效電池生命週期的電池		

功能	技術規格	功能	技術規格
型號 ¹	Precision 5490		
保固 ^{19、20}	1 年期硬體服務 搭配遠端診斷後現場/到府服務 2 年期硬體服務 搭配遠端診斷後現場/到府服務 3 年期硬體服務 搭配遠端診斷後現場/到府服務 4 年期硬體服務 搭配遠端診斷後現場/到府服務 5 年期硬體服務 搭配遠端診斷後現場/到府服務 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 搭配次營業日現場服務	電源 ¹³	100 瓦 AC 變壓器 · USB-C (僅限 UMA) 130 瓦 AC 變壓器 · USB-C (僅限獨立顯示卡)
感應器	環境光線感應器 IR 使用者 加速計 彈性調整散熱效能 (筆記型電腦與桌上型電腦模式比較) 需要陀螺儀/ 加速計 (注意：此功能僅適用於散熱。) 霍爾效應感應器	法規 ^{18、21}	產品安全、EMC 與環保資料表 Dell 法規遵循首頁 Dell 與環境
系統管理	Dell Client Command Suite：用更精簡的方式部署驅動程式、BIOS、 監控裝置和管理更新。 Dell 受信任的更新體驗：使用最新的 BIOS、驅動程式和韌體版本， 簡化更新端點方式。		
INTEL 回應能力 技術	Intel® 快速儲存技術		

功能	技術規格	說明	
型號 ¹	Precision 5490		
硬體和韌體安全性 (包含)	Dell Trusted Device	生成對平台安全性狀態、監控 BIOS 屬性變更、偵測可能的 BIOS 韌體篡改改等的深入解析。	
	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。	
	Dell SafeBIOS Indicators of Attack	透過啟用整合常用第三方安全性與端點管理解決方案的遙測，掃描行為式威脅以進行早期偵測。包括 <i>Microsoft Intune</i> 、 <i>Carbon Black Cloud</i> 、 <i>CrowdStrike</i> 、 <i>Splunk</i> 。	
	Dell SafeBIOS 常見漏洞披露 (CVE) 偵測	迅速識別並解決已知的 BIOS 漏洞和修補裝置。*2024 年初推出。	
硬體和韌體安全性 (選用)	Dell SafeID	安全的終端使用者認證。此獨特的硬體式安全性解決方案提供強化且安全的資料庫，用於儲存和處理使用者認證。視型號而定。認證安全性選項可能包括： <ul style="list-style-type: none"> 與 Imprivada 的安全互動，以便在多使用者裝置上驗證認證 電源按鈕內建的指紋辨識器與 ControlVault 3 綁定 使用 FIPS 140-2 Level 3 認證的 ControlVault 3 進階認證 接觸式智慧卡和 ControlVault 3 非接觸式智慧卡、NFC 及 ControlVault 3 每個 SDL 的 SED SSD NVMe、SSD 和 HDD (Opal 和非 Opal) FIPS 201 完整掃描指紋辨識器和 ControlVault 可信賴平台模組 (TPM) 2.0 獨立式 TPM 適用的 FIPS 140-2 認證 	
	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。提供裝置上和雲端式選項，供應狀況因地區而異。	
	篡改證據封裝	偵測對此供應鏈保證方案的篡改。供應狀況因地區而異。	
	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。供應狀況因地區而異。	
	Dell SafeShutter	使用網路攝影機快門確保使用者隱私。	
	Intel ME 驗證	使用安全的離機來源驗證重要韌體的完整性。需要 Intel vPro。	
	機箱入侵開關	遠端偵測硬體篡改，並整合 Dell SafeBIOS Indicators of Attack。	
	Kensington Security Slot™	裝置鎖定選項有助於降低資料外洩的風險。可與標準安全纜線鎖配對的標準插槽。規格依型號而異： <ul style="list-style-type: none"> Dell 固定式工作站 (桌上型電腦)：Kensington Security Slot™ (T 型桿) Dell 筆記型電腦：Kensington Security Slot™ (楔子) 	
	指紋辨識器	電源按鈕綁定至 ControlVault 3+ 的指紋辨識器以保護終端使用者認證。	
	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。	
	SPI 快閃式記憶體篡改偵測電路	偵測並防止主機板上的 BIOS SPI 快閃晶片篡改。	
	軟體安全性 (選用)	Dell SafeGuard & Response：CrowdStrike、Carbon Black、Secureworks	威脅偵測與回應/補救。
		Dell SafeData：Absolute	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的自動化多合一安全性。	

產品揭露資訊：

* 根據 2021 年 4 月的內部分析結果而得。Dell Optimizer 適用於 2020 年的裝置，不適用於 OptiPlex 3000 系列、Latitude 3310 二合一電腦和 Latitude Chromebook Enterprise。功能的可用情況與功能性因機型而異。

1. 根據 Dell 內部對於競爭品牌電腦效能軟體和應用程式的分析結果。2021 年 9 月，特選 Dell 系統和裝置均有 Intelligent Privacy。
2. 適用於 Latitude 9000 及特定 7000 系列；Precision Mobile Workstation 7000 及特定 5000 系列。如需供應情況，請查看產品詳情。
3. Dell Optimizer 軟體 2.0 及以上版本提供 ExpressConnect。下載最新版：www.dell.com/support/home。
4. 免責聲明：多網路同時連線 (或基於連線的分工合作) 是 ExpressConnect 底下的新連線功能。這個功能會使用兩個或多個有線或無線連線，同時收發資料和影片流量。根據 Dell 內部分析結果而得。
5. 根據不同訊號強度、通道壅塞、路由器類型及其他條件，所做出的最佳網路選擇。使用者認證為主的網路建議。
6. 在應用程式功能中必須啟用 ExpressResponse。DO 可在幾個小時後瞭解使用者如何使用選定的應用程式。根據 Dell 於 2020 年 3 月使用 Sysmark 2018 效能指標在 Latitude 系統上執行生產力應用程式所產生的測試結果；以及使用效能評估指標在 Precision Mobile Workstation 上執行 ISV 應用程式所產生的測試結果。改善程度會因產品的組態、使用方式、應用程式及其他因素而有所不同。
7. 使用者必須先輸入偏好的應用程式才能分析。
11. 根據 2021 年 1 月 Dell 分析結果。LCD 護蓋中使用 21% 的生物塑膠。
12. 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。
13. 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技術指南：www.dell.com/support。
14. 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。
15. 4GB 或更大的系統記憶體容量：需要 64 位元作業系統才能支援 4GB 以上的系統記憶體。
16. 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。
17. Computrace 盜用追蹤服務：並非 Dell 提供之方案。特定條件亦適用。如需完整的詳細資料，請參閱 www.ijackforlaptops.com 上的條款和條件。
18. 如需特定國家/地區註冊等級和參與狀態，請參閱 www.epeat.net。
19. 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。
20. 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。
21. 如需完整的聲明與認證清單，請參閱「產品支援」資訊之「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。