

DELL Technologies



# 我們商業設計的 巔峰之作

Dell Pro 14 Premium

PA14260

搭載系列 3 Intel® Core™ Ultra 處理器

Series 3  
intel  
CORE  
ULTRA 7

# 我們最輕巧的 Dell Pro 筆記型電腦<sup>1</sup>



無論是在會議室進行簡報，還是隨處完成交易，全新的 Dell Pro 14 Premium 都能協助您邁向成功。其精緻、超輕且耐用的設計，可提供卓越的效能和創新體驗，讓您無論身在何處都能安心工作。更棒的是，這一切都搭載於業界最安全、最易於管理的商用 AI 電腦上。<sup>2</sup>



## 不論在何處工作，都能帶您獲致成功

Dell Pro 14 Premium 僅重 2.54 磅，較上一代薄 7%<sup>3</sup>，配備以 90% 再生鎂打造而成的超輕機箱。<sup>4</sup> 纖薄外型，起始高度僅 16.78 公釐，可輕鬆放入包中，實現行動設計，讓您隨時隨地都能工作。



## 令人驚豔的設計

精心打造的 Dell Pro 14 Premium 內含創新體驗，讓您的工作表現發揮到極致。與傳統螢幕相比，色彩鮮豔的 Tandem OLED 顯示器選項輕了 49%，電源效率也高出 24%，讓您的創意化為現實。<sup>3</sup> 零格狀網片鍵盤採用創新的 mini-LED 背光技術，可降低鍵盤耗電量，盡享時尚外觀與觸感。



## 發揮極致效能，隨時隨地保有生產力

利用這台 Copilot+ PC，感受裝置上強大的 AI 運算能力與優異的效能及電源效率，支援最高 50 TOPS (NPU)。專為平穩、安靜的操作而設計，無論您在哪裡工作，都能享有寧靜的工作環境。從改善的搜尋功能到更好的視訊會議品質，透過裝置上的 AI (包含 Copilot+ 功能)，提升您的生產力和協作能力。



## 觸手可及的流暢協同合作

憑藉 800 萬像素 HDR 攝影機，即使在光線不佳的環境中，銳利的影像品質也能讓觀眾目不轉睛。具備四支喇叭和 Hi-Fi 音效，讓您清楚聽到每一個字。在全球唯一配備協作觸控板的高階商用筆記型電腦上<sup>5</sup>，您可輕鬆存取 Zoom 和 Microsoft Teams 功能，即時掌控麥克風、攝影機、畫面分享和聊天功能。

## 特色 技術規格

產品<sup>1</sup> Dell Pro 14 Premium

型號 PA14260

機箱 超輕鎂合金 (全蓋)

處理器選項<sup>1</sup> **系列 3 Intel® Core™ Ultra - CoPilot+ PC<sup>2</sup>**  
Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 核心)  
Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 核心)  
Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 核心)  
Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 核心)

顯示卡<sup>1,3</sup> **系列 3 Intel® Core™ Ultra**  
Intel® 顯示晶片

作業系統<sup>1</sup> Windows 11 專業版  
Windows 11 家用版  
Ubuntu® Linux® 24.04

記憶體選項<sup>1,3</sup> **系列 3/3H Intel® Core™ Ultra**  
16 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, 雙通道  
32 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, 雙通道  
64 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, 雙通道

儲存裝置選項<sup>1,3</sup> 256 GB 固態硬碟, TLC  
512 GB 固態硬碟, TLC  
512 GB 固態硬碟, TLC, SED  
1 TB 固態硬碟, TLC  
2 TB 固態硬碟, TLC

顯示器<sup>1</sup> 14 吋 WUXGA 非觸控, 16:10, 400 尼特, 45% NTSC, AG, 不支援觸控筆, 無護蓋玻璃;  
14 吋 WUXGA 非觸控, 16:10, 500 尼特, SLP, LBL, 100% sRGB, AG, 不支援觸控筆, 無護蓋玻璃  
14 吋 WQXGA 觸控, 16:10, 400 尼特, LBL, SLP, 100% sRGB, AG, 不支援觸控筆, 無護蓋玻璃  
14 吋 WQXGA Tandem OLED 觸控, 附 Gorilla 護蓋玻璃, 16:10, 400 尼特, LBL, DCI-P3 100%, AR/AS, 不支援觸控筆

連線選項<sup>1,4,5</sup> **符合新式待命 Microsoft 規範**  
**無線 LAN 選項**  
Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 無線網卡  
**行動寬頻選項**  
5G - Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G 數據機 (DW5934e), eSIM, WW  
5G - Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G 數據機 (DW5934e), 非 eSIM, 僅限中國

相機<sup>1</sup> 800 萬像素 MIPI+ 紅外線相機、1440p (30 fps)、用戶偵測、時域噪訊降低、相機遮蓋蓋

音效與喇叭<sup>1</sup> 2 個 2 W 喇叭、Cirrus Logic 轉碼器和 Smart Amp、2 個降噪麥克風

連接埠與插槽<sup>1</sup> 2 個 Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbps) 連接埠, 具備 Power Delivery 和 DisplayPort™ 2.1 (USB Type-C™) 功能  
1 個 Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps)  
1 個 HDMI 2.1 連接埠  
1 個通用耳機連接埠  
1 個選用外接 nano SIM 卡托盤 (僅限 WWAN)  
1 x 選用觸控式指紋辨識器, 搭配電源按鈕  
1 個楔形防盜鎖孔

電池<sup>1,6,7,8</sup> 2 芯, 40 Wh, 長效型電池, 支援 ExpressCharge 和 ExpressCharge Boost 功能<sup>1</sup>  
2 芯, 40 Wh, 長效型電池, 支援 ExpressCharge 和 ExpressCharge Boost 功能<sup>1</sup>  
3 芯, 60 Wh, 支援 ExpressCharge 和 ExpressCharge Boost 功能<sup>1</sup>  
3 芯, 60 Wh, 長效型電池, 支援 ExpressCharge 和 ExpressCharge Boost 功能<sup>1</sup>

AC 變壓器<sup>1</sup> 65W USB-C GAN Slim 配接卡 (2 插腳, 壁掛式)  
65W USB-C GAN 薄型變壓器  
65W USB-C 變壓器  
100W USB-C 變壓器

輸入 防潑灑背光 AI 快速鍵盤 (省電 Mini-LED)  
Collaboration Touchpad

可管理性 具備 Intel® 主動管理技術 (Intel® AMT) 的 Intel vPro® 管理功能  
Dell SafeConnect

安全性<sup>1</sup> **標準安全性功能**  
紅外線相機 (符合 Windows Hello 規範)  
TPM 2.0 FIPS-140-3 認證/TCG 認證  
抗量子 BIOS®  
機箱入侵開關®  
相機遮蓋蓋  
安全防盜鎖孔  
**選用安全性功能**  
電源按鈕內建指紋辨識器 (符合 Windows Hello 規範)  
電源按鈕內建指紋辨識器 (符合 Windows Hello 規範), 搭載 ControlVault 3+

尺寸和重量<sup>1,11,12</sup> 寬度: 12.25 in./311.2 mm  
深度: 8.53 in./216.7 mm  
高 (正面): 0.66 in./16.78 mm 至 0.78 in./19.85 mm  
起始重量: 2.54 lbs./1.15 kg

包裝內容 Dell Pro 14 Premium  
電源變壓器<sup>1,3</sup>  
電源線<sup>1,3</sup>  
快速啟動指南



在永續發展實踐領域中走在尖端，減少產品和包裝帶來的環境衝擊。  
深入瞭解：[Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

特色	技術規格	DELL PRO 14 PREMIUM – PA14260
材料 <sup>1</sup>	消費後回收塑膠 (PCR)	鉸鏈護蓋含 50% <sup>6</sup> 電池框架 (40 WHr) 含 100% <sup>6</sup> 電池框架 (60 WHr) 含 97% <sup>7</sup> 機箱和 AC 插座 (65 WHr) 含 95% <sup>2</sup> 頂蓋、掌托和底蓋含 90% <sup>8</sup> 變壓器散熱防護蓋含 98% (65 WHr) <sup>2</sup> 風扇外殼含 90% <sup>8</sup> 顯示器 (液晶面板玻璃) 含 20% <sup>8</sup>
	回收鎂	
	回收鋁	
	回收銅	
	回收玻璃	
	減少鈷用量	
	回收鈷	電池 (60 Whr) 含 50% <sup>7</sup> 電池 (40 Whr) 含 100% <sup>6</sup>
包裝	材料	100% 回收或可再生材料 <sup>1</sup>
	提供 Dell 多件包裝 <sup>1</sup>	是
環保標章 <small>細節因地區而異。請造訪生態標籤 網站以獲得更多資訊</small>	<a href="#">EPEAT 金級與 Climate+™</a>	是 <sup>3</sup>
	<a href="#">ENERGY STAR®</a>	是 <sup>4</sup>
	<a href="#">TCO 認證</a>	是 <sup>5</sup>
模組化和可修復元件	USB-C 連接埠	是
	主機板	是
	客戶可更換電池	是

如需詳細資訊，請參閱我們的[材料](#)、[包裝](#)和[產品回收](#)資源。

1. 產品可能因國家/地區、組態和作業系統而有所不同。  
2. 電源和電池選項可能會因所選的技術規格和自訂功能而有所不同。

**技術免責聲明：**

1. 產品可能因國家/地區、硬體組態和/或作業系統而有所不同。
2. Copilot+ PC 配備高效能 NPU (40+ TOPS)，可在本機以更高效率執行進階 AI 體驗。
3. 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，可能會比所示較低。
4. Wi-Fi 7 需要最新的 Wi-Fi 聯盟認證、經認證的裝置驅動程式、硬體更新、支援的作業系統版本及相容路由器。路由器需另行購買。Wi-Fi 連線僅限於特定位置提供。請與您的服務提供者確認供應情況。藍牙無線網路卡版本可能會因電腦上安裝的作業系統而有所不同。
5. 行動寬頻天線與模組僅在購買系統時提供。行動寬頻取決於服務提供者的寬頻訂閱方案和涵蓋區域；需收取額外費用。eSim 技術須視區域電信業者/服務提供者是否供應並依據服務提供者的數據訂閱方案；需收取額外費用。請與您的服務提供者確認供應情況。
6. 註明的瓦時數 (Wh) 並不代表電池續航力。ExpressCharge 1.0 (EC1.0) 可在 60 分鐘內將電池快速充電至 80% 的電量，或在 120 分鐘內快速充電至 100% 的電量。ExpressCharge Boost (ECB) 可在 20 分鐘內將電池快速充電至 35% 的電量。在系統關機的狀態下測量 EC1.0 和 ECB 的充電模式。長效型電池選項的充電模式可延長續航力。長效型電池選項擁有 3 年使用壽命或 1,000 次放電/充電循環，而 Dell 則為這些電池選項提供 3 年有限硬體保固。
7. 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](http://www.dell.com/warranty)。
8. 55.8 Wh 電池至少需要 65 W 電源變壓器才能使用 Express Charge，至少需要 100 W 電源變壓器才能使用 Express Charge Boost。  
70 Wh 電池至少需要 100 W 電源變壓器才能使用 Express Charge 和 Express Charge Boost。
9. 抗量子 BIOS 驗證可保護電腦免受當前和新興的密碼編譯威脅。
10. 機箱入侵開關可遠端偵測硬體竄改，並與 Dell SafeBIOS Indicators of Attack 整合。
11. 視組態而定，高度可能有所不同。高度 (最大) 代表系統最大厚度，不含系統橡膠腳墊。
12. 重量會因組態及製造差異而有所不同。
13. EMEA 和 APJ 地區可選擇不附贈電源變壓器和纜線。

**產品免責聲明：****第 2 頁**

1. 適用於 2026 年推出的 Dell Pro 系列筆記型電腦。根據 2026 年 2 月的內部分析。
2. 「最安全的」是根據 2025 年 10 月 (Intel) 和 2025 年 3 月 (AMD) 的 Dell 內部分析。適用於搭載 Intel 和 AMD 處理器的電腦。並非所有電腦均可使用所有功能。部分功能為選購。搭載 Intel 的電腦，經 Principled Technologies 驗證，2025 年 7 月。「最易於管理」是根據 2026 年 1 月的 Dell 內部分析。最易於管理的商用電腦，是指將 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進行比較的結果。第三方管理解決方案 - Microsoft Intune 需另外購買。
3. 內部測試，2026 年 2 月
4. 根據 2025 年 12 月的內部分析。頂蓋、掌托和底蓋採用 90% 的再生鎂。
5. 根據 2026 年 2 月的內部分析。適用於 Latitude 9440、Latitude 9450 和 Dell Pro Premium 筆記型電腦。唯有 Zoom 或 Microsoft Teams 通話時才會顯示協作圖示。相容的會議平台可能會有所變更。

**第 3 頁**

1. 包含高達 94.4% 回收成分與高達 70.28% 可再生材料。以可永續開採材料之形式存在的可再生材料。各地區的百分比 [與外型規格] 可能略有不同。不包括新增至訂單的選配項目和隨附的選配項目。
2. 根據 2025 年 12 月的內部分析。外殼和 AC 插座採用 95% 的消費後回收塑膠，散熱防護蓋採用 98% 的再生鋁材。根據所選的 65 W Type-C 變壓器組態。
3. 根據 2026 年 2 月的內部分析結果。根據 EPEAT Climate+ 標章。EPEAT 註冊在案 (若適用)。EPEAT 註冊情形因國家/地區及組態而有所不同。請參閱 [www.epeat.net](http://www.epeat.net) 瞭解各國註冊狀態。
4. 根據 2025 年 12 月的內部分析。ENERGY STAR 認證可能因組態而異。如需認證狀態的資訊，請參閱 [www.energystar.gov/productfinder/](http://www.energystar.gov/productfinder/)。
5. 根據 2025 年 12 月的內部分析。TCO 認證可能因地區和組態而有所不同。如需認證狀態的資訊，請參閱 [www.tccertified.com/product-finder/](http://www.tccertified.com/product-finder/)。
6. 根據 2025 年 12 月的內部分析。框架採用 100% 的回收鈷和 97% 的消費後回收塑膠。根據所選的 40 Whr 電池組態。
7. 根據 2025 年 12 月的內部分析。框架採用 50% 的回收鈷和 97% 的消費後回收塑膠。根據所選的 60 Whr 電池組態。
8. 根據 2025 年 12 月的內部分析。鉸鏈護蓋採用 50% 的消費後回收塑膠，頂蓋、掌托和底蓋採用 90% 的再生鎂，風扇外殼採用 90% 的再生鋼材，顯示面板採用 20% 的再生玻璃 [僅限液晶面板玻璃]。