

DELL Technologies



Dell Pro 14 Essential (PV14250/PV14255)

Dell Pro 14 Essential

具備必要安全性和管理性功能的商務就緒筆記型電腦

提供的項目可能會因國家/地區而異。

Dell Pro 商務功能



安全性

使用硬體 TPM 安全性晶片保護敏感性資料、使用指紋辨識器快速安全地登入，並使用安全防盜鎖孔固定電腦，防止電腦遭竊。



作業系統

Windows 11 家用版透過簡單易用的介面簡化日常工作，而 Windows 11 專業版則透過進階安全性功能和遠端桌面存取權提升生產力，非常適合高效率管理業務。



可組態功能

Smart Select 提供可快速準備出貨的預選裝置組態，確保您的團隊立即無延遲取得合適的工具，有效加快您的工作流程。



支援

Dell Support Assist 可主動偵測並解決問題，而 ProSupport 則可提供 24 小時全年無休的專家協助。ProSupport 保固最多可延長至 5 年，遇到意外問題，仍可高枕無憂。



管理性

搭配 Autopilot 和 Microsoft Intune，透過自動化組態和部署簡化裝置設定，讓您的團隊以最少的 IT 需求立即開始工作。您可以運用 Dell 管理入口網站，搭配 Microsoft Intune 在雲端管理 Dell 電腦。



智慧型軟體

使用 Dell BIOS 提升系統效能和安全性，Dell Update 還能自動更新重大修正和驅動程式，確保系統順暢運作。利用 Dell Optimizer 的 AI 進行應用程式和電源最佳化，使用 Excalibur OS 獲得作業系統復原支援，並透過 Dell Command Update 簡化更新。



深受肯定的可靠性

Dell 的高標準 (包括軍用級測試) 可增加可靠性和耐用性，讓您高枕無憂。



硬體

選擇選配的金屬機箱，給您俐落外觀和更強的耐用性，並使用攝影機遮蔽蓋 (僅適用於金屬機箱) 確保隱私。



簡化 IT

適用於簡單 IT 的基本安全性、
可管理性和檢修性

安全性

Dell Pro 硬體功能可將漏洞降至最低，
增強整體安全性復原能力



HW TPM 2.0：用於資料保護的安全加密。
(標準)



指紋辨識器：生物特徵辨識存取，
以增強安全性。(選填)



防窺遮蔽蓋：為攝影機隱私提供實體保護。
(選填)



防盜鎖孔：以實體防禦機制防止裝置遭竊。
(適用於 Dell Pro 14 Essential)

可管理性

搭配特定可管理性功能管理您電腦機群，
可靠又輕鬆

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 >](#)

Microsoft Autopilot 可輕鬆進行零接觸組態，
簡化裝置部署。

可靠性

經驗證測試，可在所有環境中實
現無與倫比的可靠性。



MIL-STD-810H 測試可確保極端條件下的可靠性、耐用性和效能。



在中小型企業 IT 決策者之間，Dell 的分數明顯高於業界同行，
因為他們認為可擁有最優質的產品。*

致力於推動永續發展



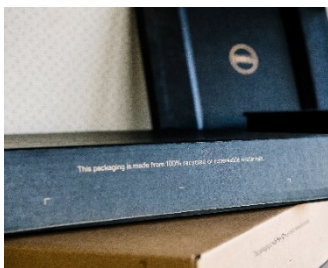
設計創新

Dell Pro 14 Essential 使用負責任材料設計製造，包括回收和低排放鋁及回收鋼材¹。為了進一步減少對環境的影響，我們開發了在筆記型電腦頂蓋上製作 Dell 標誌的新方法，可大幅減少塑膠使用量。



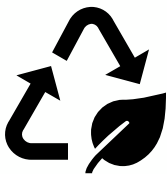
標準再提升

Dell Pro 14 Essential 通過 ENERGY STAR® 認證²，並已登錄 EPEAT Silver 與 Climate+。Climate+ 表示這款筆記型電腦符合應對氣候變遷和減少溫室氣體排放的環境準則³。



包裝創新

運送包裝採用 100% 回收或可再生材料製成，100% 可回收利用⁴。



順暢無礙地從舊技術轉換至新技術

您準備好淘汰裝置時，無論品牌為何，我們都會負責以安全的方式協助您。[深入瞭解](#)。

¹根據 2025 年 6 月的內部分析，Dell Pro 14 Essential 塑膠，在塑膠外殼內的散熱片採用 50% 回收鋁和 50% 低排放鋁；掌托內部採用 15% 回收鋼材；Dell SE 14 金屬，頂蓋和散熱片採用 50% 回收鋁和 50% 低排放鋁。
²含有最高 95% 的回收成分及 5% 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。

³根據 2025 年 6 月的內部分析。

⁴根據 2025 年 6 月的內部分析，根據 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，請參閱 www.epeat.net 以取得各個國家/地區的註冊狀態資訊。

建議配備



Dell Pro 27 顯示器 - E2725HM

這款 27 吋固定式底座顯示器通過 TÜV Rheinland® 3 星級眼睛舒適度認證，是增進生產力不可或缺的配備。



Dell Pro 精巧型靜音鍵盤與滑鼠 - KM555

精巧且無聲的鍵盤與滑鼠組合，可透過雙模式連線能力順暢連線，讓您在任何場所都能安靜工作。



Dell Pro 無線耳麥 - WL3024

這款無線耳機具備 AI 型降噪麥克風，專為全天候會議的生產力和舒適度所設計，讓您享受不間斷的通訊體驗。



Dell 網路攝影機 - WB3023

使用這款日常使用不可或缺的 2K QHD 網路攝影機安心進行協同合作。



Dell 14-16 EcoLoop 背包 - CP3724

這款日常背包使用永續材質製造，具有便於整體取放的前側大開口，還採用合各種保護功能，為您的筆記型電腦與必需品提供妥善保護。

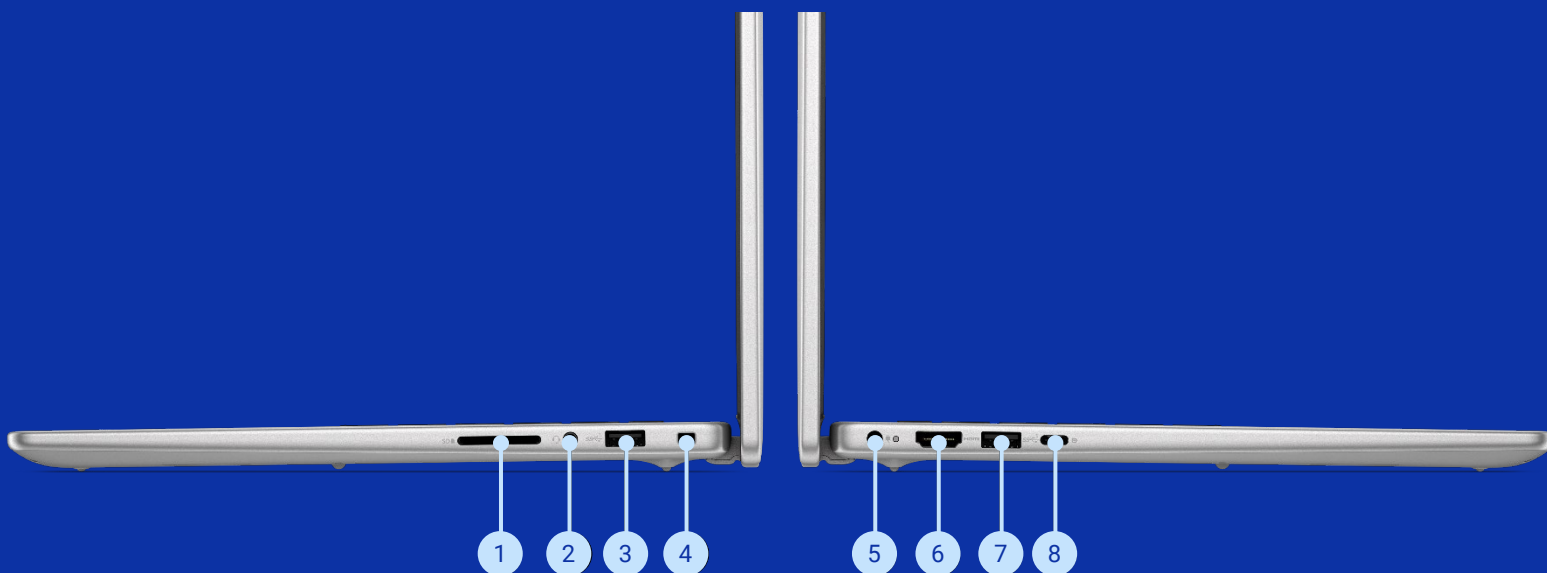


Dell Pro 滑鼠 - MS300

這款經過專業設計的滑鼠具備領先業界、長達 36 個月的電池續航力，讓您全天候都充滿生產力。

連接埠和插槽

PV14250/PV14255



- | | | | |
|---|----------------------|---|---|
| 1 | SD 記憶卡讀卡機 | 6 | HDMI 1.4- 透過 HDMI 支援的最大解析度為 1920x1080 @60Hz。無 4K/2K 輸出。 |
| 2 | 通用耳機插孔 ¹ | 7 | USB 3.2 Gen 1 Type-A |
| 3 | USB 3.2 Gen 1 Type-A | 8 | USB 3.2 Gen 2 Type C™ (DisplayPort/Power Delivery) |
| 4 | 鎖插槽 | | |
| 5 | 4.5 mm 圓筒接頭電源傳輸 | | |

1.3.5 mm 通用音訊插孔的功能因機型組態而異。為達到最佳效果，請使用 Dell 建議的音訊配件。

MIL 810H 測試聲明

Dell Pro 14 Essential (PV14250) 配備塑膠 (PC+ABS) 護蓋機箱，通過 17 項 MIL-STD-810H 測試。*
Dell Pro 14 Essential (PV14250) 採用鋁製護蓋機箱，通過 17 項 MIL-STD-810H 測試。*

測試類別	測試方法	測試結果
MIL-STD-810H · Method 500.6 · Procedure I	海拔高度 - 儲存/空中運輸	成功
MIL-STD-810H · Method 500.6 · Procedure II	海拔高度 - 作業/空中運輸	成功
MIL-STD-810H · Method 501.7 · Procedure I	高溫 - 誘發 (儲存和運輸) 條件	成功
MIL-STD-810H · Method 501.7 · Procedure II	高溫 - 作業循環溫度暴露	成功
MIL-STD-810H · Method 502.7 · Procedure I	低溫 - 儲存	成功
MIL-STD-810H · Method 502.7 · Procedure II	低溫 - 作業	成功
MIL-STD-810H · Method 503.7 · Procedure I-A	溫度衝擊 - 來自持續極端溫度的單向衝擊	成功
MIL-STD-810H · Method 507.6 : • Procedure I : 僅限 Dell Pro 系列	• 濕度 - 儲存和運輸週期及自然週期：僅限 Dell Pro 系列	成功
MIL-STD-810H · Method 510.7 · Procedure I	沙塵 - 高吹塵	成功
MIL-STD-810H · Method 514.8 · Procedure I · Table 514.8C-II Category 4	震動	成功
MIL-STD-810H · Method 514.8 · Procedure I · Category 24	振動 - 最低完整性測試	成功
MIL-STD-810H · Method 516.8 · Procedure I	衝擊 - 功能性衝擊	成功
MIL-STD-810H · Method 516.8 · Procedure II	衝擊 · 運輸衝擊	成功
MIL-STD-810H · Method 516.8 · Procedure IV	衝擊 - 運輸掉落	成功
MIL-STD-810H · Method 516.8 · Procedure V	衝擊 - 損毀危險衝擊	成功
MIL-STD-810H · Method 516.8 · Procedure VI	衝擊 - 工作台處理	成功
MIL-STD-810H · Method 524.1 · Procedure III	凍結/解凍 - 快速溫度變化	成功

根據符合 MIL-STD-810H 標準的測試，由獲得認可的測試公司獨立執行測試並提出報告，2025 年 5 月 15 日至 6 月 20 日。實際結果可能有所不同；測試結果不保證在測試條件下達成的效能。

	說明	DELL PRO ESSENTIAL	DELL PRO
硬體	USB-C (#)	1x	2x
	MIL-STD	✓	✓
	RJ45		✓
	vPro Enterprise		✓
	金屬機箱	選用	✓*
	WLAN (Wi-Fi)	最高支援 Wi-Fi 6E (僅限 AMD)	最高支援 Wi-Fi 7
	WWAN		✓*
	SCR		✓*
	NFC		✓*
	環境認證	EPEAT	能源效率評等 銀色
TCO		涵蓋整個產品生命週期的永續性	✓
安全性	TPM 2.0	提供硬體層級保護。產生、儲存和限制密碼編譯金鑰的使用	✓
	指紋辨識器	可啟用生物特徵辨識驗證	✓
	防窺遮蔽蓋	實體遮蔽蓋可遮蔽攝影機	✓
	防盜鎖插槽	讓使用者能夠使用纜線鎖保護其設備	僅限 14 吋
	機箱侵入偵測開關	偵測到硬體竄改時觸發。協助偵測對系統內部元件的未經授權存取	
	SPI 防篡改	硬體式安全性功能，可偵測並封鎖未經授權的 BIOS SPI 快閃記憶體存取。將篡改事件記錄到 TPM 中	
	SafeID dTPM (FIPS 140-2 等級 2)	FIPS 140-2 等級 2 認證的獨立 TPM，可安全地儲存密碼編譯金鑰，與主處理器隔離	
	SafeID ControlVault 3+ (FIPS 140-3 等級 3)	Dell 專屬的 FIPS 140-3 等級 3 認證安全性晶片，可將使用者認證與記憶體和作業系統隔離開來	
	SafeBIOS	韌體層級的分層安全性套件，可為 BIOS 強化保護、偵測和復原	
	安全元件驗證 (SCV)	驗證電腦和關鍵元件的硬體完整性，為供應鏈提供保證。可在裝置 (僅限北美) 和雲端 (全球) 上取得	
	Dell 可信賴裝置 (DTD)	深入作業系統底層的安全性 (BIOS 驗證、韌體驗證、攻擊指標、BIOS 和韌體的 CVE 偵測及補救措施、SCV)	
	合作夥伴軟體：McAfee	為小型企業提供簡單、自動化的多合一安全性	選用
	合作夥伴軟體：Absolute	電腦地理定位、電子圍籬、遠端資料抹除，以及關鍵應用程式「自我修復」(持續性)	選用
	合作夥伴軟體：CrowdStrike	端點、網路及雲端環境的威脅預防、偵測、回應及補救	選用

*在特定平台/配置上

*未來狀態：CY26 機型上的 dTPM 將為 FIPS 140-3 等級 1

	說明	DELL PRO ESSENTIAL	DELL PRO
可管理性			
Dell 管理入口網站 (透過 Microsoft Intune)	提供強調安全性和合規性的裝置管理功能	✓	✓
Microsoft Autopilot	簡化新 Windows 裝置的部署和組態	✓	✓
Dell Client Device Manager	使用單一應用程式即可提供更新與安全性，簡化企業機群管理		✓
Dell Command Configure (搭配 Intune)	可讓 IT 管理員產生 BIOS 原則，其可透過 IT 人員自己的可管理性解決方案進行部署		✓
頻外管理 (vPro)	硬體裝置遠端管理		✓
Dell Command Update	軟體、驅動程式、BIOS、韌體更新		✓
移轉支援			
受管理的移轉期間	結構化程序可確保順利轉移至較新的產品，同時盡可能減少中斷並保持營運連續性	約 1 個月	4 個月
映像/元件穩定性	平台上映像/元件可用性的穩定程度	較不穩定	穩定
服務			
ProDeploy Essentials	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Remote PC Installation ✓ Application Installation ✓ Data Migration 	✓	✓
ProDeploy Client Suite* (Pro / Plus / Flex [^])	ProDeploy Essentials 功能 + <ul style="list-style-type: none"> ✓ 資產標籤/報告 ✓ BIOS 設定 ✓ 映像/Autopilot 佈建 ✓ 自訂硬體配置、軟體和作業系統佈建 ✓ 資料清除 ✓ 資產轉售/回收 ✓ 部署支援 		✓
ProSupport	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 次營業日現場維修[↑] ✓ 可全年無休聯絡支援工程師 ✓ 預測/主動監控 (SupportAssist) ✓ 健全狀況、安全性和應用程式體驗分數 	最多 5 年**	最多 5 年
ProSupport Plus*/ProSupport Flex* ¹	ProSupport 功能 + <ul style="list-style-type: none"> ✓ 自我修復 (SupportAssist) ✓ 可用來將任務自動化的指令檔庫 ✓ Technical Customer Success Manager² ✓ Accidental Damage (選配 Flex) ✓ Keep Your Hard Drive (選配 Flex) 	最多 5 年**	最多 5 年

¹ 最少 1,000 個系統；² 最少 500 個系統

*此為整個套件的功能摘要，特定符合項目會顯示在 ProSupport/ProDeploy Client Suite 核取記號投影片上

** 在特定國家/地區提供；僅適用於 Win Pro 作業系統

[^] Flex 讓具有特定硬體配置、作業系統或軟體隨需分配需求的客戶，能量身打造最符合其需求的部署解決方案

[↑] NBD：完成故障診斷與遠端診斷之後，通常即可在次營業日派遣技術人員抵達現場，派遣會視遠端診斷的完成時間和地理位置而定。僅適用於特定受支援產品機型

更多資訊：[ProSupport Suite for PCs - 銷售訓練](#)；[ProDeploy Client Suite 資源](#)

特色	技術規格	特色	技術規格
型號	Dell Pro 14 Essential (PV14250)	光碟機	無光碟機
處理器選項	Intel® Core™ 3 100U (系列 1) (6 核心 · 最高 4.7 GHz) Intel® Core™ 5 120U (系列 1) (10 核心 · 最高 5.0 GHz) Intel® Core™ 5 220U (系列 1) (10 核心 · 最高 5.0 GHz · SIPP 版本) Intel® Core™ 7 150U (系列 1) (10 核心 · 最高 5.4 GHz)	連線能力選項	2x2 AX Wi-Fi 6 (Realtek RTL 8852BE) 行動寬頻：不適用
作業系統選項	Microsoft® Windows 11 家用版 (64 位元) Microsoft® Windows 11 專業版 (64 位元) Ubuntu 24.04.2	電池選項	3 芯電池 · 41 Wh (整合式) 4 芯電池 · 54 Wh (整合式) 4 芯電池 · 64 Wh (整合式)
顯示卡選項	Intel® 顯示晶片	AC 變壓器	65 瓦桶形 AC 變壓器
顯示器選項	14.0-inch FHD+ (1920x1200) 防眩光 · 非觸控 300 nits WVA 顯示器 · 搭配 ComfortView 14.0-inch 2.5K (2560x1600) 防眩光 · 非觸控 300 nits WVA 顯示器 · 搭配 ComfortView Plus	尺寸與重量	塑膠 (PC+ABS)： 高/寬/深：0.67" - 0.78" x 12.36" x 8.90" (16.9mm - 19.9 mm x 314mm x 226.15mm) 起始重量：3.40 lb. (1.54 kg) 鋁質： 高/寬/深：0.63" - 0.74" x 12.36" x 8.90" (15.97mm - 18.9 mm x 314mm x 226.15mm) 起始重量：3.44 lb. (1.56 kg)
記憶體選項	8 GB (1 條 8 GB) · DDR5 · 5200 MHz · 單通道 16 GB (1 條 16 GB) · DDR5 · 5200 MHz · 單通道 16 GB (2 條 8 GB) · DDR5 · 5200 MHz · 雙通道 32 GB (1 條 32 GB) · DDR5 · 5200 MHz · 單通道 32 GB (2 條 16 GB) · DDR5 · 5200 MHz · 雙通道	機箱與顏色選項	塑膠 (PC+ABS)：碳黑色、白金銀色 鋁質：白金銀色、午夜藍色
儲存選項	512 GB/1 TB M.2 PCIe NVMe 固態硬碟	安全性	硬體 TPM 2.0 支援 Windows Hello 功能的指紋辨識器 (選用) 網路攝影機防窺遮蔽蓋 (僅限鋁質)
連接埠與插槽	HDMI 1.4* · (1 個) USB 3.2 Gen 2 Type-C™ (DP/Power Delivery) · (2 個) USB 3.2 Gen 1 Type-A · SD 讀卡機 · (1 個) 耳機插孔** · 楔形防盜鎖孔 *HDMI 支援的最大解析度為 1920 x 1080 (60 Hz) · 無 4K/2K 輸出。 **3.5 mm 音訊插孔的功能因機型組態而異。 為達到最佳效果 · 請使用 Dell 建議的音訊配件。	軟體	Dell Optimizer · McAfee · Support Assist · Dell Pair · Dolby Atmos Core
輸入	不含數字鍵盤的全尺寸鍵盤 · 含選配背光功能 多重觸控精準手勢觸控板 · 內建整合式捲動功能	法規及環保法規遵循	能源之星® EPEAT Silver 與 Climate+ (僅限 Windows 作業系統)
多媒體選項	(2) 經過調校的喇叭 塑膠 (PC+ABS)：整合式寬螢幕 HD (720p) 網路攝影機 · 搭配單一數位麥克風陣列 · 採用時域噪訊降低技術 鋁質：整合式寬螢幕 FHD (1080p) 網路攝影機 · 搭配雙數位麥克風陣列 · 採用時域噪訊降低技術	永續發展	頂蓋和散熱片採用 50% 回收和低排放鋁材打造而成 · 散熱片採用 50% 回收和低排放鋁材打造而成；掌托內部採用 15% 回收鋼材。 使用負責任材料設計製造 · 包括回收和低排放鋁及回收鋼材。 這款產品通過 ENERGY STAR® 認證 · 並已登錄 EPEAT Silver 和 Climate+。 這款筆記型電腦已登錄 EPEAT Silver 與 Climate+。 有了 Climate+ · 這款筆記型電腦符合應對氣候變遷和減少溫室氣體排放的環境準則。 通過 ENERGY STAR® 認證 使用 100% 回收或可再生包裝運送。

特色	技術規格	特色	技術規格
型號	Dell Pro 14 Essential (PV14255)	光碟機	無光碟機
處理器選項	<p>全球 (中國除外)： 塑膠 (PC+ABS) 和鋁質機箱： AMD Ryzen 5 220 (6 核心 · 最高 4.9 GHz) AMD Ryzen 7 250 (最高 16 TOPS NPU · 8 核心 · 最高 5.1 GHz)</p> <p>僅限鋁質機箱： AMD Ryzen AI 5 330 (50 TOPS NPU · 4 核心 · 最高 4.5 GHz) AMD Ryzen AI 7 350 (50 TOPS NPU · 8 核心 · 最高 5.0 GHz)</p> <p>僅限中國： 塑膠 (PC+ABS) 和鋁質機箱： AMD Ryzen 5 220H (6 核心 · 最高 4.9 GHz) AMD Ryzen 7 250H (最高 16 TOPS NPU · 8 核心 · 最高 5.1 GHz)</p> <p>僅限鋁質機箱： AMD Ryzen AI 5 330H (50 TOPS NPU · 4 核心 · 最高 4.5 GHz) AMD Ryzen AI 7 350H (50 TOPS NPU · 8 核心 · 最高 5.0 GHz)</p>	連線能力選項	<p>塑膠 (PC+ABS)：2x2 AX Wi-Fi 6 (RTL8852BE) 鋁質：2x2 AX Wi-Fi 6E (RTL8852CE)*</p> <p>*Wi-Fi 6E 及以上版本需使用 Windows 11 作業系統和相容的路由器。路由器需另行購買。僅於特定地點提供 Wi-Fi 6E 及以上版本的連線功能。請與您的服務提供者確認供應情況。</p> <p>行動寬頻：不適用</p>
作業系統選項	Microsoft® Windows 11 家用版 (64 位元) Microsoft® Windows 11 專業版 (64 位元) Ubuntu 24.04.2	電池選項	<p>塑膠 (PC+ABS)：3 芯電池 · 41 Wh (整合式) 塑膠 (PC+ABS) 與鋁質：4 芯電池 · 54 Wh (整合式) 僅限鋁質：4 芯電池 · 64 Wh (整合式)</p>
顯示卡選項	AMD Radeon 顯示卡	AC 變壓器	65 瓦桶形 AC 變壓器
顯示器選項	<p>14.0-inch FHD+ (1920x1200) 防眩光 · 非觸控 300 nits WVA 顯示器 · 搭配 ComfortView</p> <p>14.0-inch 2.5K (2560x1600) 防眩光 · 非觸控 300 nits WVA 顯示器 · 搭配 ComfortView Plus</p>	尺寸與重量	<p>塑膠 (PC+ABS)： 高/寬/深：0.67" - 0.78" x 12.36" x 8.90" (16.9mm - 19.9mm x 314mm x 226.15mm) 起始重量：3.40 lb. (1.54 kg)</p> <p>鋁質： 高/寬/深：0.63" - 0.74" x 12.36" x 8.90" (15.97mm - 18.9mm x 314mm x 226.15mm) 起始重量：3.44 lb. (1.56 kg)</p>
記憶體選項	<p>8 GB DDR5 · 1 x 8 GB · 5600 MT/s · 單通道 16 GB DDR5 · 1 x 16 GB · 5600 MT/s · 單通道 32 GB DDR5 · 1 x 32 GB · 5600 MT/s · 單通道</p>	機箱與顏色選項	<p>塑膠 (PC+ABS)：碳黑色、白金銀色。 LCD 外蓋/邊框/掌托：PC+ABS；底座：PC。 鋁質：午夜藍色、白金銀色。LCD 外蓋/掌托：鋁質；邊框：PC+ABS；底座：PC。</p>
儲存選項	256 GB/512 GB/1 TB/2 TB M.2 PCIe NVMe 固態硬碟	安全性	<p>硬體 TPM 2.0 支援 Windows Hello 功能的指紋辨識器 (選用) 網路攝影機防窺遮蓋 (僅限鋁質)</p>
連接埠與插槽	<p>HDMI 1.4* · (1 個) USB 3.2 Gen 2 Type-C (DP/Power Delivery) · (2 個) USB 3.2 Gen 1 Type-A · SD 讀卡機 · (1 個) 耳機插孔** · 楔形防盜鎖孔</p> <p>*HDMI 支援的最大解析度為 1920 x 1080 (60 Hz) · 無 4K/2K 輸出。 **3.5 mm 音訊插孔的功能因機型組態而異。為達到最佳效果，請使用 Dell 建議的音訊配件。</p>	軟體	Dell Optimizer · McAfee · Support Assist · Dell Pair · Dolby Atmos Core
輸入	不含數字鍵盤的全尺寸鍵盤 · 含選配背光功能 多重觸控精準手勢觸控板 · 內建整合式捲動功能	法規及環保法規遵循	能源之星® EPEAT Silver 與 Climate+ (僅限 Windows 作業系統)
多媒體選項	<p>(2) 經過調校的喇叭</p> <p>塑膠 (PC+ABS)：整合式寬螢幕 HD (720p) 網路攝影機 · 搭配單一數位麥克風陣列 · 採用時域噪訊降低技術</p> <p>鋁質：整合式寬螢幕 FHD (1080p) 網路攝影機 · 搭配雙數位麥克風陣列 · 採用時域噪訊降低技術</p>	永續發展	<p>頂蓋和散熱片採用 50% 回收和低排放鋁材打造而成。散熱片採用 50% 回收和低排放鋁材打造而成；掌托內部採用 15% 回收鋼材。</p> <p>使用負責任材料設計製造，包括回收和低排放鋁及回收鋼材。</p> <p>這款產品通過 ENERGY STAR® 認證，並已登錄 EPEAT Silver 和 Climate+。</p> <p>這款筆記型電腦已登錄 EPEAT Silver 與 Climate+。有了 Climate+，這款筆記型電腦符合應對氣候變遷和減少溫室氣體排放的環境準則。</p> <p>通過 ENERGY STAR® 認證 使用 100% 回收或可再生包裝運送。</p>