



搭配 Latitude 5450 的 精簡型用戶端解決方案

Intel® Core™ Ultra 處理器

—
具備行動力以及可擴充的效能和
安全性，針對 VDI 最佳化

專為您的虛擬工作空間而打造

使用 Dell ThinOS、Dell Hybrid Client 或 Windows 10 IoT 企業版與 Latitude 5450 配對，為您的 VDI 環境提供更聰明的使用者經驗、更強大的安全性與更簡單的 IT 管理。

適合每位使用者的顯示器

提供多種顯示器選項，包括 ComfortView Plus 和省電選項

擴充能力最好的主流商務筆記型電腦

提供各種不同的效能選項，包括最新的 Intel® Core™ Ultra CPU 以及多種儲存裝置和記憶體選項

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 ThinOS、Dell Hybrid Client 或 Windows 10 IoT 企業版來設定 Latitude 5450，為您的 VDI 環境提供更聰明的使用者經驗、更強大的安全性與更簡單的 IT 管理

搭載 ThinOS 最安全的精簡型用戶端解決方案³

本機裝置上不會公開任何敏感性資料或個人資訊。透過封閉式架構、為限縮攻擊面而強化的系統、未發佈 API 以及由 Dell 獨家封裝的加密資料與檔案，ThinOS 可以同時防範病毒與惡意軟體

多種不同連接埠選項

包括 Thunderbolt™ 4.0 USB-C、HDMI 2.1 和 USB-A，而且裝置的每個世代均維持一致的連接埠和充電位置

優異的電池續航力

最高 54 Wh 的電池選項，包括長效型電池

全球最小的主流商用筆記型電腦

最具永續性的 Latitude 5000 系列¹

從今年開始，Latitude 5000 系列出貨時隨附的電池均含有 50% 的回收鈷²

軍規級耐用性

通過 MIL-STD 810H 測試

快速反應時間

搭配 Dell ThinOS 和 Windows 10 IoT 企業版，DDR5 可升級記憶體最多 32 GB，或搭配 Dell Hybrid Client，最高可達 64 GB

每次視訊通話都展現您最好的一面

全新 HDR TN4 攝影機技術在明亮和昏暗的光線下皆可準確捕捉影像細節



▶ 檢視 360 度產品示範



永續創新

永續材料

產品設計包含佔重量 19% 的回收成分¹ 以及各種永續材料，包括消費後回收塑膠、海邊塑膠廢棄物、生物基塑膠和再生碳纖維。從今年開始，這款筆記型電腦出貨時隨附的電池均含有 50% 的回收鈷。²

出貨隨附的變壓器採用永續材料設計，包括外殼和 AC 插座採用 95% 的回收塑膠，以及變壓器護蓋和散熱模組採用 98% 的回收鋁。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。這款筆記型電腦獲得能源之星® 8.0 認證、TCO 第 9 代認證，並已註冊 EPEAT Gold 且獲得 Climate+ 標章認可。⁶

包裝

這些筆記型電腦的出貨包裝採用 100% 回收或可再生成分製成，而且 100% 可以回收。⁴ 可以利用多件包裝選項來減少包裝和運輸廢棄物。⁵



生命週期管理

Dell APEX 方案和 Asset Recovery Services 可讓客戶更輕鬆地按照排程並在預算內，以負責任的方式進行現代化、減少過度隨需分配和電子廢棄物。

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。

深入瞭解

<http://www.dell.com/upgrade>

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，不限地點皆能自信完成工作，同時體驗生產力更高、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，可更輕鬆完成多項作業。



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 微機型¹

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 3440/
Latitude 3540¹

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

具備行動力以及可擴充的效能和安全性，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 微機型和 Latitude 3450。無法使用 Dell Hybrid Client 設定 Latitude 3440。即將面市的 Dell Hybrid Client (v2310 或以上版本) 是客戶另行選購的安裝選項，且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 Ubuntu Linux 22.04 與 Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler)。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。如需準確尺寸，請參閱規格。



使用 Dell 顯示器和配件， 提升您的精簡型用戶端體驗

精心設計並通過測試，搭配運作效能更高

身為全球第一的顯示器公司¹，Dell 知道精簡型用戶端無法滿足現代工作場所的需求。



A



B



C



E



F

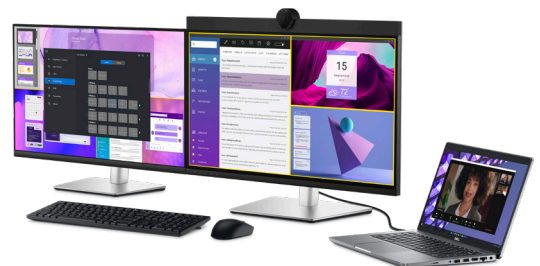
A Dell 24 視訊會議顯示器 - P2424HEB

B Dell 27 USB-C 集線器顯示器 - P2723DE

C Dell Pro 無線鍵盤與滑鼠 - KM5221W

D Dell Thunderbolt™ 擴充基座 - WD22TB4

E Dell EcoLoop Pro 背包 15 - CP5723



功能	技術規格
型號 ¹	Latitude 5450 (筆記型電腦)
精簡型用戶端作業系統 ¹	Dell ThinOS Ubuntu [®] Linux [®] 22.04 LTS 搭載的 Dell Hybrid Client ¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
機箱材質與顏色	CFRP (A 和 D 外蓋) · 土星亮灰色
顯示器 ¹	14 吋 16:9 FHD (1920 x 1080) · IPS · 非觸控 · 防眩光 · 250 尼特 · 45% NTSC 14.0 吋 16:9 FHD (1920x1080) · IPS · 非觸控 · 防眩光 · 省電 · ComfortView Plus · 低藍光 · 400 尼特 · 100% sRGB 14 吋 16:9 FHD (1920 x 1080) · IPS · 觸控 · 防眩光 · 300 尼特 · 72% NTSC
處理器選項 ¹	Intel[®] Core™ Ultra Intel [®] Core™ Ultra 5 125U Intel [®] Core™ Ultra 5 135U Intel [®] Core™ Ultra 5 125H Intel [®] Core™ Ultra 5 135H 使用 Dell Hybrid Client 的其他選項 Intel [®] Core™ Ultra 7 155U Intel [®] Core™ Ultra 7 165U Intel [®] Core™ Ultra 7 165H
晶片組 ¹	已整合至處理器
顯示晶片 ^{1,3,4}	Intel [®] 顯示晶片搭配 Intel [®] Core™ Ultra 5 U 系列處理器 Intel [®] Arc™ 顯示晶片搭配具備雙通道記憶體體的 Intel [®] Core™ Ultra 5 H 系列處理器 使用 Dell Hybrid Client 的其他選項 Intel [®] 顯示晶片搭配 Intel [®] Core™ Ultra 5 和 7U 系列處理器 Intel [®] Arc™ 顯示晶片搭配具備雙通道記憶體體的 Intel [®] Core™ Ultra 5 和 7 H 系列處理器 選用 NVIDIA [®] GeForce [®] RTX™ 2050 (4 GB GDDR6) · 搭配 Intel [®] Core™ Ultra 5 和 7 H 系列處理器
記憶體選項 ^{1,5}	8 GB : DDR5 · 5600 MT/s* · 單通道 16 GB : DDR5 · 5600 MT/s* · 單通道或雙通道 32GB : DDR5 · 5600 MT/s* · 單通道或雙通道 使用 Dell Hybrid Client 的其他選項 64 GB : DDR5 · 5600 MT/s · 雙通道
儲存裝置選項 ^{1,6,7}	M.2 2230 256 GB · M.2 2230 · TLC · Gen 4 PCIe NVMe · SSD 512 GB · M.2 2230 · QLC · Gen 4 PCIe NVMe · SSD 512 GB · M.2 2230 · TLC · Gen 4 PCIe NVMe · SSD 使用 Dell Hybrid Client 的其他選項 512 GB · M.2 2230 · TLC · Gen 4 PCIe NVMe · SSD · 自我加密 Opal 2.0 1 TB · M.2 2230 · QLC · Gen 4 PCIe NVMe · SSD 1 TB · M.2 2230 · TLC · Gen 4 PCIe NVMe · SSD 2 TB · M.2 2230 · QLC · Gen 4 PCIe NVMe · SSD
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)。 深入瞭解
安全性 ¹	TPM 2.0 FIPS-140-2 認證 / TCG 認證 機箱入侵開關 相機快門
擴充基座 ¹	(擴充基座為選配，需另行加購) Dell Thunderbolt™ 擴充基座 - WD22TB4
搭配 CLOUD CLIENT WORKSPACE 的配件解決方案	Dell 27 USB-C 集線器顯示器 - P2723DE Dell 24 視訊會議顯示器 - C2423H Dell Pro 無線鍵盤與滑鼠 KM5221W Dell 24 顯示器 P2423D Dell Pro 網路攝影機 - WB5023 Dell 喇叭擴音器 - SP3022 Dell 7 合 1 USB-C 多連接埠轉接頭 - DA310 Dell 6 合 1 USB-C 多連接埠轉接器 - DA305 Dell EcoLoop Pro 保護套 11-14 吋 - CV5423 Dell EcoLoop 專業背包 - CP5723 Dell EcoLoop Pro 公事包 15 - CC5623 Dell EcoLoop Pro 經典公事包 14 - CC5425C 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 ThinOS、Dell Hybrid Client 或 Windows 10 IoT 企業版的版本資訊，網址： www.Dell.com/support
精簡型用戶端作業系統 ¹	Dell ThinOS 搭載 Ubuntu [®] Linux [®] 22.04 LTS 的 Dell Hybrid Client Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
連線選項 ¹	無線 LAN 選項⁸： Intel [®] AX211 Wi-Fi 6E 2x2 · BT 5.3 無線網卡 (適用於 ThinOS 和 Dell Hybrid Client) Realtek RTL8852BE Wi-Fi 6 2x2 · 藍牙 5.3 無線網卡 (適用於 Windows 10 IoT 企業版和 Dell Hybrid Client) 不提供安裝無線介面卡選項

功能	技術規格
型號 ¹	Latitude 5450 (筆記型電腦)
相機選項 ¹	FHD HDR (高動態範圍) 攝影機、TNR (時域降噪)、相機快門 FHD + IR HDR (高動態範圍) 攝影機、TNR (時域降噪)、相機快門
音訊與喇叭	2 個高品質喇叭
麥克風 ¹	2 個麥克風
電池選項 ^{1,9,10}	3 芯 · 42 Wh · 鋰離子 3 芯 42 Wh · 鋰離子 · 長效型 · 3 年有限硬體保固 3 芯 · 54 Wh · 鋰離子 3 芯 54 Wh · 鋰離子 · 長效型 · 3 年有限硬體保固
電源選項 ¹	60 W 超輕型迷你變壓器 · Type-C 60 W 超輕型迷你變壓器 · Type-C · 2 插腳 (僅限日本) 65 W EcoDesign 變壓器 · Type-C 100W 變壓器 · Type-C
連接埠、插槽和機箱 ¹	2 個 USB Type C Thunderbolt™ 4.0 (具備電力傳輸功能和 DisplayPort) 2 個 USB 3.2 Gen 1 (1 個具備 PowerShare 功能) 1 個 HDMI 2.1 1 個 RJ45 1 個選用的接觸式智慧卡讀卡機 1x 選用觸控式指紋辨識器 · 搭配電源按鈕 1 個通用音訊插孔 楔形防盜鎖孔
觸控板	Precision 觸控板
輸入 ¹	可選購 10 指觸控顯示器 防潑灑非背光鍵盤 防潑灑背光鍵盤
尺寸與重量 ^{1,11}	寬度：321.4 mm/12.65" 高度：19.1 mm/0.75" 深度：212.0 mm/8.35" 螢幕佔比：82.9% 起始重量：1.40 kg/3.09 lb
包裝內容	Dell 5450 筆記型電腦 電源變壓器 電源線 快速啟動指南
法規	法規遵循典範： Latitude 5450：P165G 法規類型：P165G002/P165G004/P165G005 提供符合貿易協定法案 (TAA) 的組態 產品安全 · EMC 與環保資料表 Dell 法規遵循首頁 Dell 與環境



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：Dell.com/sustainable-devices

功能

技術規格

說明

永續材料¹

消費後回收塑膠 (PCR) 和取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠 - 機箱
取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠 - NA
消費後再生塑膠：LCD 護蓋含 30%、LCD 天線窗含 30%、LCD 邊框含 50%、掌托含 50%、內框含 50%、底蓋含 30% (適用於非二合一組態)、電池填充物含 35%、電池外殼含 50%、喇叭外殼含 30%

消費後回收塑膠 (PCR) - 電源變壓器：
(65 瓦)：變壓器外殼和 AC 插座含 95%
(100 瓦)：變壓器外殼含 90%
(60 瓦)：變壓器外殼含 50%

回收鋁 - 電源變壓器：
(65 瓦)：隔熱層含 98% 回收鋁

回收銅 - 電源變壓器：
(100 瓦)：變壓器纜線含 50% 回收銅

回收的海邊塑膠廢棄物：
風扇外殼含 28% 海邊塑膠廢棄物

生物基塑膠：
LCD 護蓋含 21% 生物基材料、底蓋含 21% 生物基材料 (適用於非二合一組態) 裝置底部腳墊含 42% 生物基材料

再生碳纖維：
LCD 外蓋含 20%；底蓋含 20% (適用於非二合一組態)

回收鈷：
電池含 50%

回收或再生的包裝材料：
100% 的回收、再生和可回收包裝

消費後再生塑膠是指將住家、工業、商業或機構產生的塑膠廢棄物，經由設計重新利用。封閉迴圈塑膠是指取自任何已報廢 IT 產品的再生塑膠，經由設計重新利用。

將鋁材回收利用，有助於避免材料變成需掩埋的垃圾，否則會導致日益嚴重的廢棄物處理問題。鋁材經久耐用，在回收過程中不會變質，所以是可以重複回收利用的材料。

將銅材回收利用能減少大量開採銅礦的需求，有利於保存有限的自然資源，因為開採銅礦是密集耗用資源的過程。

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。

從非石油基生物資源衍生的生物基質材料。上蓋和門使用的生物基質塑膠來自造纸過程中的副產品妥爾油。

再生碳纖維源自航空工業生產碳纖維時產生的廢棄物。它是一種消費前回收材料。

電腦電池使用的回收鈷大多來自電動汽車電池，其餘來自消費性電子產品。原始鈷資源正迅速枯竭，而使用回收鈷有助於建立循環經濟。使用回收鈷是能源密集度較低的製程，且所產生的廢棄物比開採原生鈷更少。

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。

環保標章¹

EPEAT Climate+™
是

EPEAT Gold

TCO Certified (第 9 代)
是

能源之星 8.0
是

這是已註冊 EPEAT 產品適用的產品等級標章，表示符合業界的最佳氣候標準。

Dell 產品符合全球認可的永續 IT 環保標章認證，並遵循最高的能源效率規格和其他氣候相關標準，值得客戶信賴。
產品註冊：<https://www.epeat.net/>

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

能源之星 8.0 是一套規範，對能源效率最好的電腦予以認可，並獲得美國環境保護署 (US) 背書。

多件商品包裝運送¹

Dell 多件包裝：
是

相較於單一包裝產品，Dell 多件包裝提供更簡單、更有效率的開箱體驗，可減少包裝廢棄物，並針對運輸提供最佳的棧板最佳化。

ASSET RECOVERY SERVICES⁶

Asset Recovery Services：
是

Asset Recovery Services 可協助我們的客戶以安全且永續的方式將舊版 IT 設備轉售、回收或恢復租用，同時獲得可用於未來創新的價值。



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
支援服務 (選用) ^{15,16}	ProSupport for PCs	次營業日服務的硬體故障/修復、24x7 全年無休的區域內技術支援協助解決硬體和軟體問題。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 (至少具備 1000 部裝置) - 變更為：次營業日服務的硬體故障/修復、24 小時全年無休的軟硬體問題區域內技術支援、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 (選用) ¹⁶	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) ¹⁶	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 透過隨附的退還、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。
	Managed Detection and Response Pro Plus	全管理型全方位安全性作業解決方案，旨在防止威脅、迅速偵測並遏止攻擊企圖，並在遭到入侵時協助復原 IT 環境。
保固 ^{15,16}	1 年期基本保固搭配硬體現場服務 2-5 年期延長基本保固	
服務條款 ¹⁶	1-5 年期 ProSupport，搭配次營業日現場服務 1 至 5 年期 ProSupport Plus for Client	
意外損壞 ¹	1-5 年期 Accidental Damage Service	

法律免責聲明**第 2 頁**

1. 根據 2023 年 11 月 Dell 分析
2. 根據 2024 年 1 月的內部分析。出貨時間表可能會因地區和筆記型電腦組態而有所不同。
3. 根據 Dell 在 2024 年 1 月對 Dell ThinOS 與競爭產品所做的分析。

第 3 頁

1. 根據 2024 年 2 月的內部分析。百分比是根據系統塑膠重量而定，可能會依型號而有所不同。
2. 根據 2024 年 2 月的內部分析。回收站：出貨時間可能因地區和筆記型電腦而有所不同，並適用於隨附 54 Wh 電池出貨的 Latitude 3000。
3. 根據 2024 年 2 月的內部分析
4. 包含高達 93.6% 回收成分及 6.1% 再生材料。以可永續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。
5. 根據 2024 年 1 月的內部分析
6. 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 <http://www.epeat.net/>

第 5 頁

- 1.IDC 全球每季個人電腦顯示器追蹤報告，2023 年第 3 季

技術規格法律免責聲明：

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。即將面市的 Dell Hybrid Client (v2310 或以上版本) 是客戶另行選購的安裝選項，且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 Ubuntu Linux 22.04 搭配 Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler)。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. 記憶體、128 GB 或更高容量的 SSD/HDD 和 Ubuntu Linux 22.04 搭配 Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler)
3. 僅有搭載 Intel® Core™ Ultra H 系列處理器和雙通道組態記憶體 (例如 2 條 8 GB) 之系統，具備 Intel® Arc™ 顯示晶片。搭載 Intel® Core™ Ultra U 系列處理器或 Intel® Core™ Ultra H 系列處理器和單通道組態記憶體之系統，具備 Intel® 顯示晶片。僅有搭載第 13 代 Intel® Core™ i5 和 i7 處理器以及雙通道組態記憶體的系統，具備 Intel® Iris® Xe 顯示晶片。搭載第 13 代 Intel® Core™ i3 處理器和 i5 及 i7 處理器以及單通道記憶體組態之系統，具備 Intel® UHD 顯示晶片。
4. GB 表示 10 億位元組，TB 則等於 1 兆位元組；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。
5. 記憶體速度會因處理器而有所不同。搭配 Intel® Core™ Ultra 處理器的記憶體將以 6400 MT/s (Latitude 5350) 或 5600 MT/s (Latitude 5450 和 5550) 的速率運作。記憶體搭配第 13 代 Intel® Core™ 處理器時，將以 4800 MT/s (Latitude 5350) 或 5200 MT/s (Latitude 5450 和 5550) 的速率運作。
6. 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。
7. Latitude 5550 支援選用的雙儲存裝置。雙儲存裝置組態包括一個 M.2 2230/2280 SSD 和一個 M.2 2230 SSD。
8. 無線天線僅於購買系統時提供。Wi-Fi6e (支援 6 GHz 頻譜) 需要 Windows 11 或 Dell ThinOS 作業系統和相容的路由器。Wi-Fi 6E 相容的路由器需另行購買。Wi-Fi 6E 連線能力僅限特定位置提供。請與您的服務提供者確認可用性。
9. 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。
- 10 有限硬體保固：欲索取有限硬體保固文件，請來函 Dell USA LP，收件人：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682，或請瀏覽 www.dell.com/warranty。
- 11 重量依組態及製造差異而有所不同。
- 12 符合不含 BFR/PVC 之定義，如同《iNEMI Position Statement on the 'Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)'》(iNEMI 對於「低鹵素電子產品 (不含 BFR/CFR/PVC) 之定義」的立場聲明) 所述。塑膠零件的溴濃度含量低於 1,000 ppm (0.1%) (若溴的來源為 BFR)，氯濃度含量低於 1,000 ppm (0.1%) (若氯的來源為 CFR 或者 PVC 或 PVC 共聚物)。所有的印刷電路板 (PCB) 和基板層含溴/氯濃度總量低於 1,500ppm (0.15%)，其中氯濃度最多不超過 900ppm (0.09%)，溴濃度最多不超過 900ppm (0.09%)。
- 15 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。
- 16 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。

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 © 2024 Dell Inc. 或其子公司。保留所有權利。Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMC 與其他商標均為 Dell Inc. 或其子公司的商標。Dell®/EMC®/Dell EMC® 等品牌商標將可能同時出現在戴爾易安信企業級產品 (包括硬體和軟體)、產品相關資料及戴爾易安信官方網站。如果您對戴爾易安信產品有任何疑問，請聯繫您的銷售代表。其他商標是屬於其各自擁有者之商標。