

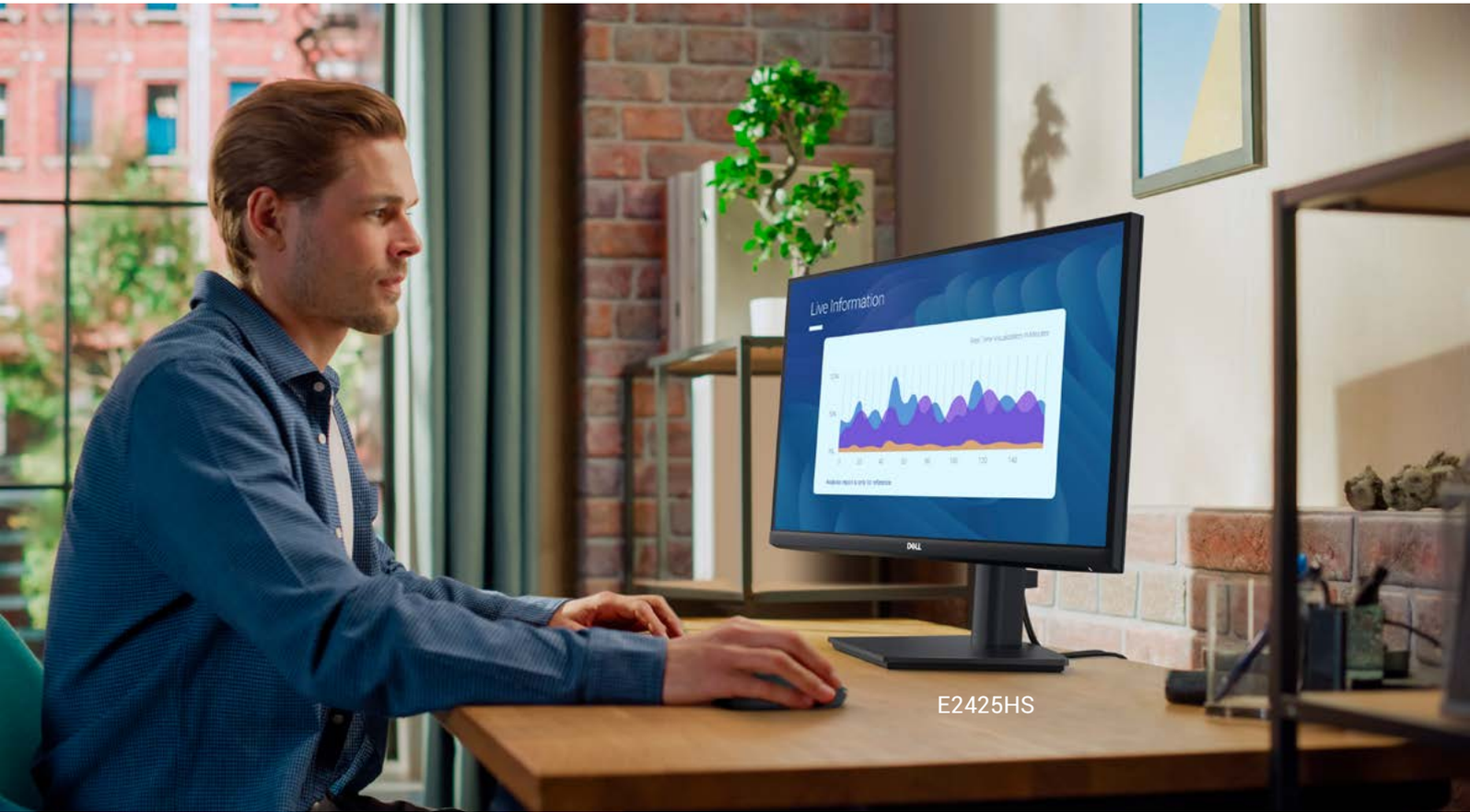


提高生產力所 不可或缺

Dell 24 顯示器 | E2425H

Dell 24 顯示器 | E2425HS

世界首屈一指的顯示器公司*



E2425HS

這款經濟實惠並獲得 TÜV Rheinland® 三星級眼睛舒適度認證的 23.8 吋顯示器，是您提高生產力所不可或缺。

視覺上更加舒適

這款顯示器獲得 TÜV Rheinland® 三星級眼睛舒適度認證¹。這是業界最新的眼睛舒適度標準，可減少眼睛疲勞的現象。

利用內建的 ComfortView Plus 功能，減少有害藍光發射，同時兼顧色彩表現。

實用、節省空間的設計

透過 FHD 解析度展現絕佳的畫面，並以 3000:1 的對比率呈現出更深的黑色、更亮的白色以及鮮艷的色彩。設計經過改良，邊框細、體積小，再加上纜線管理功能，不但讓工作環境井然有序，也能夠充分運用寶貴的桌面空間。

E2425HS 機型可調整高度且內建喇叭，提升人體工學性能與日常生產力。

嶄新層次的生產力

透過 Dell Display Manager 2.0，您可以自訂顯示器設定、利用 EasyArrange 整理螢幕，並簡化管理，進而提升效率和生產力。

透過 VGA、DisplayPort 和 HDMI² 連接埠，輕鬆連接目前及舊版的系統。使用相容於 VESA 規格的支架和底座，打造專屬的工作空間。

3 年高級更換服務³可減少停機時間，在 3 年有限硬體保固⁴期間，如有必要更換顯示器，我們將在次營業日將其運送到府。

1 獲得 TÜV Rheinland 認證 - 低藍光硬體解決方案與無閃爍 (ID 0217010014)。

2 HDMI 僅適用於 Dell 24 顯示器 E2425HS。

3 在多數情況下，若經電話/線上診斷後認為有必要，Dell 會於次營業日將更換的顯示器寄送給您。運送時間可能因地點和 55 吋以上顯示器而有所不同。若未能退還瑕疵裝置，我們將另收費用。請參閱 dell.com/servicecontracts/global。

4 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，或請參閱 dell.com/warranty，以取得詳細資訊。



視覺上更加舒適

親身體驗 ComfortView Plus 的優點，專門減少有害藍光發射，同時兼顧色彩表現。搭配 75 Hz 的更新率，這款顯示器可為您帶來獲得 TÜV Rheinland 三星級認證¹ 的觀看體驗。



清晰呈現工作內容

工作時享受 FHD 清晰度，並以寬廣的 178°/178° 視角獲得一致的顯示畫面。對比率 3000:1 呈現更深的黑色、更亮的白色以及鮮艷的色彩。



輕鬆執行多工作業

運用 Dell Display Manager 整理螢幕上的多個應用程式，大幅提升工作效率。



輕鬆連線

透過 VGA、DisplayPort 和 HDMI² 連接埠，連接目前和舊版的系統。

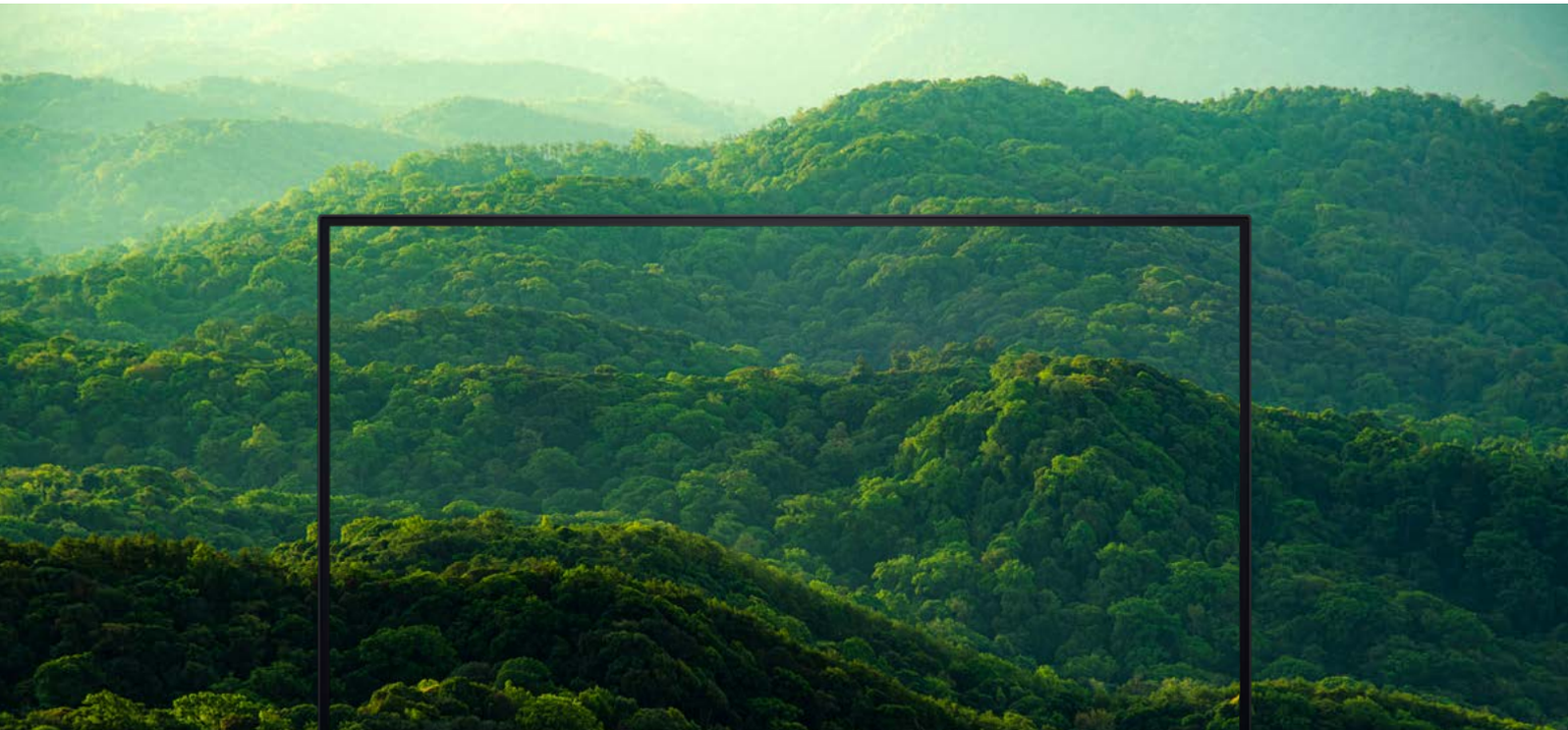
全球首屈一指的顯示器公司*

我們提供經過嚴格的開發流程和嚴格測試的世界級顯示器，以確保其可靠的效能。提供無人能及的保固與支援選項，讓您安心使用。透過具有前瞻性的環保理念，我們的顯示器遵守環保標準，並以永續材料所製成。

* Dell 顯示器位居全球第一長達 10 年！資料來源：IDC 全球個人電腦顯示器季度追蹤報告，2024 年第 1 季，從 2014 年到 2023 年，CLM-011283

1 獲得 TÜV Rheinland 認證 - 低藍光硬體解決方案與無閃爍 (ID 021701001-4)。

2 HDMI 僅適用於 Dell 24 顯示器 E2425HS



前瞻性的環保思維

材料創新

我們採用 85% 消費後塑膠以及取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠，用心製造這些顯示器。¹ 使用回收材料有助於保存自然資源，並減少環境足跡。

卓越達成環保標準

這些顯示器均通過能源之星®認證、獲得 TCO Certified Edge 標章，並已註冊 EPEAT Gold 並獲得 Climate+ 標章。² 擁有 Climate+ 標章表示這款顯示器符合業界脫碳最佳實務。²

低衝擊包裝

裝運的包裝箱採用 100% 可回收的再生材料製成³，有助於減少環境足跡。

1 根據 2024 年 6 月的內部分析，設計採用高達 35% 的消費後回收塑膠以及 50% 取自資訊技術設備的封閉迴圈塑膠。個別材料百分比可能因機型而異。

2 根據 2024 年 6 月的內部分析，在所有適用國家取得 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，如需各個國家/地區的註冊狀態與各等級相關資訊，請參閱 www.epeat.net。

3 適用於自 2023 年以後推出的所有 Dell 顯示器，由 FSC 混合來源製成，是來自 FSC 認證森林的材料、回收成分和/或 FSC 控制木材的混合物。根據 2023 年 8 月的內部分析。

舒適使用 一整天

邊框細、體積小的設計，讓您享受順暢的觀賞體驗，並專心處理各項工作。



E2425HS

Dell 24 顯示器 - E2425H



輕鬆連線

透過 VGA 和 DisplayPort 介面連接目前及舊版的系統。

Dell 24 顯示器 - E2425HS



圖像顯示 E2425HS

舒適辦公

可調整高度的底座² 讓您隨心所欲傾斜和左右轉動顯示器，提升人體工學性能和日常生產力。



連線便利

透過 VGA、DisplayPort 和 HDMI 介面連接目前和舊版的系統。



圖像顯示 E2425HS

1 HDMI 僅適用於 Dell 24 顯示器 E2425HS。

2 可調整高度底座僅適用於 Dell 24 顯示器 E2425HS。



E2425H

Dell Display Manager

透過整理螢幕、自訂顯示器設定及簡化管理等功能，大幅提升效率。

高效多工作業

使用 EasyArrange 整理螢幕，並使用 EasyArrange Memory 儲存設定檔。

管理簡便

使用與多種工具相容的自動化遠端管理功能，管理您的顯示器機隊。¹

根據您的需求輕鬆自訂

使用功能表啟動程式和快速鍵，快速存取您最喜歡的功能。

[下載 Dell Display Manager](#)

¹ 工具包含 SCCM/Intune 和命令行介面指令檔。

連接埠和插槽

E2425H



E2425HS



- 1 安全防盜鎖孔¹
- 2 電源接頭
- 3 DisplayPort
- 4 HDMI (僅適用於 Dell E2425HS 顯示器)
- 5 VGA
- 6 內建喇叭

隨附纜線

- 電源纜線
- 僅適用 Dell E2425H 顯示器的 DisplayPort 纜線
- 僅適用 Dell E2425HS 顯示器的 HDMI 纜線

¹ 根據 Kensington Security Slot™

功能	技術規格	技術規格
型號	Dell 24 顯示器 - E2425H	Dell 24 顯示器 - E2425HS
對角線可視尺寸	604.70 mm (23.81 in.)	604.70 mm (23.81 in.)
面板類型	垂直配向 (VA) 技術	垂直配向 (VA) 技術
最高預設解析度和更新率	1920 x 1080 最高 75 Hz	1920 x 1080 最高 75 Hz
視角	垂直 178° 水平 178°	垂直 178° 水平 178°
點距	0.2745 mm x 0.2745 mm	0.2745 mm x 0.2745 mm
每吋像素 (PPI)	93	93
對比率	3000:1 (標準值)	3000:1 (標準值)
外觀比例	16:9	16:9
背光技術	LED 側光式系統	LED 側光式系統
亮度	250 cd/m ² (標準值)	250 cd/m ² (標準值)
反應時間	<ul style="list-style-type: none"> 5 毫秒 (灰階響應時間 - 快速模式) 8 毫秒 (灰階響應時間 - 正常模式) 	<ul style="list-style-type: none"> 5 毫秒 (灰階響應時間 - 快速模式) 8 毫秒 (灰階響應時間 - 正常模式)
色域	NTSC 最低 72% (CIE 1931) · NTSC 最低 83% (CIE 1976)	NTSC 最低 72% (CIE 1931) · NTSC 最低 83% (CIE 1976)
色深	1670 萬色	1670 萬色
TÜV RHEINLAND 眼睛舒適度	三星級	三星級
連線能力	<ul style="list-style-type: none"> 1 個 DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) (最高支援 FHD 1920 x 1080 75 Hz) 1 個 VGA 連接器 	<ul style="list-style-type: none"> 1 個 HDMI (HDCP 1.4) (支援最高 FHD 1920 x 1080 75 Hz · 符合 HDMI 1.4 規格) 1 個 DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) (最高支援 FHD 1920 x 1080 75 Hz) 1 個 VGA 連接器
調整性	傾斜 -5°/+21°	<ul style="list-style-type: none"> 可調整高度的底座 高度調整最多 130 mm 傾斜 -5°/+21° 旋轉 -173°/+173°
顯示器螢幕塗層	採用 3H 硬塗層的防眩光功能	採用 3H 硬塗層的防眩光功能
軟體相容性	適用於 Windows 作業系統的 Dell Display Manager (DDM)	適用於 Windows 作業系統的 Dell Display Manager (DDM)
電壓需求	100 VAC 至 240 VAC / 50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz/0.7 A (標準值)	100 VAC 至 240 VAC / 50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz/0.7 A (標準值)
耗電量	<ul style="list-style-type: none"> 0.3 W (關機模式)¹ 0.3 W (待機模式)¹ 13.3 W (開機模式)¹ 22 W (最大值)² 13.4 W (Pon)³ 42.8 kWh (TEC)³ 	<ul style="list-style-type: none"> 0.3 W (關機模式)¹ 0.3 W (待機模式)¹ 13.0 W (開機模式)¹ 25 W (最大值)² 12.7 W (Pon)³ 40.6 kWh (TEC)³
含底座高度	420.35 mm (16.55 in.)	(壓縮 ~ 展開) 382.56 mm (15.06 in.) - 512.07 mm (20.16 in.)
含底座寬度	552.64 mm (21.76 in.)	538.64 mm (21.21 in.)
含底座深度	171.00 mm (6.73 in.)	209.46 mm (8.25 in.)
不含底座高度	331.61 mm (13.06 in.)	324.21 mm (12.76 in.)
不含底座寬度	552.64 mm (21.76 in.)	538.64 mm (21.21 in.)
不含底座深度	49.68 mm (1.96 in.)	48.90 mm (1.93 in.)

1 如歐盟 2019/2021 和歐盟 2019/2013 所定義。

2 最大亮度與對比度設定。

3 Pon：根據能源之星 8.0 版定義的開機模式耗電量；TEC：根據能源之星 8.0 定義的總耗電量，以 kWh 為單位。

功能	技術規格	技術規格
型號	Dell 24 顯示器 - E2425H	Dell 24 顯示器 - E2425HS
重量 (僅面板 - 適用於 VESA 掛接)	3.16 kg (6.96 lb)	2.88 kg (6.35 lb)
重量 (含底座配件與纜線)	3.93 kg (8.66 lb)	4.57 kg (10.07 lb)
重量 (含包裝)	5.47 kg (12.06 lb)	6.01 kg (13.25 lb)
平面顯示器安裝介面	VESA (100 mm x 100 mm)	VESA (100 mm x 100 mm)
內建裝置	不適用	2 個 1W 喇叭
安全保護	安全防盜鎖孔 (纜線鎖需另行選購)	安全防盜鎖孔 (纜線鎖需另行選購)
遵循標準	<ul style="list-style-type: none"> • 能源之星 8.0 • EPEAT Gold 與 Climate+ • TCO Certified 和 TCO Certified Edge • 符合 RoHS 規範 • 產品安全、EMC 與環保資料表 • Dell 法規遵循首頁 • Dell 與環境 • TÜV Rheinland 三星級眼睛舒適度 • BFR/PVC 減量顯示器。(層壓電路板不含 BFR/PVC。) • 符合 NFPA 99 漏電規定。 • 僅使用無碎玻璃與無汞面板。 	<ul style="list-style-type: none"> • 能源之星 8.0 • EPEAT Gold 與 Climate+ • TCO Certified 和 TCO Certified Edge • 符合 RoHS 規範 • 產品安全、EMC 與環保資料表 • Dell 法規遵循首頁 • Dell 與環境 • TÜV Rheinland 三星級眼睛舒適度 • BFR/PVC 減量顯示器。(層壓電路板不含 BFR/PVC。) • 符合 NFPA 99 漏電規定。 • 僅使用無碎玻璃與無汞面板。
溫度範圍	<ul style="list-style-type: none"> • 操作時：0°C 至 40°C (32°F 至 104°F) • 非操作時：-20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F) 	<ul style="list-style-type: none"> • 操作時：0°C 至 40°C (32°F 至 104°F) • 非操作時：-20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F)
濕度範圍	<ul style="list-style-type: none"> • 操作時：10% 至 80% (無冷凝) • 非操作時：5% 至 90% (無冷凝) 	<ul style="list-style-type: none"> • 操作時：10% 至 80% (無冷凝) • 非操作時：5% 至 90% (無冷凝)
海拔高度	<ul style="list-style-type: none"> • 操作時：最高 5000 m (16,400 ft) • 非操作時：最高 12,191 m (40,000 ft) 	<ul style="list-style-type: none"> • 操作時：最高 5000 m (16,400 ft) • 非操作時：最高 12,191 m (40,000 ft)
產品內容	<ul style="list-style-type: none"> • 顯示器 (含底座) • 電源纜線 • 一條 DisplayPort 轉 DisplayPort 纜線 - 1.8 m • 1 條 VGA 纜線 - 1.5 m (歐洲、中東及非洲/日本) • 快速入門指南 • 安全資訊 	<ul style="list-style-type: none"> • 顯示器 (含底座) • 電源纜線 • 1 條 HDMI 纜線 (1.8 m) • 1 條 VGA 纜線 - 1.5 m (日本) • 快速入門指南 • 安全資訊
標準服務方案	3 年高級更換服務 ¹ 及 3 年有限硬體保固 ²	3 年高級更換服務 ¹ 及 3 年有限硬體保固 ²
選用的支援服務	顯示器適用的 Dell ProSupport ³ ，提供 24x7 的專業技術電話支援 ⁴	顯示器適用的 Dell ProSupport ³ ，提供 24x7 的專業技術電話支援 ⁴

1 高級更換服務：在多數情況下，若經電話/線上診斷後認為有必要，Dell 會於次營業日將更換的顯示器寄送給您。運送時間可能因地點和 55 吋以上顯示器而有所不同。若未能退還瑕疵裝置，我們將另收費用。如需詳細資訊，請造訪 dell.com/servicecontracts/global。

2 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，或請參閱 dell.com/warranty，以取得詳細資訊。

3 供應情況各有不同，如需詳細資訊，請前往 www.dell.com/support。

4 在某些國家/地區，區域內支援的開放時間可能有所不同。若於當地下班後時段聯繫，可能會以非當地語言提供支援。

堅定不移的 可靠性

身為全球首屈一指的顯示器公司*，
我們堅持最高的品質和最佳的客戶
滿意度並引以為榮。



高級更換服務

這些顯示器享有 3 年高級更換服務¹；在 3 年有限硬體保
固期間，如有必要更換顯示器，我們將在次營業日將其運
送到府。²

ProSupport

選用 Dell ProSupport 將服務升級，享有全天候專業技術
電話支援。³

最佳整合

Dell 顯示器的設計能夠搭配我們的電腦和配件無縫運作。
請造訪[支援頁面](#)以瞭解更多資訊。

* Dell 顯示器位居全球第一長達 10 年！資料來源：IDC 全球個人電腦顯示器季度追蹤報告，2024 年第 1 季，從 2014 年到 2023 年，CLM-011283。

1 高級更換服務：在多數情況下，若經電話/線上診斷後認為有必要，Dell 會於次營業日將更換的顯示器寄送給您。運送時間可能因地點和 55 吋以上顯示器而有所不同。若未能退還瑕疵裝置，我們將另收費用。請參閱 dell.com/servicecontracts/global。

2 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，或請參閱 dell.com/warranty，以取得詳細資訊。

3 供應情況各有不同，如需詳細資訊，請前往 www.dell.com/support。在某些國家/地區，區域內支援的開放時間可能有所不同。若於當地下班後時段聯繫，可能會以非當地語言提供支援。

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。如需更多資訊，請聯絡 Dell 代表。

© 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。其他商標是屬於其各自擁有者之商標。USB Type-C® 和 USB-C® 是 USB 開發者論壇 (USB Implementers Forum) 的註冊商標。Thunderbolt 和 Thunderbolt 標誌是 Intel Corporation 在美國和/或其他國家的商標。