



# 全日充沛的 生產力

Dell 24 USB-C 集線器顯示器 | P2425HE  
Dell 24 USB-C 集線器顯示器 | P2425HE (不含底座)<sup>1</sup>

世界首屈一指的顯示器公司\*

\* Dell 顯示器達 9 年位居全球第一！資料來源：IDC 全球每季 PC 顯示器追蹤報告 · 2023 年第 3 季 · 從 2014 年到 2023 年 ·  
1 產品供應情況可能因國家/地區而有所不同，請聯絡 Dell 代表以了解更多資訊。

# 四星認證的顯示器， 可為雙眼帶來舒適感<sup>1</sup>



這款 23.8 吋 FHD 集線器顯示器提供更優異的視覺舒適度，並提供高達 90 瓦的電源供應。

## 讓眼睛更舒適

這款顯示器獲得 TÜV Rheinland® 四星級眼睛舒適度認證——這是眼睛舒適度的最新產業標準，有助於減少眼睛疲勞的現象。

透過可將藍光輻射降低至 35% 以下的改良版內建功能 ComfortView Plus，還有 99% sRGB 色域可讓您能看見鮮明色彩，加上讓動態視覺效果更順暢且更銳利的 100 Hz 更新率，享受眼睛舒適的好處。

## 改善生產力的連線能力

這款 USB-C® 集線器顯示器可喚醒您的筆記型電腦，並提供最高 90 瓦的電力，讓您的工作空間簡潔有效率。

有了包括 RJ45 在內的多種連線能力選項，您可以取得穩定的乙太網路連線，並連線至其他裝置的主機，而且所有功能都是透過簡潔的配置來實現。

## 工作內容一目瞭然

這款顯示器採用橫向電場效應 (IPS) 技術，提供 178°/178° 的寬視角，讓您從任何角度都能以一致的色彩與影像品質查看工作內容。

1500:1 的對比率實現更深邃的黑色和更明亮的白色。



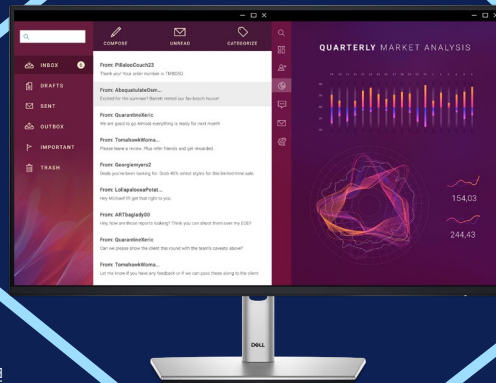
### 讓眼睛更舒適

在維持生產力的同時確保眼睛舒適。100 Hz 的更新率可提供順暢的動作視覺效果，而改良的 ComfortView Plus 則可減少有害的低藍光輻射，還有 99% sRGB 色域可讓您看到鮮明色彩。



### 無論任何角度都精彩

這款 FHD 顯示器具備橫向電場效應 (IPS) 技術，以寬視角呈現一致的影像，並透過 1500:1 對比率顯示細節影像。



### 輕鬆執行多工作業

Dell Display Manager 可讓您整理螢幕上的多個應用程式，大幅提升效率。透過 DisplayPort 連線能力，以菊花鏈拓撲連結第二台顯示器，視野更寬廣。



### 您的連線中樞

USB-C 連線能力可傳輸資料和影片，同時提供高達 90 瓦的電力，從而減少纜線雜亂無章。透過隨附 PXE 引導、MAC 地址直通<sup>1</sup>和網路喚醒功能的 RJ45，取得穩定的乙太網路連線。透過各式各樣的連接埠連接配件，包括提供最高 15 瓦功率的快速存取 USB-C 下游連接埠。

▶ 按一下這裡深入探索。

### 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 顯示器連 9 年位居全球第一！資料來源：IDC 全球每季 PC 顯示器追蹤報告，2023 年第 3 季，從 2014 年到 2023 年。

<sup>1</sup> MAC 地址直通功能已通過測試，可搭配大多數 Dell PC 系統使用。非 Dell 系統的功能可能有所不同。



# 前瞻性 環保思維

## 永續材料

以永續材料精心打造而成，包括 85% 回收塑膠<sup>1</sup>、消費後回收塑膠和封閉迴圈 ITE 衍生塑膠、50% 回收鋼<sup>2</sup>、100% 回收鋁<sup>3</sup>以及至少 20% 回收玻璃。<sup>3</sup>

## 包裝創新

出貨時使用更少的塑膠<sup>4</sup>，且使用的包裝盒採用可回收的 100% 可再生材料製成。<sup>5</sup> Dell 即將轉為使用完全從更友善環境的纖維製成的緩衝墊解決方案。

## 提高的標準

Dell Technologies 擁有業界最廣泛的顯示器產品類型產品組合，且已獲得 EPEAT Climate+ 標章。<sup>6</sup> 這款顯示器符合最高的環保標準，且已註冊 EPEAT Gold 及 Climate+ 標章——這是減碳的業界最佳實務。<sup>7</sup>

## 節省能源

使用 Dell Display Manager 的 PowerNap 模式，可減少高達 14.8% 的能源用量。<sup>8</sup>

1 百分比是依系統的塑膠重量計算，可能會因型號而有所不同。60% 消費後回收塑膠，25% 封閉迴圈 ITE 衍生塑膠，ITE 衍生消費後回收塑膠：從歐盟指令 2012/19/EU (WEEE 指令) 40 第 3 部分附件 II 所列之 IT 與電信設備類別下的廢棄產品以及電機擷取出來的材料。根據 2024 年 1 月的內部分析。

2 100% 回收鋁材：顯示器底座，50% 回收鋼：顯示器機箱。根據 2024 年 1 月的內部分析。

3 適用於在 2024 日曆年推出的所有新顯示器，顯示器面板使用回收玻璃。根據 2024 年 1 月的內部分析。

4 根據 2024 年 1 月的內部分析，適用於 2024 日曆年中推出的所有全新 P 系列與 S 系列顯示器。塑膠使用量平均減少 22%，是以去除 EPE 泡棉為基礎來計算。

5 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 月的內部分析結果而得。

6 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。如需各個國家/地區的註冊狀態與層級資訊，請參閱 [www.epeat.net](http://www.epeat.net)。資料截至 2023 年 10 月。

7 根據 2023 年 11 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。如需各國/地區的註冊狀態與等級資訊，請參閱 [www.epeat.net](http://www.epeat.net)。

8 此計算假設顯示器一天使用 10 小時，包括在啟用螢幕保護程式時，顯示器進入睡眠模式的閒置時間 1.5 小時。根據 2023 年 5 月的內部分析結果。



# 使用一整天也能享有舒適感

採用超薄邊框設計的雙螢幕配置，讓您享有順暢的觀賞體驗。



### 打造井然有序的工作空間

使用小型顯示器底座可釋出桌面空間，並將纜線收進擴充卡，使其不顯露在外。<sup>1</sup>

### 易於使用

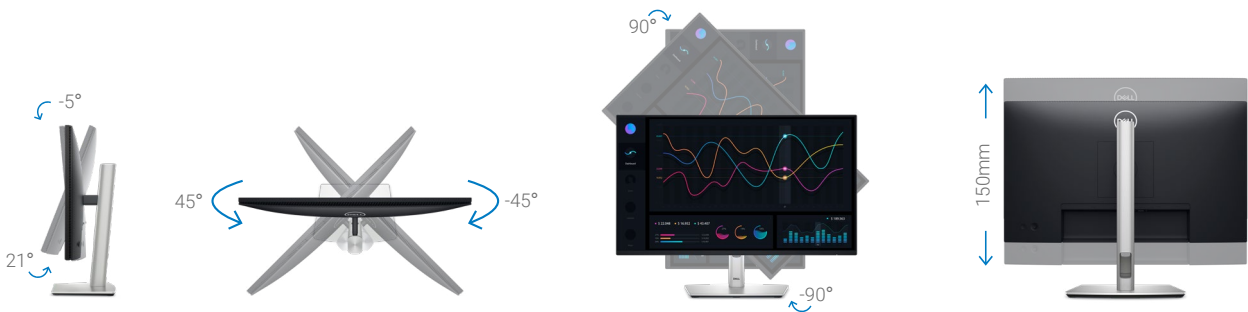
透過便利的操縱桿控制功能來瀏覽螢幕功能表並調整設定。

### 快速存取

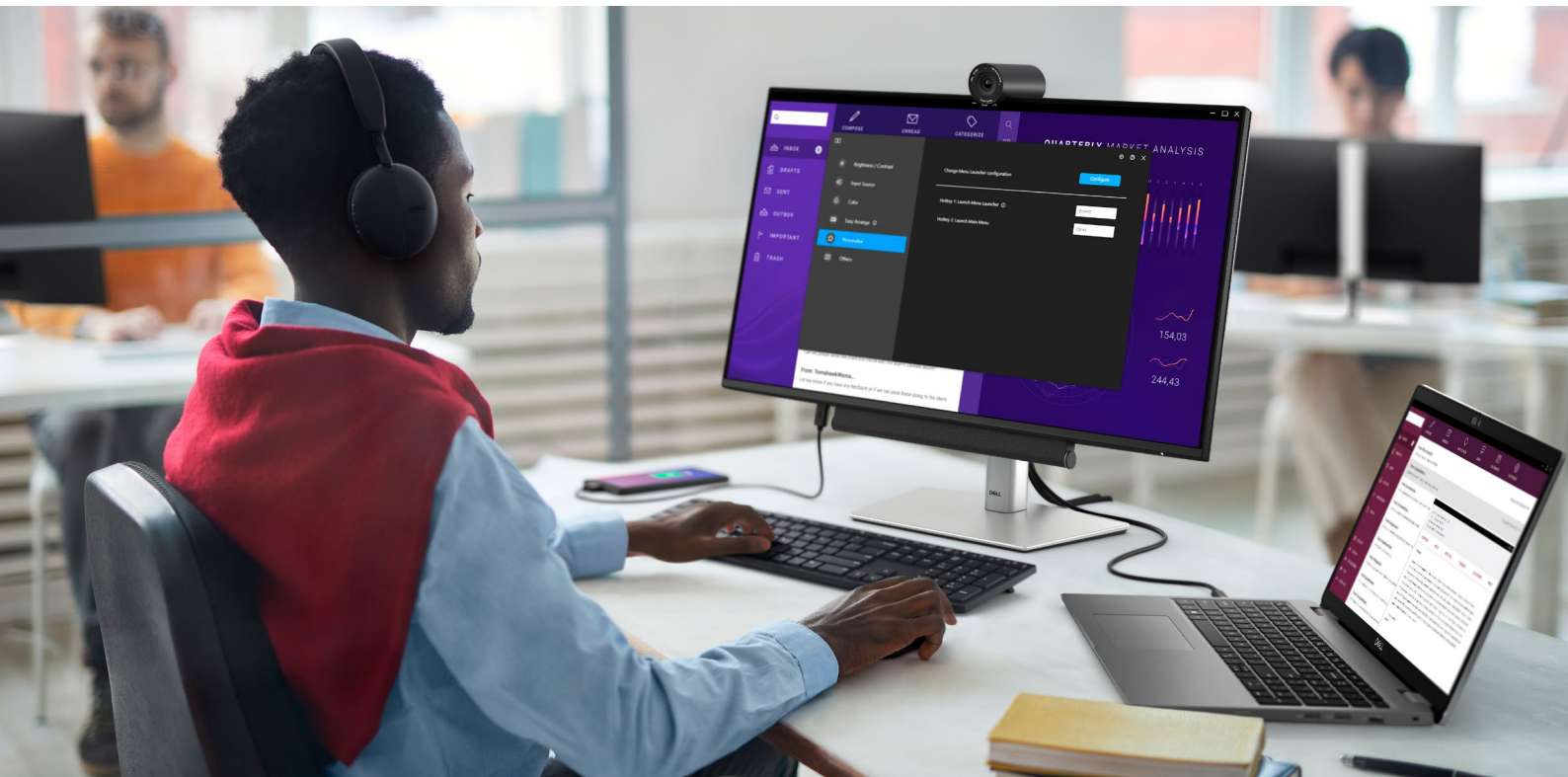
USB-C 下游連接埠可快速傳輸資料，且充電功率最高可達 15 瓦。

### 舒適辦公

您可調整顯示器的前後傾斜<sup>1</sup>、左右旋轉<sup>1</sup>、樞軸旋轉<sup>1</sup>及高度<sup>1</sup> (最多 150 公釐)，享受專屬的舒適體驗。



<sup>1</sup> 不適用於 Dell 24 USB-C 集線器顯示器 - P2425HE (不含底座)。



# Dell Display Manager

藉由整理螢幕、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。

## 簡易管理

使用自動、全方位且相容多種工具的遠端管理功能，管理您的顯示器機隊。<sup>1</sup>

## 自訂您的便利功能

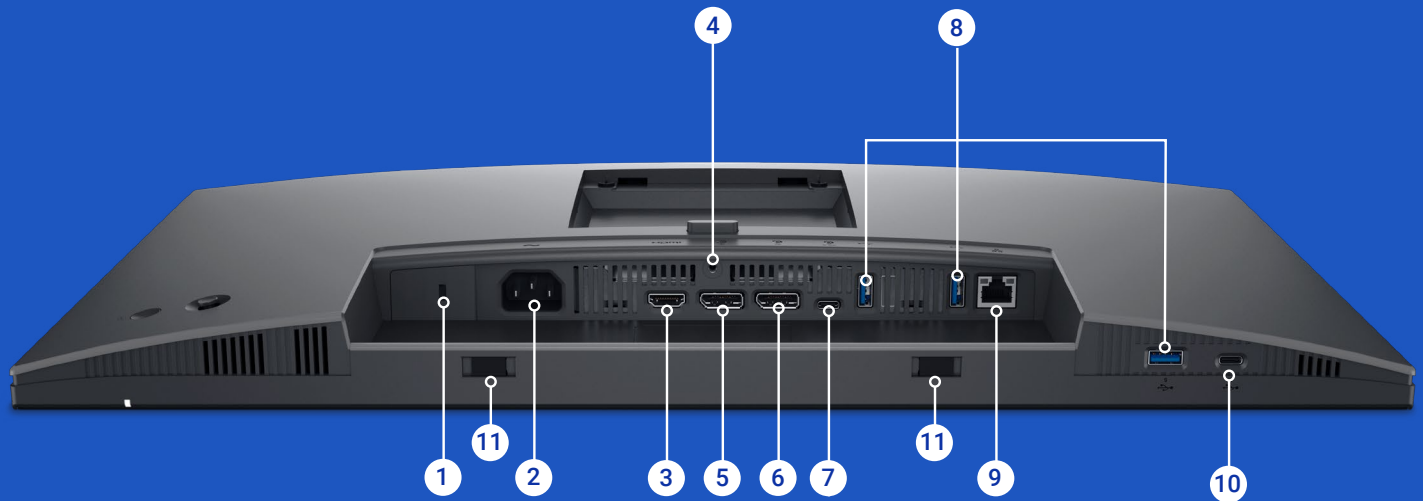
使用功能表啟動程式和快速鍵，快速存取您最喜歡的功能。

## 相容性

Dell Display Manager 僅與 Windows 作業系統相容。若為 macOS<sup>®</sup>，請下載 Dell Display and Peripheral Manager 軟體。

[下載 Dell Display Manager](#)

# 連接埠和插槽



**1** 安全防盜鎖孔<sup>1</sup>

**2** 電源接頭

**3** HDMI

**4** 底座鎖

**5** DisplayPort (輸入)

**6** DisplayPort (輸出)

**7** USB 3.2 Gen1 Type-C 上游連接埠

**8** USB 3.2 Gen1 Type-A 下游連接埠 (3)

**9** RJ45

**10** USB 3.2 Gen1 Type-C 下游連接埠  
(電力供應高達 15 瓦)

**11** Sound Bar 插槽

功能	技術規格
型號	Dell 24 USB-C 集線器顯示器 - P2425HE
對角線可視尺寸	60.47 cm (23.8" )
預設顯示區域 (水平 X 垂直)	527.04 mm x 296.46 mm (20.75" x 11.67" )
面板類型	橫向電場效應 (IPS) 技術
顯示器螢幕塗層	使用 3H 硬性塗層提供防眩光功能
預設的最大解析度	1920x1080
更新率	高達 100Hz
視角	垂直 178°/水平 178°
點距	0.2745 mm x 0.2745 mm
每吋像素 (PPI)	92.53
對比率	1500:1 (標準值)
外觀比例	16:9
背光技術	LED 側光式系統
亮度	250cd/m <sup>2</sup> (標準值)
反應時間	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)
色彩支援	色域：99% sRGB 色深：高達 1,670 萬色
TÜV EYE COMFORT	有 · 四星級
不閃爍的畫面	是
連線能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 個 HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (支援最高 FHD 1920 x 1080 100 Hz TMDS · 符合 HDMI 1.4 規範)</li> <li>1 個 DP 1.4 (符合 HDCP 1.4 規範)</li> <li>1 個 DP 輸出 (1.4) · 支援 MST (符合 HDCP 1.4 規範)</li> <li>1 個 RJ45</li> <li>1 個 USB 3.2 Gen1 Type-C 上游連接埠 (DP1.4 替代模式) · 電力傳輸最高 90 瓦</li> <li>3 個 USB 3.2 Gen1 Type-A 下游連接埠</li> <li>1 個 USB 3.2 Gen1 Type-C 下游連接埠 · 電力傳輸最高 15 瓦 (僅供傳輸資料)</li> </ul>
USB 電力傳輸	有 · 透過 USB-C 下游 (DP1.4 替代模式) 連接埠最高可達 90 瓦 · 透過 USB-C 下游連接埠最高可達 15 瓦
調整功能	高度：最高 150 mm (5.9" ) 傾斜功能：-5° ~ 21° 左右旋轉：-45° ~ 45° 樞軸旋轉：-90° ~ 90°
菊鍊式串接可用性	是
DELL 電源按鈕同步	有 · 透過 USB Type-C 上游連接埠
DELL DISPLAY MANAGER 相容性	有 · 提供 Easy Arrange 功能
遠端資產管理	是
規格：服務/ 支援詳細資料	享有 3 年有限硬體保固的高級更換服務和卓越面板保證

功能	技術規格
電壓需求	100 VAC 至 240 VAC/50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz/2 A (標準值)
耗電量 (操作中) (標準值)	0.3 瓦 (關機模式) 0.3 瓦 (待機模式) 1.0 瓦 (聯網待機模式) 13.9 瓦 (開機模式) 180 瓦 (最大值) 15.2 瓦 (Pon) 49.8 千瓦時 (TEC)
音訊輸出	選用 Sound Bar (需另行選購)
含底座高度 (折疊至展開)	364.00 mm ~ 496.53 mm (14.33" ~ 19.55" )
含底座寬度	538.64 mm (21.21" )
含底座深度	181.75 mm (7.16" )
不含底座高度	314.23 mm (12.37" )
不含底座寬度	538.64 mm (21.21" )
不含底座深度	50.03 mm (1.97" )
重量 (僅面板 - VESA 掛載)	3.69 kg (8.13 lbs)
重量 (含包裝)	7.24 kg (15.96 lbs)
安全性	安全防盜鎖孔 (採用 Kensington Security Slot™)
遵循標準	<ul style="list-style-type: none"> <li>符合能源之星® 認證顯示器</li> <li>EPEAT® GOLD</li> <li>符合 EPEAT® Climate+ 標章</li> <li>TCO Certified Displays</li> <li>TCO Certified Edge</li> <li>符合 RoHS 規範</li> <li>顯示器不含 BFR/PVC (外部纜線除外)</li> <li>採用無碎玻璃 · 且不含汞 (僅限面板)</li> </ul>
平面顯示器掛載介面	VESA (100 mm x 100mm)
溫度範圍	作業：攝氏 0 度至 40 度 (華氏 32 度至 104 度) 非作業：-20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F)
濕度範圍	作業：10% 至 80% (無冷凝) 非作業：5% 至 90% (無冷凝)
海拔高度	作業：最高 5,000 公尺 (16,404 英尺) 非作業：最高 12,192 公尺 (40,000 英尺)
產品內容	1 個顯示器面板 1 個底座 (擴充卡與底座) 1 條電源線 1 條 DP 轉 DP 纜線 · 1.8 m 1 條 USB 3.2 Gen2 Type C 轉 Type-C 纜線 · 1.0 m 1 條束線帶 1 份快速安裝指南 1 份安全、環境與法規資訊



功能	技術規格
型號	Dell 24 USB-C 集線器顯示器 - P2425HE (不含底座) <sup>1</sup>
對角線可視尺寸	60.47 cm (23.8" )
預設顯示區域 (水平 X 垂直)	527.04 mm x 296.46 mm (20.75" x 11.67" )
面板類型	橫向電場效應 (IPS) 技術
顯示器螢幕塗層	使用 3H 硬性塗層提供防眩光功能
預設的最大解析度	1920x1080
更新率	高達 100Hz
視角	垂直 178°/水平 178°
點距	0.2745 mm x 0.2745 mm
每吋像素 (PPI)	92.53
對比率	1500:1 (標準值)
外觀比例	16:9
背光技術	LED 側光式系統
亮度	250cd/m <sup>2</sup> (標準值)
反應時間	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)
色彩支援	色域：99% sRGB 色深：高達 1,670 萬色
TÜV EYE COMFORT	有 · 四星級
無閃爍	是
連線能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 個 HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (支援最高 FHD 1920 x 1080 100 Hz TMDS · 符合 HDMI 1.4 規範)</li> <li>• 1 個 DP 1.4 (符合 HDCP 1.4 規範)</li> <li>• 1 個 DP 輸出 (1.4) · 支援 MST (符合 HDCP 1.4 規範)</li> <li>• 1 個 RJ45</li> <li>• 1 個 USB 3.2 Gen1 Type C 上游連接埠 (DP1.4 替代模式) · 電力傳輸最高 90 瓦</li> <li>• 3 個 USB 3.2 Gen1 Type-A 下游連接埠</li> <li>• 1 個 USB 3.2 Gen1 Type-C 下游連接埠 · 電力傳輸最高 15 瓦 (僅供傳輸資料)</li> </ul>
USB 電力傳輸	有 · 透過 USB-C 下游 (DP1.4 替代模式) 連接埠最高可達 90 瓦 · 透過 USB-C 下游連接埠最高可達 15 瓦
菊鍊式串接可用性	是
DELL 電源按鈕同步	有 · 透過 USB Type-C 上游連接埠 ·
DELL DISPLAY MANAGER 相容性	有 · 提供 Easy Arrange 功能
遠端資產管理	是
規格：服務/ 支援詳細資料	享有 3 年有限硬體保固的高級更換服務和卓越面板保證

功能	技術規格
電壓需求	100 VAC 至 240 VAC/50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz/2 A (標準值)
耗電量 (操作中) (標準值)	0.3 瓦 (關機模式) 0.3 瓦 (待機模式) 1.0 瓦 (聯網待機模式) 13.9 瓦 (開機模式) 180 瓦 (最大值) 15.2 瓦 (Pon) 49.8 千瓦時 (TEC)
音訊輸出	選用 Sound Bar (需另行選購)
不含底座高度	314.23 mm (12.37" )
不含底座寬度	538.64 mm (21.21" )
不含底座深度	50.03 mm (1.97" )
重量 (僅面板 - VESA 掛載)	3.69 kg (8.13 lbs)
重量 (含包裝)	5.80 kg (12.79 lbs)
安全性	安全防盜鎖孔 (採用 Kensington Security Slot™)
遵循標準	符合能源之星® 認證顯示器 EPEAT® GOLD 符合 EPEAT® Climate+ 標章 TCO Certified Displays TCO Certified Edge 符合 RoHS 規範 顯示器不含 BFR/PVC (外部纜線除外) 採用無碎玻璃 · 且不含汞 (僅限面板)
平面顯示器掛載介面	VESA (100 mm x 100mm)
溫度範圍	作業：攝氏 0 度至 40 度 (華氏 32 度至 104 度) 非作業：-20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F)
濕度範圍	作業：10% 至 80% (無冷凝) 非作業：5% 至 90% (無冷凝)
海拔高度	作業：最高 5,000 公尺 (16,404 英尺) 非作業：最高 12,192 公尺 (40,000 英尺)
產品內容	1 個顯示器面板 1 條電源線 1 條 DP 轉 DP 纜線 · 1.8 m 1 條 USB 3.2 Gen2 Type C 轉 Type-C 纜線 · 1.0 m 1 條束線帶 1 份快速安裝指南 1 份安全、環境與法規資訊

<sup>1</sup> 產品供應情況可能因國家/地區而有所不同 · 請聯絡 Dell 代表以了解更多資訊 ·

# 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。

## 卓越面板更換

Dell 卓越面板保證<sup>1</sup>在有限硬體保固<sup>2</sup>期間可免費更換顯示器，即使只有出現一個亮點也能免費更換。

## 高級更換服務

這款顯示器享有 3 年高級更換服務<sup>3</sup>，在 3 年有限硬體保固<sup>2</sup>期限內如有需要，我們將在次營業日將替換的顯示器送到您手上。<sup>2</sup>

## ProSupport

選購 Dell ProSupport，將服務升級，享受全年無休的專屬技術電話支援。<sup>4</sup>

## 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 顯示器達 9 年位居全球第一！資料來源：IDC 全球每季 PC 顯示器追蹤報告，2023 年第 3 季，從 2014 年到 2023 年。

1 適用於 Dell UltraSharp、P 系列和 C 系列桌面顯示器。

2 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，或請參閱 <https://www.dell.com/warranty>。

3 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](https://www.dell.com/servicecontracts/global)。

4 販售品項各有所不同，如需詳細資訊，請前往 [www.dell.com/support](https://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。詳細資訊請聯絡 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。