

# Pure 生產力

Dell 24 USB-C 集線器顯示器 | P2423DE  
Dell 27 USB-C 集線器顯示器 | P2723DE  
Dell 32 USB-C 集線器顯示器 | P3223DE

世界首屈一指的顯示器公司\*

# Pure 生產力



使用這些 QHD 解析度集線器顯示器，體驗高效生產力、強大的功能和舒適度。

## 檢視更多細節，完成更多工作

在工作中體驗更多細節和清晰度。此款 23.8 吋、27 吋與 31.5 吋顯示器具備 2560 x 1440 QHD 解析度，可讓您透過顯示多個應用程式，有效率地執行多工作業。

## 在任何工作空間都能隨時保持連線

無論是在無固定辦公桌的辦公室或住家，您都能透過這些 USB-C 集線器顯示器簡化您的工作空間。這些顯示器可以喚醒並為筆記型電腦提供高達 90 瓦的電力，讓您連線至乙太網路與各種其他裝置，並精心設計纜線管理系統，減少工作空間的雜亂無章。

## 毫不妥協的色彩與舒適度

ComfortView Plus 內建低藍光螢幕，可有效減少有害的藍光輻射，同時兼顧色彩，讓眼睛看得更舒適。使用容易並兼具完整的調整彈性，讓您整天享有更舒適的使用體驗。



**高效率樞紐**  
透過 USB-C 提以及 RJ45 乙太網路連線能力等廣泛的連線選項，供高達 90 瓦的電力，讓您隨時保持供電與連線，一切都在井然有序的環境中。

**色彩一致性成為標準配備**  
採用橫向電場效應 (IPS) 技術，提供寬廣視角，呈現一致且鮮豔的色彩。99% 的 sRGB 涵蓋範圍，在開箱後就能獲得精準的色彩。

**檢視並完成更多工作**  
使用 23.8 吋、27 吋或 31.5 吋顯示器上的 QHD (2560 x 1440) 解析度，提升工作效率。

**內建 ComfortView Plus**  
有效減少有害的藍光輻射，同時兼顧色彩表現，讓眼睛看得更舒適。

**更容易管理**  
內建方便使用的 MAC 地址直通<sup>1</sup>、PXE 引導與網路喚醒。

**調整至您的舒適度**  
傾斜、左右旋轉、樞軸旋轉及可調式高度 (最高 150 公釐)

**管理多工作業**  
透過 DisplayPort 連線能力和 Dell Express 菊鍊式串接新增第二台顯示器，藉此提升 21%<sup>2</sup> 的效率。

**簡單易用的操縱桿控制**  
瀏覽所有螢幕顯示 (OSD) 功能表

**多樣化的連線能力**  
透過廣泛的連接埠，包括顯示器連接埠、HDMI、和快速存取超高速 5Gbps USB 連接埠，輕鬆連接至各式各樣的裝置。

**實用設計**  
採用 3 邊超薄外框設計、小型底座及經改良的纜線管理設計，確保居家或辦公室桌面井然有序。

**環保標準**  
ENERGY STAR<sup>®</sup> TCO Certified Edge、EPEAT<sup>®</sup> 金級標章

**快速提升生產力**  
即使闔上筆記型電腦的上蓋，特定 Dell 電腦上提供的 Dell Power Sync，也能透過顯示器開啟 Dell 電腦的電源。<sup>\*\*</sup>

\*\* Dell USB-C 顯示器上的 Dell Power Sync 是可以啟動系統的功能，即使闔上您的筆記型電腦上蓋也一樣。目前僅適用於特定的 Dell 電腦。請務必檢查您的 Dell PC 以確保這項功能的相容性。

<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。

<sup>2</sup> 根據 Dell 於 2018 年 11 月委託 Principled Technologies 進行的報告《使用雙顯示器組態的全新 Dell P 系列顯示器提高生產力》，該報告比較了舊型的單一顯示器組態。實際結果可能會有所不同。完整報告：  
[https://www.principledtechnologies.com/Dell/P2419H\\_monitor\\_productivity\\_1118.pdf](https://www.principledtechnologies.com/Dell/P2419H_monitor_productivity_1118.pdf)

# 提高生產力的連線能力

這些 USB-C 集線器顯示器提供多種連線選項，包括 USB-C (最高輸送電力 90 瓦)、有線乙太網路存取適用的 RJ45、快速傳輸資料的超高速 USB 乙太網路傳輸以及其他。



## 連線至您的網路

使用 RJ45，獲得穩定的乙太網路連線。



## 簡化您的工作空間

USB-C 連線能力可傳輸資料和視訊，同時提供高達 90 瓦<sup>1</sup> 的電力，為各式各樣的筆記型電腦提供電力，減少纜線雜亂無章的情況。



## 快速的便利性

快速存取超高速 USB 5Gbps 連接埠，可快速傳輸資料。

## 連線能力絕佳的集線器



## 輕鬆管理

透過內建方便使用的 MAC 地址直通<sup>3</sup>、PXE 引導與網路喚醒功能，獲得更優異的管理功能。



## 快速提升生產力

只要按下顯示器電源按鈕，電源同步功能就能順暢啟動顯示器和連線的 Dell 電腦。<sup>2</sup>

1 Dell 遵守標準 USB-C 規格和通訊協定。非 Dell USB-C 系統的功能可能會有不同。

2 您可以利用這款 Dell USB-C 顯示器的電源同步功能，啟動以及隨需喚醒相容的 Dell 電腦。請檢查您的 Dell PC 以確保支援這項功能。

3 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 系統的功能可能會有不同。

# 專為您設計

這幾款時尚俐落的顯示器採用小型底座和纜線管理設計，可將纜線隱藏在顯示器豎管內，確保辦公室或家庭辦公室的桌面空間井然有序。



## 精心設計

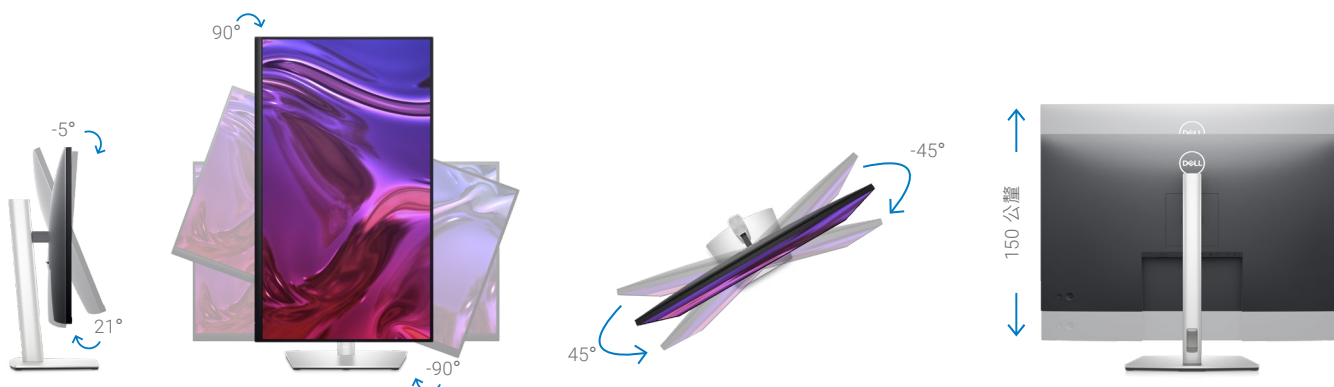
採用小型底座和優雅的纜線管理系統，能將纜線隱藏在顯示器豎管內。

## 簡單易用的操縱桿控制

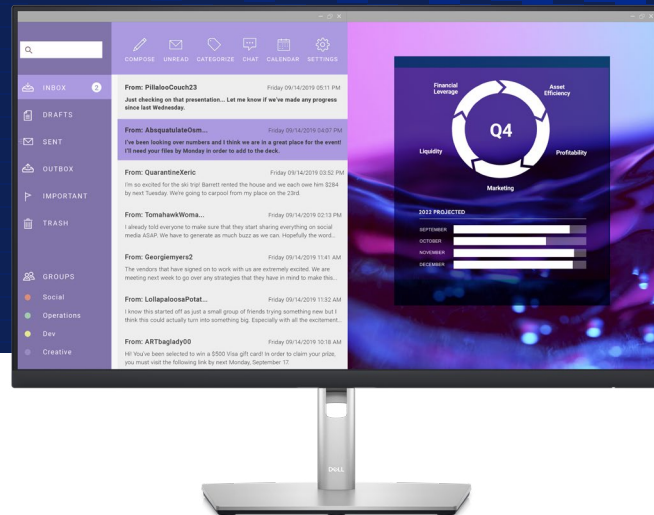
可藉簡單易用的操縱桿控制瀏覽螢幕功能表，以及調整設定。

## 調整舒適的角度

透過上下傾斜、樞軸旋轉、左右旋轉及調整顯示器高度 (最大 150 公釐) 提供專屬於您的舒適體驗。



# Dell Display Manager



## 每個層級都能發揮生產力

EasyArrange 可讓您透過 38 個預先設定的視窗分割區，在一或多個螢幕間輕鬆排放多個應用程式，且最多可設定五個個人化視窗，進而提升多工作業能力。

## 便利的快速鍵

快速鍵可節省更多時間，讓您輕鬆調整顯示器管理設定，從而更快展開工作。

## 流暢轉換

自動還原功能會記住您退出時的狀態，即使您已經拔除電源，應用程式仍會回到退出時的狀態。

## 更多管理方式

IT 管理員可藉由資產管理報告，迅速擷取和追蹤顯示器資訊，並透過單次設定同時配置多台顯示器。

[下載 Dell Display Manager](#)





## 建議配備



### Dell 單一顯示器臂架 | MSA20

這款 Dell 單一顯示器臂架 - MSA20 可讓您享受幾乎免工具的裝配並輕鬆安裝。Dell Quick Release 可讓您在不使用工具的情況下，將 Dell P 系列顯示器卡入臂架上。



### Dell Pro 無線耳機 | WL5022

這款通過 Teams 認證的耳機具備便利的通話控制功能，即使不在電腦旁邊，也能輕鬆享有無線通話自由。可在您的電腦、平板電腦或智慧型手機上順暢切換，隨時隨地都能享有優異的音訊清晰度。



### Dell Premier 多重裝置無線鍵盤和滑鼠 | KM7321W

這款頂級全尺寸鍵盤與立體滑鼠組合搭配可程式化快捷鍵與 36 個月電池續航力，可順暢地在三個裝置之間執行多工作業。<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 根據 2020 年 11 月 Dell 對電池使用時間模型計算的分析結果。實際結果會因使用方式、操作狀況及其他因素而異。



# Dell 顯示器的 永續性

## 環保標準

這款顯示器的設計採用 85% 消費後再生塑膠<sup>1</sup>，符合能源之星 (ENERGY STAR<sup>®</sup>) 和 TCO Certified Edge 等最新環保標準，並完成 EPEAT<sup>®</sup> Gold<sup>2</sup> 註冊。

## 採用具有環保意識的包裝

Dell 商用顯示器以環保為設計理念，提供 100% 可回收的紙板包裝。<sup>3</sup>

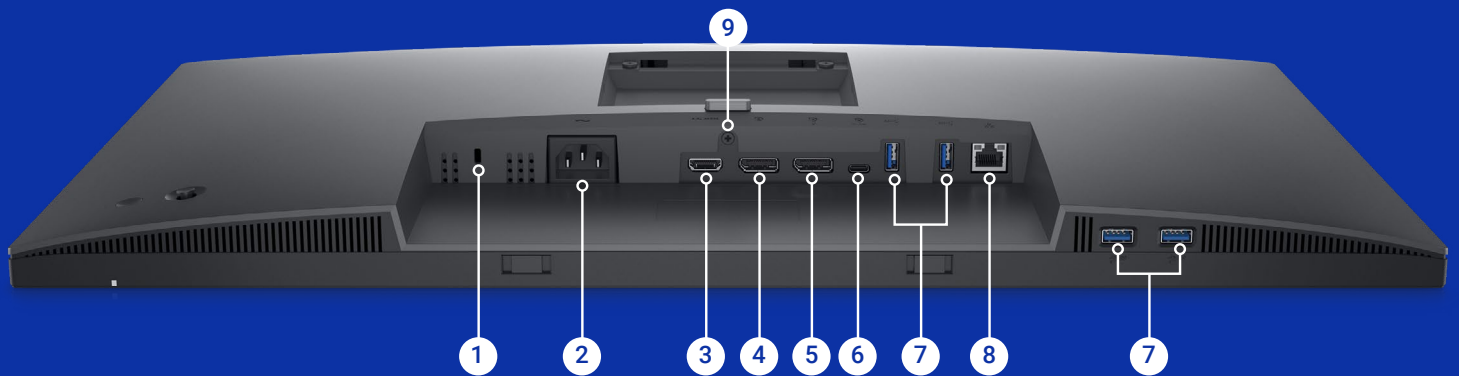
## 節省能源

透過 PowerNap<sup>4</sup> 在不使用顯示器時節省能源，此功能可讓顯示器在不使用時變暗或進入休眠狀態。

1 依產品中塑膠零件總重量的重量而定，不包含印刷電路板、標籤、纜線、接頭、電子元件、光學元件、ESD 元件、EMI 元件黏膠和塗層。  
2 EPEAT 註冊在案 (若適用)，EPEAT 註冊標準各國/地區不盡相同，如需各國家/地區的註冊狀態資訊，請參閱 [www.epeat.net](http://www.epeat.net)。  
3 Dell 商用顯示器包裝中的外箱/軟墊包裝和再生纖維 (D 系列除外) 均以瓦楞紙和原生紙板材料製成，不含泡棉墊和塑膠袋。  
4 由 Dell Display Manager 支援



# 連接埠和插槽



- 1 安全鎖插槽<sup>1</sup>
- 2 電源接頭
- 3 HDMI 連接埠
- 4 DisplayPort (輸入)
- 5 DisplayPort (輸出)
- 6 USB-C 上行連接埠

- 7 USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A  
下行連接埠 (4 個)
- 8 RJ45 連接埠
- 9 底座鎖

功能	技術規格	技術規格	技術規格
型號	Dell 24 USB-C 集線器顯示器 - P2423DE	Dell 27 USB-C 集線器顯示器 - P2723DE	Dell 32 USB-C 集線器顯示器 - P3223DE
對角線可視尺寸	604.50 公釐 (23.80 吋)	684.70 公釐 (26.96 吋)	800.01 公釐 (31.5 吋)
預設顯示區域 (水平 X 垂直)	526.85 公釐 x 296.35 公釐 (20.74 吋 x 11.67 吋)	596.74 公釐 x 335.66 公釐 23.49 吋 x 13.21 吋	698.11 公釐 x 392.69 公釐 (27.48 吋 x 15.46 吋)
預設的最大解析度	2560 x 1440 @ 60 Hz	2560 x 1440 · 60Hz	2560 x 1440 · 60Hz
畫面寬高比	16 : 9	16 : 9	16 : 9
點距	0.2058 公釐 x 0.2058 公釐	0.2331 公釐 x 0.2331 公釐	0.2727 公釐 x 0.2727 公釐
每吋像素 (PPI)	123	109	93
亮度	300 cd/m <sup>2</sup> (標準值)	350 cd/m <sup>2</sup> (標準值)	350 cd/m <sup>2</sup> (標準值)
色彩支援	色域: sRGB 99% (標準值) 色深: 1,670 萬種色彩	色域: sRGB 99% (標準值) 色深: 1,670 萬種色彩	色域: sRGB 99% (標準值) 色深: 10.7 億色
對比率	1000 : 1 (標準值)	1000 : 1 (標準值)	1000 : 1 (標準值)
視角	178°/178°	178°/178°	178°/178°
反應時間	5 毫秒 (快速模式) 與 8 毫秒 (正常模式)	5 毫秒 (快速模式) 與 8 毫秒 (正常模式)	5 毫秒 (快速模式) 與 8 毫秒 (正常模式)
面板類型	橫向電場效應技術	橫向電場效應技術	橫向電場效應技術
顯示器螢幕塗層	防眩光	防眩光	防眩光
背光技術	白色 LED 側光式系統	白色 LED 側光式系統	白色 LED 側光式系統
COMFORTVIEW PLUS 與 畫面不閃爍螢幕	是	是	是
DELL DISPLAY MANAGER 相容性	是	是	是
遠端資產管理	有, 透過 Dell Command  顯示器	有, 透過 Dell Command  顯示器	有, 透過 Dell Command  顯示器
GSA/TAA	是	是	是
選用 SOUND BAR	SB521A 或 SB522A	SB521A 或 SB522A	SB521A 或 SB522A
接頭	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 個 HDMI 連接埠 1.4 版 (HDCP 1.4)</li> <li>1 個 DisplayPort 1.4 版 (HDCP 1.4)</li> <li>1 個 DisplayPort (輸出) · 支援 MST (符合 HDCP 1.4 規範)</li> <li>1 個 USB-C 上行連接埠 (含 DisplayPort 1.4 的替代模式 · 電源傳輸最高 90 瓦)</li> <li>4 個超高速 USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) 下行連接埠</li> <li>1 個 RJ45 連接埠</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 個 HDMI 連接埠 1.4 版 (HDCP 1.4)</li> <li>1 個 DisplayPort 1.4 版 (HDCP 1.4)</li> <li>1 個 DisplayPort (輸出) · 支援 MST (符合 HDCP 1.4 規範)</li> <li>1 個 USB-C 上行連接埠 (含 DisplayPort 1.4 的替代模式 · 電源傳輸最高 90 瓦)</li> <li>4 個超高速 USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) 下行連接埠</li> <li>1 個 RJ45 連接埠</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 個 HDMI 連接埠 1.4 版 (HDCP 1.4)</li> <li>1 個 DisplayPort 1.4 版 (HDCP 1.4)</li> <li>1 個 DisplayPort (輸出) · 支援 MST (符合 HDCP 1.4 規範)</li> <li>1 個 USB-C 上行連接埠 (含 DisplayPort 1.4 的替代模式 · 電源傳輸最高 90 瓦)</li> <li>4 個超高速 USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) 下行連接埠</li> <li>1 個 RJ45 連接埠</li> </ul>
HDCP 支援	HDMI HDCP 1.4, DP HDCP 1.4	HDMI HDCP 1.4, DP HDCP 1.4	HDMI HDCP 1.4, DP HDCP 1.4
調整功能	可調整高度 (150 公釐) 傾斜 (-5 度至 21 度) 左右旋轉 (-45 度至 45 度) 樞軸旋轉 (-90 度至 90 度)	可調整高度 (150 公釐) 傾斜 (-5 度至 21 度) 左右旋轉 (-45 度至 45 度) 樞軸旋轉 (-90 度至 90 度)	可調整高度 (150 公釐) 傾斜 (-5 度至 21 度) 左右旋轉 (-45 度至 45 度) 樞軸旋轉 (-90 度至 90 度)
安全性	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)	安全防盜鎖孔 (纜線鎖需另行選購)
平面顯示器掛載介面	VESA (100 公釐)	VESA (100 公釐)	VESA (100 公釐)
AC 輸入電壓/頻率/電流	100 VAC 至 240 VAC / 50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz / 2 A (標準值)	100 VAC 至 240 VAC / 50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz / 2 A (標準值)	100VAC 至 240VAC/50Hz 或 60 Hz 2.3 A (最大值)
耗電量 (操作中)	0.3 瓦 (開機模式) <sup>1</sup> 0.3 瓦 (待機模式) <sup>1</sup> 20 瓦 (開機模式) <sup>1</sup> 170 瓦 (最大值) <sup>2</sup>	0.3 瓦 (開機模式) <sup>1</sup> 0.3 瓦 (待機模式) <sup>1</sup> 26 瓦 (開機模式) <sup>1</sup> 175 瓦 (最大值) <sup>2</sup>	0.3 瓦 (開機模式) <sup>1</sup> 0.3 瓦 (待機模式) <sup>1</sup> 29.90 瓦 (開機模式) <sup>1</sup> 183 瓦 (最大值) <sup>2</sup>
待機或睡眠狀態耗電量	低於 0.3 瓦	低於 0.3 瓦	低於 0.3 瓦
含底座高度	496.11 公釐 (19.53 吋)	535.20 公釐 (21.07 吋)	617.15 公釐 (24.30 吋)
含底座寬度	537.80 公釐 (21.17 吋)	611.60 公釐 (24.08 吋)	712.42 公釐 (28.05 吋)
含底座深度	179.57 公釐 (7.07 吋)	190.10 公釐 (7.48 吋)	230.10 公釐 (9.06 吋)
重量 (僅面板 · 適用於 VESA 掛載/不含纜線)	3.92 公斤 (8.64 磅)	5.07 公斤 (11.18 磅)	7.06 公斤 (15.56 磅)
重量 (顯示器和纜線 · 含 底座)	5.98 公斤 (13.18 磅)	7.34 公斤 (16.18 磅)	11.70 公斤 (25.79 磅)

1 如歐盟 2019/2021 和歐盟 2019/2013 所定義。

2 根據所有 USB 上的最大電力負載的最大亮度與對比度設定。

功能	技術規格	技術規格	技術規格
型號	Dell 24 USB-C 集線器顯示器 - P2423DE	Dell 27 USB-C 集線器顯示器 - P2723DE	Dell 32 USB-C 集線器顯示器 - P3223DE
重量 (含包裝)	7.97 公斤 (17.57 磅)	9.78 公斤 (21.56 磅)	15.32 公斤 (33.77 磅)
標準服務方案	3 年高級更換服務及有限硬體保固	3 年高級更換服務及有限硬體保固	3 年高級更換服務及有限硬體保固
選用服務方案	Dell ProSupport	Dell ProSupport	Dell ProSupport
環保法規遵循	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 能源之星 ENERGY STAR® 認證顯示器</li> <li>• EPEAT® 註冊在案 (若適用)。</li> <li>• EPEAT 註冊標準各國/地區不盡相同。</li> <li>• 如需各國家/地區的註冊狀態資訊，請參閱 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>。</li> <li>• 符合 RoHS 規範</li> <li>• TCO Certified &amp; TCO Certified Edge</li> <li>• 顯示器不含 BFR/PVC (外接連接線除外)</li> <li>• 符合 NFPA 99 漏電規定</li> <li>• 僅使用無碎玻璃與無汞面板</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 能源之星 ENERGY STAR® 認證顯示器</li> <li>• EPEAT® 註冊在案 (若適用)。</li> <li>• EPEAT 註冊標準各國/地區不盡相同。</li> <li>• 如需各國家/地區的註冊狀態資訊，請參閱 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>。</li> <li>• 符合 RoHS 規範</li> <li>• TCO Certified &amp; TCO Certified Edge</li> <li>• 顯示器不含 BFR/PVC (外接連接線除外)</li> <li>• 符合 NFPA 99 漏電規定</li> <li>• 僅使用無碎玻璃與無汞面板</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 能源之星 ENERGY STAR® 認證顯示器</li> <li>• EPEAT® 註冊在案 (若適用)。</li> <li>• EPEAT 註冊標準各國/地區不盡相同。</li> <li>• 如需各國家/地區的註冊狀態資訊，請參閱 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>。</li> <li>• 符合 RoHS 規範</li> <li>• TCO Certified &amp; TCO Certified Edge</li> <li>• 顯示器不含 BFR/PVC (外接連接線除外)</li> <li>• 符合 NFPA 99 漏電規定</li> <li>• 僅使用無碎玻璃與無汞面板</li> </ul>
包裝內容	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 顯示器 (含底座)</li> <li>• 1 條電源纜線</li> <li>• 1 條 DisplayPort 對 DisplayPort 纜線 (1.8 公尺)</li> <li>• 1 條超高速 USB 10Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C 至 Type-C 上行纜線 (C-C 纜線)</li> <li>• 1 條超高速 USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-C 至 Type-A 上行纜線 (C-A 纜線)(1.8 公尺)</li> <li>• 1 條束線帶</li> <li>• 快速安裝指南</li> <li>• 安全與法規資訊</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 顯示器 (含底座)</li> <li>• 1 條電源纜線</li> <li>• 1 條 DisplayPort 對 DisplayPort 纜線 (1.8 公尺)</li> <li>• 1 條超高速 USB 10Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C 至 Type-C 上行纜線 (C-C 纜線)</li> <li>• 1 條超高速 USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-C 至 Type-A 上行纜線 (C-A 纜線)(1.8 公尺)</li> <li>• 1 條束線帶</li> <li>• 快速安裝指南</li> <li>• 安全與法規資訊</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 顯示器 (含底座)</li> <li>• 1 條電源纜線</li> <li>• 1 條 DisplayPort 對 DisplayPort 纜線 (1.8 公尺)</li> <li>• 1 條超高速 USB 10Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C 至 Type-C 上行纜線 (C-C 纜線) (1 公尺)</li> <li>• 1 條超高速 USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-C 至 Type-A 上行纜線 (C-A 纜線)(1.8 公尺)</li> <li>• 1 條束線帶</li> <li>• 快速安裝指南</li> <li>• 安全與法規資訊</li> </ul>

# 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。

## 優質面板更換服務

Dell 優質面板更換服務<sup>1</sup>可讓您在有限硬體保固<sup>2</sup>期間，即使只出現一個亮點，也能免費更換顯示器。

## 高級更換服務

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

## ProSupport

選購 Dell ProSupport，將服務升級，享受 24x7 專屬技術電話支援。<sup>4</sup>



\* Dell 顯示器達 9 年位居全球第一！資料來源：IDC 全球每季個人電腦顯示器追蹤報告，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。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。詳細資訊請連絡 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/地區的商標。