



具備卓越連線能力的 觸控顯示器

Dell 24 觸控式 USB-C 集線器顯示器 | P2424HT

世界首屈一指的顯示器公司*

具備卓越 連線能力的 觸控顯示器



使用全球第一台 23.8 吋觸控顯示器 (具備 RJ45 連線能力*摺疊式底座) , 讓您高效率地工作。

事半功倍

高達 10 點觸控的功能，讓你彈指之間充滿生產力。透過直覺式及自然簡單的輕觸、滑動、滑行和捏合動作，讓您可以順暢地流覽以及標註文件。

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，持續地減少有害的藍光輻射，同時兼顧色彩，讓眼睛看得更舒適。

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。

檢視並完成更多工作

使用具備 FHD (1920 x 1080) 解析度的 23.8 吋顯示器，保持生產力。

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。

更容易管理

內建方便使用的 MAC 位址直通¹、PXE 引導與網路喚醒。

直覺式 10 點觸控

提供更自然且反應靈敏的觸覺體驗；輕易完成輕觸、滑動、滑行和捏合的動作。

多樣化的連線能力

提供多種連接埠，包括顯示器連接埠、HDMI、快速存取 SuperSpeed 5 Gbps USB 連接埠，輕鬆連接各式各樣的裝置。

實用設計

三邊超薄外框帶給您近乎無邊框的視野，搭配內建的頂部發聲 3W 喇叭，享受清晰的音效。

環保標準

已註冊 ENERGY STAR[®]、TCO Certified Edge、EPEAT[®] Gold 標章

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。

簡單易用的操縱桿控制

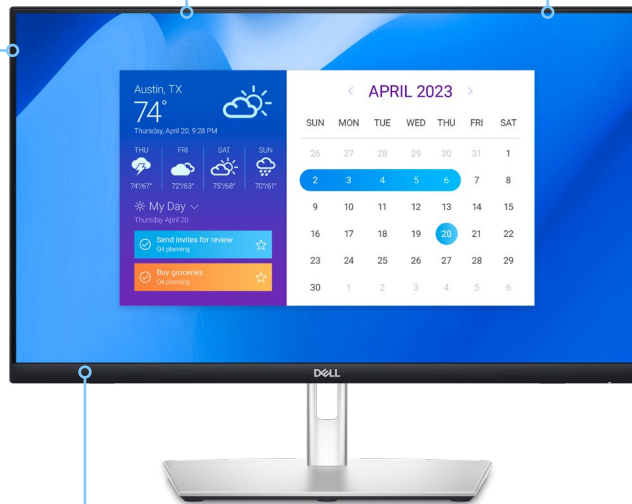
瀏覽所有螢幕顯示 (OSD) 功能表

調整舒適的角度

折疊式底座可傾斜、左右旋轉、水平轉動及調整高度 (最高 110 公釐)。

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。²



▶ 按一下影像或這裡來播放 Dell 24 觸控式 USB-C 集線器顯示器 - P2424HT 的影片。

1 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。

2 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。

提高生產力的連線能力

此款觸控式 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、傳輸資料快速的超高速 USB 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 W¹ 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

方便取用的 SuperSpeed USB 5Gbps 連接埠，可快速傳輸資料。

連線能力絕佳的集線器



容易管理

透過內建方便的 MAC 地址直通³、PXE 引導和網路喚醒功能，讓管理性更為提升。



快速提升生產力

只要按一下顯示器電源按鈕，電源同步功能就會順暢地啟動顯示器和連接的 Dell 電腦。²

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 您可以利用此款 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。

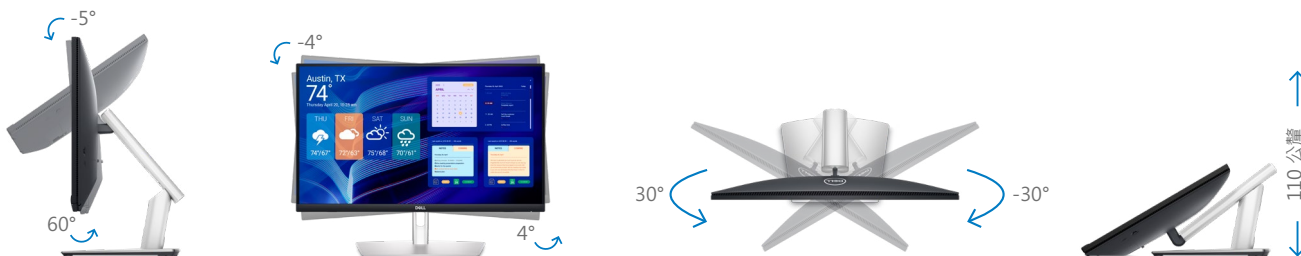
專為您設計

此顯示器具有折疊式底座和纜線管理設計，可將纜線隱藏在顯示器豎管中。



調整舒適的角度

牢固的折疊式底座可讓您輕鬆傾斜、左右旋轉、水平轉動及提升高度 (最高到 110 公釐)，避免影響纜線走向。此顯示器堅固耐用，底部邊緣有軟墊，可緩衝撞擊。



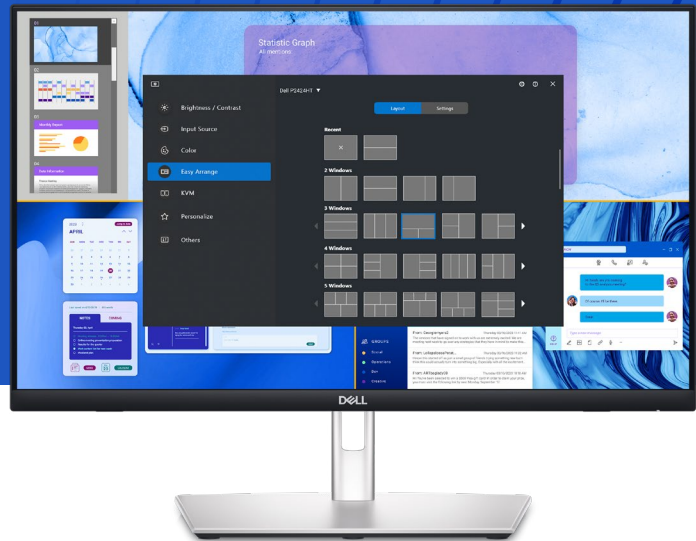
簡單易用的操縱桿控制

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。

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。

Dell Display Manager



提升多作業

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

順暢部署

使用自動、全方位且相容多種工具的功能¹，管理您的顯示器機隊。

便利的自訂化

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 包含 SCCM/Intune 和命令列介面指令檔等工具。



Dell 顯示器的 永續性

環保標準

此顯示器的設計¹中使用 85% 的 PCR (消費後可回收) 塑膠，並符合如能源之星[®] 和 TCO Certified Edge 等最新環保標準，且已獲得 EPEAT[®] Gold² 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出發點，採用高達 90% 可回收的紙板包裝。³

節省能源

PowerNap⁴ 功能會讓非使用中的顯示器變暗或進入休眠狀態，在不使用顯示器時節省能源。

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 元件點膠和塗層。

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。

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



建議配備



Dell Pro 無線耳機 | WL5022

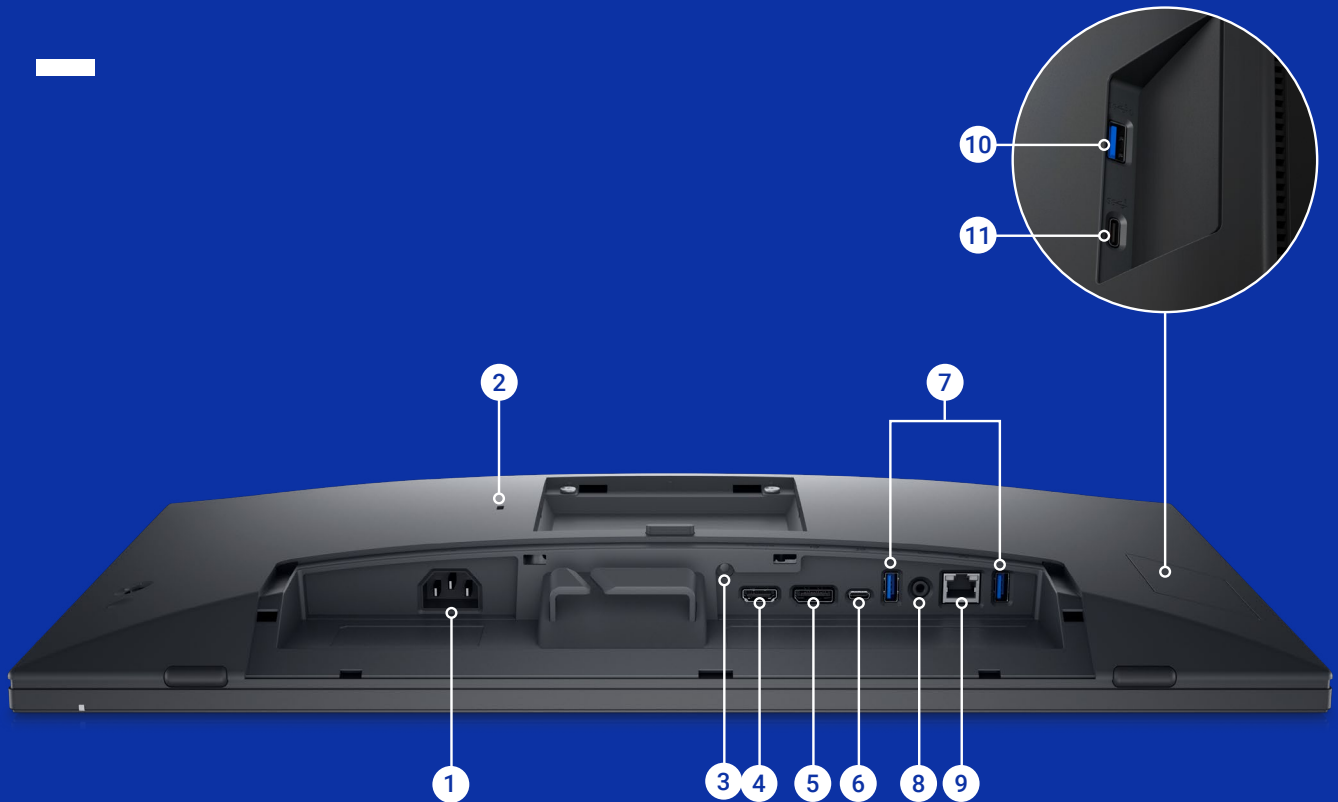
這款通過 Teams 認證的耳機具備便利的通話控制功能，即使不在電腦旁邊，也能輕鬆享有無線通話自由。可在您的電腦、平板電腦或智慧型手機上順暢切換，隨時隨地都能享有優異的音訊清晰度。



Dell Pro 無線鍵盤與滑鼠 | KM5221W

使用這款 RF 2.4GHz 無線鍵盤與滑鼠組合，提升您的全天生產力。透過 12 個可程式化的按鍵和 1 個可程式化的滾輪按鍵，您可以快速存取經常使用的應用程式、資料夾和功能。

連接埠和插槽



- 1 電源接頭
- 2 安全防盜鎖孔¹
- 3 底座鎖功能
- 4 HDMI
- 5 DisplayPort 1.2
- 6 USB 3.2 Gen1 Type-C 上游連接埠

- 7 USB 3.2 Gen1 Type-A 下游連接埠 (2 個)
- 8 音訊訊號線輸出
- 9 RJ45
- 10 USB 3.2 Gen1 Type-A 下游連接埠
- 11 USB 3.2 Gen1 Type-C 下游連接埠

1 基於 Kensington Security Slot™

功能	技術規格
型號	Dell 24 觸控式 USB-C 集線器顯示器 - P2424HT
對角線可視尺寸	60.47 公分 (23.8 吋)
面板類型	橫向電場效應 (IPS) 技術。
視角	垂直 178°/水平 178°
顯示器螢幕塗層	前偏光板 (3H) 表面塗層防眩光處理
預設的最大解析度	Full HD (1920 x 1080) · 60 Hz
畫面寬高比	16:9
點距	0.2745 公釐 x 0.2745 公釐
每吋像素 (PPI)	93
亮度	300 cd/m ² (一般)
對比率	1,000:1 (標準值)
背光技術	LED 側光式系統
反應時間	5 毫秒灰階響應時間 (快速) 8 毫秒灰階響應時間 (正常)
色域	99% sRGB
色深	高達 1,678 萬
低藍光	是 · TÜV 認證 ComfortView Plus
零閃爍	是 · TÜV 認證零閃爍
介面	<ul style="list-style-type: none"> 1 個 HDMI¹ (符合 HDCP 1.4 規範) 1 個 DP 1.2 (符合 HDCP 1.4 規範) 1 個 RJ45 1 個音訊訊號輸出 (3.5 公釐插頭) 1 個 USB 3.2 Gen1 Type-C (最高 90 瓦, PD) 2 個 USB 3.2 Gen1 Type-A 下游連接埠 1 個 USB 3.2 Gen1 Type-C 下游連接埠 (最高 15 瓦, PD) 1 個 USB 3.2 Gen1 Type-A 下游連接埠 (具備 BC1.2 · 最高 10 瓦)
調整功能	高度、左右旋轉、水平轉動和傾斜
高度調整	最高 110.52 公釐 (4.35 吋)
左右旋轉角度	-30 / 30°
水平轉動角度	-4°/4°
傾斜角度	-5°/+60°
VESA 掛接介面	100 公釐 x 100 公釐
觸控功能性	適用 WinOS 和 MacOS 的 10 點觸控 適用 Linux 的 3 點觸控
音訊	1 個 3 瓦單聲道

功能	技術規格
生產力軟體支援	DDM 搭配 Dell Easy Arrange
安全防盜鎖孔	是 · 基於 Kensington Security Slot™
其他	Dell Power Button Sync (DPBS)
電壓需求	100 VAC 至 240 VAC/50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz/2.0 A (標準值)
耗電量	0.3 瓦 (開機模式) ² 0.5 瓦 (待機模式) ² 18 瓦 (開機模式) ² 190 瓦 (最大值) ²
尺寸 (高 x 寬 x 深) - 整個顯示器	320.98 公釐 x 538.80 公釐 x 248.87 公釐 (12.64 吋 x 21.21 吋 x 9.80 吋)
尺寸 (高 x 寬 x 深) - 僅面板 (用於 VESA 掛接)	320.98 公釐 x 538.80 公釐 x 54.10 公釐 (12.64 吋 x 21.21 吋 x 2.13 吋)
重量 - 整個顯示器	7.86 公斤 (17.33 磅)
重量 - 僅面板 (用於 VESA 掛接)	3.86 公斤 (8.51 磅)
通過能源之星® 認證	是
符合 EPEAT® 規範	Gold
TCO CERTIFIED	TCO 9 和 TCO Certified Edge
符合 RoHS 規範	是
溫度範圍	作業：攝氏 0 度至 40 度 (華氏 32 度至 104 度)
濕度範圍	作業：10% 至 80% (無冷凝)
產品內容	<ul style="list-style-type: none"> 1 個顯示器面板 1 個底座豎管 1 個底座基座 1 個纜線蓋 1 條電源纜線 1 條 DP 1.2 纜線 · DP 至 DP (1.8 公尺) 1 條 HDMI 1.4 纜線 · HDMI 至 HDMI (1.8 公尺) 1 條 USB 3.2 Gen1 Type C 至 C 上游纜線 (1.8 公尺) 1 條 USB 3.2 Gen1 Type C 轉 A 上游纜線 (1.8 公尺) 1 份快速安裝指南 1 份安全、環境與法規資訊
標準保固	享有 3 年有限硬體保固的高級更換服務和卓越面板保證。

1 最高支援 Full HD 1920x1080 · 60Hz (依 HDMI 1.4 所規定)。

2 如歐盟 2019/2021 和歐盟 2019/2013 所定義。

3 根據所有 USB 連接埠上最大電力負載的最大亮度與對比度設定。

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¹在有限硬體保固²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³，在 3 年有限硬體保固²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。

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。⁴



* 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 1 季，從 2014 年到 2022 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。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。

© 2023 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。