

DELL Technologies



視覺舒適度 再升級

Dell UltraSharp 24 顯示器 | U2424H

世界首屈一指的顯示器公司*

* Dell 顯示器連 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 2 季 · 從 2014 年到 2023 年 ·

讓視覺舒適度 再升級

—



這款顯示器通過 TÜV Rheinland 4 星級的眼部舒適度認證，可增進視覺舒適度與生產力。¹

增進視覺舒適度

透過經改進的 ComfortView Plus 減少有害的藍光輻射至低於 35%，保護眼睛免受有害的藍光輻射，同時兼顧色彩表現。結合 120 Hz 更新率和環境光線感應，獲得 TÜV Rheinland 4 星級認證，提供全天候舒適視覺體驗。

輕鬆連線

利用廣泛的連線能力選項保持連線，包括 DP 1.4、HDMI 1.4 和 USB-C 上行連接埠。使用額外的 3 個 USB-A 和 1 個 USB-C 下行連接埠連接更多裝置。位於面板底部的快速存取連接埠，可以快速連接您的配件和行動裝置並進行充電。

高階設計

這款顯示器採用內建纜線管理系統，優質的設計可減少纜線雜亂無章的狀況。這款顯示器可因應您的工作方式調整，而且全天使用也感到舒適。以永續發展實務打造，可滿足您的效能需求，且符合 EPEAT® GOLD、ENERGY STAR® 及 TCO Certified Edge 顯示器標準。

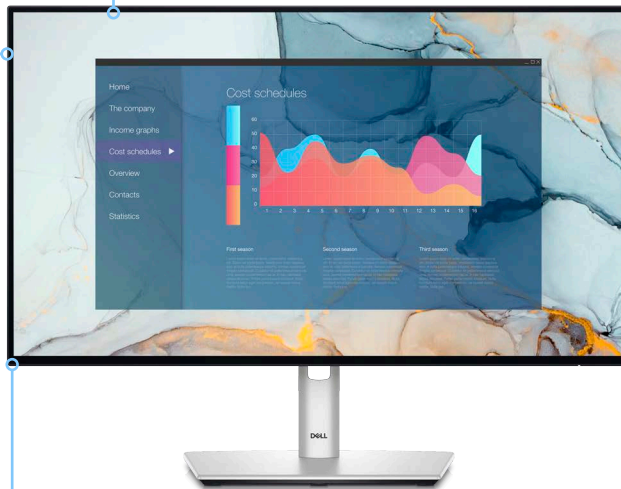
視野更清晰

具備 FHD (1920 x 1080) 解析度的 23.8 吋顯示器。

環境光線感應器

內建環境光線感應器，可根據周圍環境用智慧化方式最佳化亮度和色溫。

使用 USB-A 和 USB-C 快速存取連接埠，輕鬆連接您的配件和裝置。



經改進的 **ComfortView Plus** 可減少有害的藍光輻射至低於 35%，同時兼顧色彩表現。

鮮明色彩
享受 10.7 億種色彩和符合業界標準的色彩涵蓋範圍，包括 100% sRGB 和 100% BT.709。

多樣化的連線能力

具備 USB-C 下行、USB-A 下行、DP1.4 和 HDMI 連接埠，與多個裝置保持連線。

調整舒適的角度

可調整傾斜角度、左右旋轉、樞軸旋轉及高度 (最大 150 公釐)。

能源之星®，
通過 TCO Certified Edge 認證、
EPEAT® GOLD 註冊在案。



Dell 顯示器的 永續性

環保標準

這款顯示器的設計採用 85% PCR (消費後回收材料) 塑膠¹、90% 的回收鋁材，符合最新的環保標準 (例如能源之星[®] 和 TCO Certified Edge)，並且已完成 EPEAT[®] GOLD² 註冊。

採用具有環保意識的包裝

Dell 顯示器裝運出貨的箱子採用 100% 可再生成分製成且 100% 可回收。³

節省能源

透過 PowerNap⁴ 節省能源，此功能可使顯示器在不使用時變暗，或進入睡眠狀態。

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。

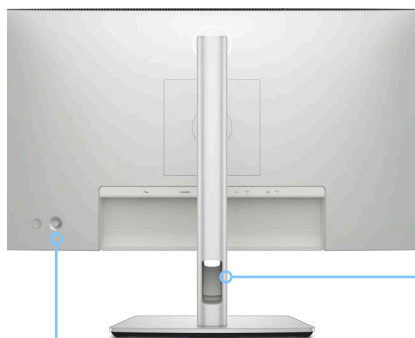
2 EPEAT 註冊在案 (若適用)，EPEAT 註冊標準各國/地區不盡相同，如需各國家/地區的註冊狀態資訊，請參閱 www.epeat.net。

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 月的內部分析結果而得。

4 由 Dell Display Manager 支援。

專為您設計

這款時尚有型的 Dell 24 顯示器，表面具有頂級白金銀質感，無論居家和辦公室環境均適合使用。



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。

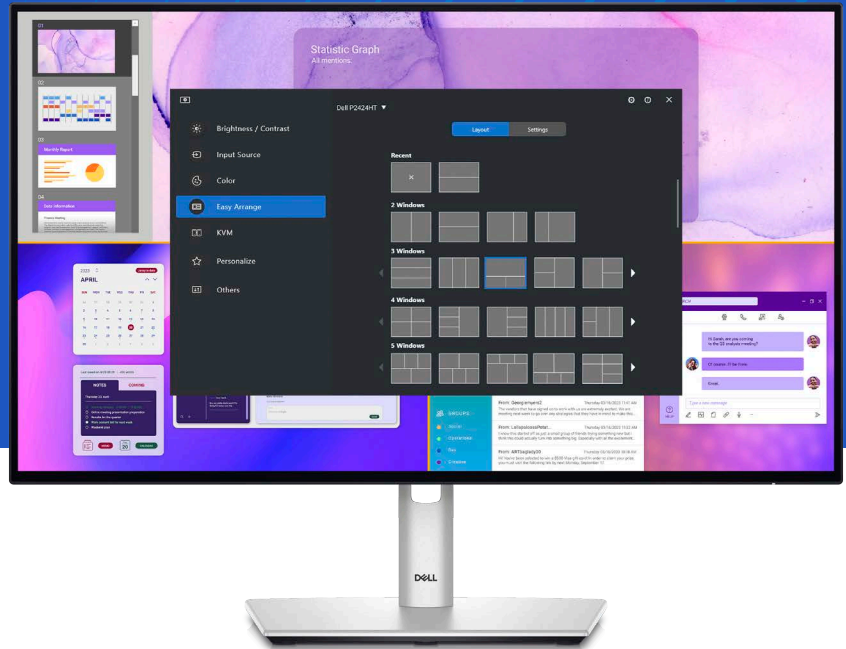
舒適辦公

透過前後傾斜、左右旋轉、樞軸旋轉及調整顯示器高度 (最多 150 公釐)，享受量身打造的舒適體驗。

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支架內。

Dell Display Manager



現代化直覺式使用者介面

全新的現代化使用者介面，可讓您輕鬆使用選單啟動器的各項功能及進行個人化設定。

每個層級都能發揮生產力

EasyArrange 可讓您透過 48 個預先設定的視窗分割畫面，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。EasyArrange Memory 會將程式和應用程式的位置儲存在配置中，並在您選取偏好的配置時將其還原。

隨時更新

隨時可收到自動通知，取得顯示器韌體¹和軟體的最新更新內容。

呈現最佳的螢幕觀看體驗

比對顯示器¹的色彩預設集與支援的 ICC 色彩描述檔，從顯示器順暢無礙地獲得一致的色彩體驗。

輕鬆設定和共用配件

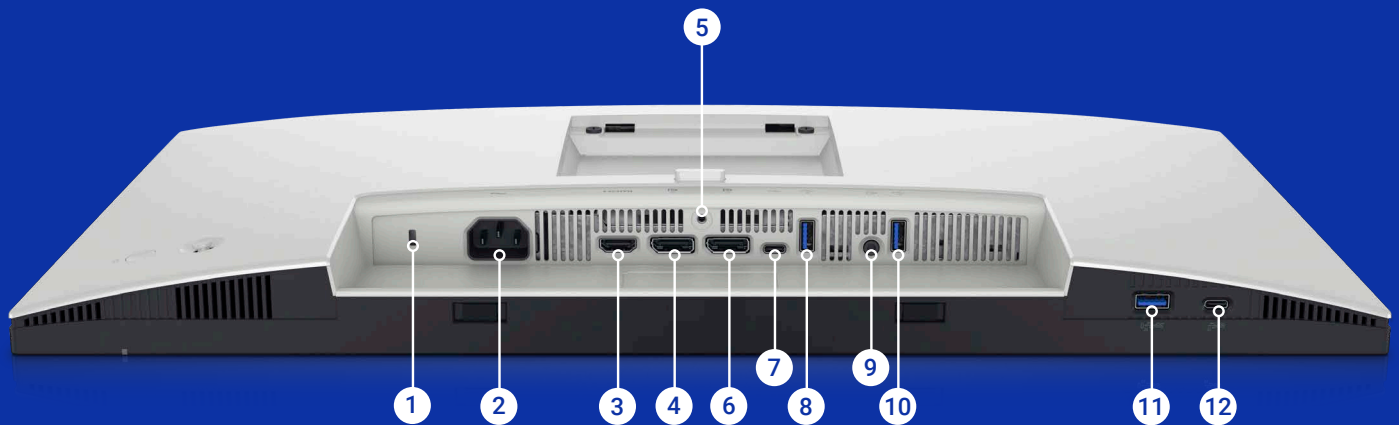
使用 USB KVM 精靈，即可輕鬆設定要在多部電腦之間共用的單一鍵盤與滑鼠。¹快速存取功能表或快速鍵可讓您便利地在電腦之間快速切換。

輕鬆部署

DDM 與 SCCM、InTune 及命令行介面指令碼等管理工具相容，可透過資產管理功能輕鬆進行 IT 整合和部署。

[下載 Dell Display Manager](#)

連接埠和插槽



- | | | | |
|----------|--|-----------|---|
| 1 | 安全防盜鎖孔 ¹ | 9 | 音訊線路輸出 |
| 2 | 電源接頭 | 10 | USB Type-A 下行連接埠 (SuperSpeed USB 10 Gbps、USB 3.2 Gen 2) |
| 3 | HDMI 連接埠 1.4 版 (HDCP 1.4) (支援最高 FHD 1920 x 1080 120 Hz TMDS 符合 HDMI 1.4 版規格) | 11 | USB Type-A 下行連接埠 (SuperSpeed USB 10 Gbps、USB 3.2 Gen 2) · 具備 BC1.2 充電功能 |
| 4 | DisplayPort 1.4 | 12 | USB Type-C 下行連接埠 (SuperSpeed USB 10 Gbps、USB 3.2 Gen 2) · 具備 15 W 充電功能 |
| 5 | 底座鎖 | | |
| 6 | DisplayPort 1.4 (輸出) | | |
| 7 | USB Type-C 上行連接埠 (僅限資料、SuperSpeed USB 10 Gbps、USB 3.2 Gen 2) | | |
| 8 | USB Type-A 下行連接埠 (SuperSpeed USB 10 Gbps、USB 3.2 Gen 2) | | |

功能	技術規格
型號	Dell UltraSharp 24 顯示器 - U2424H
對角線可視尺寸	604.70 mm (23.80 吋)
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	IPS
顯示器螢幕塗層	使用 3H 硬塗層提供防眩光功能
預設的最大解析度	1920 x 1080 · 120 Hz
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	1000:1 (標準值)
畫面寬高比	16:9
背光技術	白色 LED 側光式系統
亮度	250cd/m ² (標準值)
反應時間	8 毫秒 (正常) 5 毫秒 (快速)
環境光線感應器	是 · 自動亮度和色溫調整
TÜV 眼部舒適認證	4 星級
連線能力	<ul style="list-style-type: none"> 1 個 DisplayPort 1.4 版 (適用於 Microsoft Windows 的 DRR) (HDCP 1.4)¹ 1 個 HDMI (HDCP 1.4) (支援最高 FHD 1920 x 1080 120 Hz · 符合 HDMI 1.4 版規格) 1 個 DisplayPort (輸出) · 支援 MST (符合 HDCP 1.4 規範) 1 個 USB-C 上行連接埠 (僅限資料 · 10 Gbps USB 3.2 Gen 2) 2 個超高速 USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) 下行連接埠 1 個音訊線路輸出連接埠 <p>快速存取：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 個 USB-C 下行連接埠 · 充電能力最高 15 W 1 個超高速 USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) 下行連接埠 · 支援 BC1.2 充電功能 · 最高 2 A
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)
PBP/PIP	否
鍵盤、視訊與滑鼠 (KVM)	否
菊鍊式串接可用性	有
音訊輸出	1 個音訊線路輸出 ²
內建喇叭	否

功能	技術規格
DELL DISPLAY MANAGER 相容性	有 · EasyArrange · 其他重要功能
規格：服務/ 支援詳細資料	3 年高級更換服務及卓越面板更換
色域	<ul style="list-style-type: none"> DCI-P3 85% sRGB 100% BT.709 100% 1,670 萬色 sRGB 和 BT.709 : Delta E < 2 (平均值)
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	311.21 mm (12.25")
不含底座寬度	538.64 mm (21.21")
不含底座深度	49.10 mm (1.93")
重量 (僅面板 - VESA 掛載)	3.52 kg (7.76 lb)
重量 (含底座配件與纜線)	5.38 kg (11.86 lb)
重量 (含包裝)	7.92 kg (17.46 lb)
安全性	安全防盜鎖孔 (纜鎖鎖需另行選購) 防盜底座鎖插槽 (使用螺絲將底座鎖至顯示器)
遵循標準	<ul style="list-style-type: none"> 能源之星 ENERGY STAR[®] 認證顯示器 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 · TCO Certified & TCO Certified Edge 符合 RoHS 規範 顯示器不含 BFR/PVC (外接纜線除外) · 僅使用無神玻璃與無汞面板
平面顯示器掛載介面	VESA 掛載孔 (100 公釐 x 100 公釐 - 在附接的 VESA 護蓋後方)
溫度範圍	作業：攝氏 0 度至 40 度 (華氏 32 度至 104 度) 非作業：-20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F) - 儲存和運送
濕度範圍	作業：10% 至 80% (無冷凝) 非作業：5% 至 90% (無冷凝) - 儲存和運送
海拔高度	作業：最高 5000 公尺 (16404 英尺) 非作業：最高 12192 公尺 (40000 英尺)
電壓需求	100 VAC 至 240 VAC / 50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz / 1.5 A (標準值)
耗電量 (正常運作)	0.3 W (開機模式) ³ 0.5 W (待機模式) ³ 13.7 W (開機模式) ³ 72.0 W (最大值) ⁴ 11.3 W (Pon) ⁵ 36.6 kWh (TEC) ⁵
產品內容	顯示器、台架豎管、台架底座 1 條電源纜線 1 條 DP 纜線 (DP 對 DP) - 1.8 m 1 條 USB-A 轉 USB-C Gen 2 纜線 - 1 m 快速安裝指南 安全、環境與法規資訊 原廠校正報告

1 支援 DisplayPort 1.4/MST/DP 音訊。

2 耳機不支援使用音訊訊號線輸出連接器。

3 如歐盟 2019/2021 和歐盟 2019/2013 所定義。

4 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。

5 Pon：根據能源之星 8.0 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。

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 2 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。Thunderbolt 和 Thunderbolt 標誌是 Intel Corporation 在美國和/或其他國家/地區的商標。