Dell P2421 顯示器

使用指南



機型:P2421 規格型號:P2421b 注意: 「注意」意指重要資訊的注意事項,可幫助您更妥善使用電腦。

△ 小心:顯示 「小心」,表示未遵循指示可能導致硬體損壞或資料遺失。

↑ 警告:「警告」標誌意指可能會造成財產損害、人體傷害或導致死亡。

Copyright © 2020 Dell Inc. 或其子公司。版權所有。 Dell \setminus EMC 及其它商標為 Dell Inc. 或其子公司的商標。其它商標可能為個別所有者的商標。

2020 - 12

目次

關於您的顯示器	6
包裝内容	6
產品功能特色	8
認識各部位與控制裝置	9
前視圖	9
背視圖	10
側視圖	11
底視圖	12
顯示器規格	13
解析度規格	14
支援視訊模式	14
預設顯示模式	15
電氣規格	
實體特性	
環境特性	
針腳定義	
隨插即用相容性	
通用序列匯流排 (USB) 介面	
USB 3.0	
USB 2.0	
USB 3.0 上載連接器	
USB 3.0 下載連接器	
USB 2.0 下載連接器	
USB 連接埠	
液晶顯示器品質與像素政策	
維護指南	25
清潔您的顯示器	

設定顯示器 26
安裝支架
連接您的顯示器
連接 DisplayPort (DisplayPort 轉 DisplayPort)連接線 29
連接 HDMI 連接線 (選配)
連接 VGA 連接線 (選配)
連接 DVI 連接線 (選配)
連接 USB 3.0 連接線30
整理您的連接線
移除顯示器支架31
VESA 壁掛式組件 (選配)32
操作顯示器 33
開啓顯示器電源33
使用前面板控制按鈕33
前面板按鈕
使用畫面顯示項目 (OSD) 功能表 35
存取功能表系統35
OSD 警告訊息48
設定最大解析度50
使用傾斜、旋轉和垂直展開功能51
傾斜、旋轉
垂直展開52
旋轉顯示器52
順時針旋轉
調整您系統的旋轉顯示設定54
疑難排解 55
自我測試



P	勺建診斷工具	57
Ė	常見問題	58
Ē	奎品特定問題	61
ì	通用序列匯流排 (USB) 特定問題	61
附欽	录	63
F	FCC 聲明 (僅針對美國)與其它法規資訊	63
F	RoHS 聲明 (僅針對台灣) / Taiwan RoHS	63
È	與 Dell 聯絡	64
F	歌盟能源標籤產品資料庫和產品資訊表	64



關於您的顯示器

包裝内容

您的顯示器包裝中包含以下表格内的元件。請確認您收到所有元件,如缺少任何物品請與 Dell 聯絡。如需詳細資訊,請參閱與 Dell 聯絡。

- 注意:如果安裝從其它任何來源購買的支架,請按照連同支架提供的安裝說 明進行。





電源線 (依國家而不同)
DisplayPort 連接線 (DisplayPort 轉 DisplayPort)
VGA 連接線 (僅限日本)
USB 3.0 上載線 (啓用顯示 器上的 USB 連接埠)
· 快速安裝指南 · 安全、環保與法規資訊



產品功能特色

Dell P2421 顯示器配備主動式矩陣、薄膜式電晶體 (TFT) 的液晶顯示器 (LCD) 並使用 LED 背光源。此顯示器的功能特色包括:

- · 61.13 cm (24.1 英吋)可視區域 (對角測量)。 1920 x 1200 (16:10) 解析度,並支援較低解析度的全螢幕顯示功能。
- · 寬廣的視角讓您無論坐著或站著都可以觀看。
- · 99% sRGB 色域。
- · DVI、DisplayPort 及 HDMI 的數位連線。
- · 傾斜、旋轉、高度,以及旋轉調整功能。
- · 可移除的支架與視訊電子標準協會 (VESA™) 100 mm 安裝孔,提供您彈性 化的安裝方式。
- · 配備 1 個 USB 上載埠,以及 4 個 USB 下載埠。
- · 如果您的系統有支援隨插即用功能,便可使用該功能。
- · 畫面顯示項目 (OSD) 調整功能表,可讓您輕鬆設定各項設定值,並將畫面 進行最佳化處理。
- · 電源和 OSD 按鈕鎖定。
- 安全鎖槽。
- 支架鎖。
- · < 0.3 W 待機模式。
- 透過無閃爍螢幕使眼睛舒適度達到最佳。

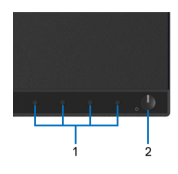
★ 警告:顯示器發出的藍光可能會造成長期影響使眼睛受到損害,包括眼睛疲勞、數位視覺疲勞等等。ComfortView 功能經設計可減少顯示器發出的藍光,使眼睛舒適。



認識各部位與控制裝置

前視圖





前面板控制按鈕

標籤	說明	
1	功能按鈕(如需詳細資訊,請參閱操作顯示器)	
2	電源開啓/關閉按鈕(含 LED 指示燈)	



背視圖





含顯示器支架的背視圖

標籤	說明	使用
1	VESA 安裝孔 (100 mm x 100 mm - 於安裝的外蓋後方)	採用 VESA 相容的壁掛安裝套件安裝顯示器 (100 mm x 100 mm)。
2	法規標籤	列出通過的法規。
3	支架移除按鈕	可從顯示器鬆開支架。
4	條碼、序號和服務標籤	若要聯絡 Dell 以取得技術支援,請參考標籤上的資訊。
5	連接線整理槽	可將連接線穿過此整理槽以整理連 接線。



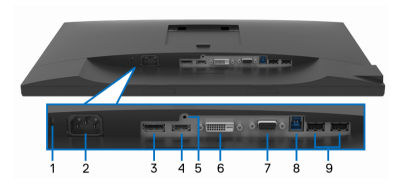
側視圖



標籤	說明	使用
1	USB 3.0 下載埠 (2)	連接您的 USB 裝置。
		注意: 若要使用這些連接埠,必須 將 USB 連接線 (顯示器隨附)連接 到顯示器的 USB 上載埠和電腦。



底視圖



無顯示器支架的底視圖

標籤	說明	使用
1	安全鎖槽	使用安全鎖固定顯示器 (未提供安全鎖)。
2	電源連接器	連接電源線 (顯示器隨附)。
3	DisplayPort	使用 DisplayPort 連接線 (顯示器隨附)連接電腦。
4	HDMI 連接埠	使用 HDMI 連接線連接電腦。
5	支架鎖功能	若要將支架鎖在顯示器上,請使用 M3 x 6 mm 螺絲 (未提供螺絲)。
6	DVI 連接埠	使用 DVI 連接線連接電腦。
7	VGA 連接器	使用 VGA 連接線 (顯示器隨附,僅限日本)連接電腦。
8	USB 3.0 上載埠	將 USB 連接線 (顯示器隨附)連接到此連接埠和電腦,以便啓用顯示器的 USB 連接埠。
9	USB 2.0 下載埠	連接您的 USB 裝置。
	(2)	注意: 若要使用此連接埠,必須將 USB 連接線 (顯示器隨附)連接到顯示器的 USB 上載埠和 電腦。



顯示器規格

機型	P2421	
螢幕類型	主動式矩陣 - TFT LCD	
面板技術	横向電場效應技術	
縱橫比	16:10	
可視影像		
對角	611.3 mm (24.10 英吋)	
寬度 (有效顯示區域)	518.4 mm (20.41 英吋)	
高度(有效顯示區域)	324.0 mm (12.76 英吋)	
全部區域	167961.6 mm ² (260.34 英吋 ²)	
像素點距	0.270 mm x 0.270 mm	
每英吋像素 (PPI)	94	
視角	178° (垂直) 典型	
	178° (水平) 典型	
亮度輸出	300 cd/m² (典型)	
對比度	1000至1(典型)	
面板塗層	AG 類型、3H 表面硬化塗層、霧光 25	
背光	白色 LED 邊光系統	
反應時間	8 毫秒 (正常)	
	5 毫秒 (快速)	
色彩深度	1670 萬色	
色域	99% sRGB	
内建裝置	· USB 3.0 超高速集線器(含1個 USB 3.0 上載埠)	
	・ 2 個 USB 3.0 下載埠	
	・ 2 個 USB 2.0 下載埠	



連線	 1個 1.2 版的 DisplayPort 連接埠 1個 1.4 版的 HDMI 連接埠 1個 DVI 連接埠 1個 VGA 連接埠 1個 USB 3.0 上載埠 2個 USB 3.0 下載埠 2個 USB 2.0 下載埠
邊緣寬度 (顯示器邊緣 至有效顯示區域)	6.3 mm (頂部) 6.3 mm (左側 / 右側) 19.2 mm (底部)
調整能力	
支架可調整高度 傾斜 旋轉 樞軸	130 mm -5°至 21° -45°至 45° -90°至 90°
Dell Display Manager 相 容性	輕鬆排列和其它主要功能
安全性	安全鎖槽(纜鎖另售)

解析度規格

機型	P2421
水平掃瞄範圍	30 kHz 至 83 kHz (自動)
垂直掃瞄範圍	56 Hz 至 76 Hz (自動)
最高預設解析度	1920 x 1200 @ 60 Hz

支援視訊模式

機型	P2421
視訊顯示能力 (VGA、DVI、 HDMI 和 DisplayPort 播放)	480p × 480i × 576p × 576i × 720p × 1080i × 1080p



預設顯示模式

顯示模式	水平更新率 (kHz)	垂直更新率 (Hz)	像素時脈 (MHz)	同步極性 (水平/垂直)
VESA \ 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA \ 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA \ 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA \ 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA \ 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA \ 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA \ 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA \ 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA \ 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA \ 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA \ 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA \ 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+
VESA \ 1920 x 1200	74.0	60.0	154.0	+/+

電氣規格

機型	P2421
影像輸入訊號	· 類比 RGB,0.7 V ± 5%,75 Ω 輸入阻抗時為正極
	・ 數位 DVI-D TMDS,每條差動線為 600 mV,50 Ω 輸入阻抗時為正極
	· HDMI 1.4,每條差動線為 600 mV,每對差動線輸入 阻抗為 100 Ω
	· DisplayPort 1.2,每條差動線為 600 mV,每對差動 線輸入阻抗為 100 Ω
AC 輸入電壓/頻率/	電壓 100 VAC 至 240 VAC / 50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz /
電流	1.2 A (典型)



浪湧電流	· 120 V:在 0°C 時 30 A (最大値)(冷開機)
12003 2010	· 240 V:在 0°C 時 60 A (最大値) (冷開機)
耗電量	· 0.2 W (關閉模式) ¹
	· 0.2 W (待機模式) ¹
	· 14.8 W (啓動模式) ¹
	· 42 W (最大値) ²
	· 12.2 W (Pon) ³
	· 38.5 kWh (TEC) ³

¹ 按照 EU 2019/2021 和 EU 2019/2013 進行界定。

³ Pon: Energy Star 8.0 版定義的啓動模式耗電量。 TEC: Energy Star 8.0 版定義的總耗電量 (kWh)。

本文件僅供參考,並反映實驗室的效能。視您所訂購軟體、組件及调邊設備的 不同,您的產品可能有不同效能,且產品也無義務更新此項資訊。

因此,客戶進行雷氣公差或其它公差的相關決策時,不應依賴此項資訊。在明 示或暗示情況下,保固條件都不涵蓋準確性或完整性。



✓ 注意:本顯示器通過 ENERGY STAR 認證。本產品符合原廠預設 設定中的 ENERGY STAR,透過 OSD 功能表中的「Factory Reset」(原廠重設)功能可恢復此設定。變更原廠預設設定或啓 用其它功能,可能增加會超出 ENERGY STAR 指定限制的耗電 量。





² 全部 USB 連接埠達到最大功率負載的最大亮度和對比設定。

實體特件

機型	P2421
訊號連接線類型	· 數位:DisplayPort、20 針腳
	· 數位:HDMI、19 針腳 (連接線未隨附)
	· 數位:DVI-D、24 針腳 (連接線未隨附)
	· 類比:D-Sub、15 針腳 (連接線未隨附, 日本除外)
	· 通用序列匯流排:USB、9 針腳

注意: Dell 顯示器能夠與顯示器隨附的視訊連接線充分搭配運作。由於 Dell 無法控制市場上不同的連接線供應商,也無法控制用於製造這些連接線的材料類型、連接器和製程,因此 Dell 無法保證除了 Dell 顯示器隨附的連接線,其餘連接線是否能夠發揮視訊效能。

尺寸	(含支架)
1 \ \	ハロスホノ

高 (延伸時)	500.8 mm (19.72 英吋)
高 (收縮時)	370.8 mm (14.60 英吋)
寛	531.0 mm (20.91 英吋)
深	166.0 mm (6.54 英吋)
尺寸(不含支架)	
自	349.5 mm (13.76 英吋)
寬	531.0 mm (20.91 英吋)
深	44.1 mm (1.73 英吋)
支架尺寸	
高 (延伸時)	400.8 mm (15.78 英吋)
高 (收縮時)	353.4 mm (13.91 英吋)
寬	206.0 mm (8.11 英吋)
深	166.0 mm (6.54 英吋)
底座	206.0 mm x 166.0 mm (8.11 英吋 x 6.54 英吋)



重量	
含包裝重量	7.3 公斤(16.14 磅)
含支架組件與連接線的重量	5.6 公斤 (12.26 磅)
不含支架組件的重量(壁掛 安裝或 VESA 安裝方式 - 沒有 連接線)	3.5 公斤 (7.63 磅)
支架組件的重量	1.6 公斤(3.53 磅)
前框光澤	2-4 (僅前下邊框)

環境特性

機型	P2421
加 克斯维	

相容標準

- · 通過 ENERGY STAR 認證的顯示器
- · EPEAT 註冊適用。EPEAT 的註冊會隨著國家不同而有所差異。關於各國的 註冊狀態,請參閱 www.epeat.net。
- · 符合 RoHS 標準
- · 取得 TCO 認證的顯示器
- . 不含溴化阻燃劑 / 聚氯乙烯的顯示器 (不包含外部連接線)
- . 玻璃不含砷,此外只有面板不含汞

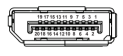
溫度 0°C 至 40°C (32°F 至 104°F) 運作時 · 存放:-20°C至60°C(-4°F至140°F) 未運作時 運送: -20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F) 濕度 20% 至 80% (沒有水氣凝結) 運作時 未運作時 · 存放:10% 至90% (沒有水氣凝結) 運送:10%至90%(沒有水氣凝結) 海拔高度 運作時 5000 m (16404 ft) (最大) 12192 m (40000 ft) (最大) 未運作時



散熱	· 143.3 BTU/小時(最大)
	· 54.6 BTU/小時 (典型)

針腳定義

DisplayPort 連接器



針腳編號	20 針腳訊號連接線的顯示器端
1	ML3 (n)
2	接地
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	接地
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	接地
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	接地
12	ML0 (p)
13	接地
14	接地
15	AUX (p)
16	接地
17	AUX (n)
18	熱插拔偵測
19	Re-PWR
20	+3.3 V DP_PWR



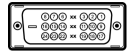
HDMI 連接器



針腳編號	19 針腳訊號連接線的顯示器端
1	TMDS 資料 2+
2	TMDS 資料 2 遮蔽
3	TMDS 資料 2-
4	TMDS 資料 1+
5	TMDS 資料 1 遮蔽
6	TMDS 資料 1-
7	TMDS 資料 0+
8	TMDS 資料 0 遮蔽
9	TMDS 資料 0-
10	TMDS 時脈 +
11	TMDS 時脈遮蔽
12	TMDS 時脈 -
13	CEC
14	保留 (裝置上的 N.C.)
15	DDC 時脈 (SCL)
16	DDC 資料 (SDA)
17	DDC/CEC 接地
18	+5 V 電源
19	熱插拔偵測



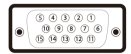
DVI 連接器



針腳編號	24 針腳訊號連接線的顯示器端
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS 接地
4	未連接
5	未連接
6	DDC 時脈
7	DDC 資料
8	未連接
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS 接地
12	未連接
13	未連接
14	+5 V/+3.3 V 電源
15	自我測試
16	熱插拔偵測
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS 接地
20	未連接
21	未連接
22	TMDS 接地
23	TMDS 時脈 +
24	TMDS 時脈 -



VGA 連接器



針腳編號	15 針腳訊號連接線的顯示器端
1	視訊 - 紅色
2	視訊 - 緑色
3	視訊 - 藍色
4	接地
5	自我測試
6	接地 - 紅色
7	接地 - 緑色
8	接地 - 藍色
9	電腦 5 V/3.3 V
10	接地同步
11	接地
12	DDC 資料
13	水平同步
14	垂直同步
15	DDC 時脈

隨插即用相容性

您可將此顯示器安裝於任何有隨插即用相容性的系統中。本顯示器會使用顯示器資料通道(Display Data Channel,DDC)通訊協定,自動提供其延伸顯示識別資料(Extended Display Identification Data,EDID)給系統,因此系統便能自行設定並將顯示器設定值最佳化。大多數的顯示器安裝均為自動執行,您可自行選擇不同設定。如需更多顯示器設定的相關資訊,請參閱操作顯示器。



通用序列匯流排 (USB) 介面

此部分提供有關您顯示器上可用的 USB 連接埠資訊。

USB 3.0

傳輸速度	資料速度	耗電量
超高速	5 Gbps	4.5 W (每個連接埠的最大値)
高速	480 Mbps	4.5 W (每個連接埠的最大値)
全速	12 Mbps	4.5 W (每個連接埠的最大値)

USB 2.0

傳輸速度	資料速度	耗電量
高速	480 Mbps	2.5 W (每個連接埠的最大値)
全速	12 Mbps	2.5 W (每個連接埠的最大値)
低速	1.5 Mbps	2.5 W (每個連接埠的最大値)

USB 3.0 上載連接器



針腳編號	9 針腳連接器端
1	VCC
2	D-
3	D+
4	接地
5	SSTX-
6	SSTX+



7	接地
8	SSRX-
9	SSRX+

USB 3.0 下載連接器



針腳編號	9 針腳連接器端
1	VCC
2	D-
3	D+
4	接地
5	SSRX-
6	SSRX+
7	接地
8	SSTX-
9	SSTX+

USB 2.0 下載連接器



針腳編號	4 針腳連接器端
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	接地



USB 連接埠

- · 1個上載埠 底部
- · 2個下載埠-底部
- · 2個下載埠 側邊
- 注意: USB 3.0 功能需要─台 USB 3.0 相容的電腦。
- ☑ 注意:顯示器的 USB 連接埠僅可在顯示器開啓或於待機模式中運作。若您關閉顯示器然後再開啓,連接的周邊設備需要數秒鐘才能恢復正常功能。

液晶顯示器品質與像素政策

在液晶顯示器生產過程中,某個或者多個像素有時會保持不變狀態,這些像素很難發現,而且不會影響顯示器品質或者功能。有關 Dell 顯示器品質與像素政策的詳情,如需更多資訊,請參閱 www.dell.com/support/monitors。

維護指南

清潔您的顯示器

△ 小心:請於清潔顯示器之前,詳閱並依照安全資訊中的說明,以清潔顯示器。

<u>↑</u> 警告:清潔顯示器之前,請先將顯示器電源線從電源插座上拔除。 請依照下列指示拆開包裝、清潔或拿取顯示器:

- 如欲清潔抗靜電螢幕,請用清水將一塊柔軟乾淨的布稍微沾濕後進行擦拭。若有可能,請使用特殊的螢幕清潔布或適用於抗靜電塗層的清潔劑清潔螢幕。請勿使用含苯、稀釋劑、阿摩尼亞或有腐蝕作用的清潔劑或壓縮空氣進行清潔。
- · 請使用稍微沾濕的溫熱軟布清潔顯示器。請避冤使用任何類型的清潔劑, 因為某些清潔劑會在顯示器上留下一層乳狀薄膜。
- · 若您將顯示器拆封時發現白色粉末,請用布擦拭。
- · 請小心搬運顯示器,深色的顯示器較淺色的顯示器更容易因刮傷而產生白 色刮痕。
- 為維持顯示器的最佳影像品質,請使用具有動態變化的螢幕保護程式,並 於未使用時將顯示器關機。



設定顯示器

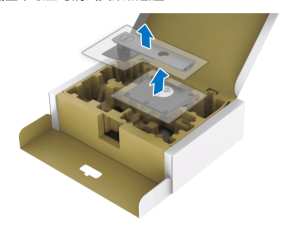
安裝支架

☑ 注意:從工廠出貨時並未安裝支架。

注意:下列說明適用於安裝顯示器隨附的支架。如果安裝從其它任何來源購買的支架,請按照連同支架提供的安裝說明進行。

安裝顯示器支架:

- 1. 按照箱板上的指示,將支架從其頂端固定墊中取出。
- 2. 從包裝襯墊中取出可調式支架和底座。

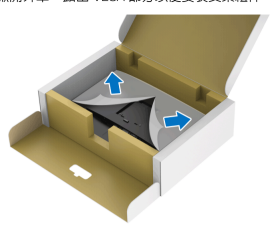


- 3. 將底座區塊完全插入支架插槽。
- 4. 提起螺絲握柄,並朝順時針方向轉動螺絲。
- 5. 完全鎖緊螺絲後,將螺絲握柄收平放入凹槽中。

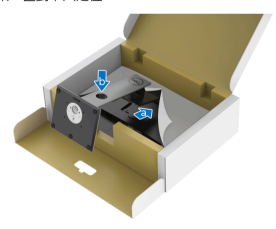




6. 如圖所示掀開外罩,露出 VESA 部分以便安裝支架組件。

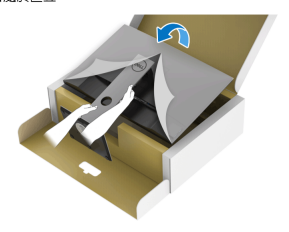


- 7. 將支架組件安裝到顯示器上。
 - a. 將支架上方兩個扣件對準顯示器背後的溝槽。
 - **b.** 壓下支架,直到卡入定位。





8. 使顯示器處於直立。



注意:小心謹慎地抬起顯示器,避免其滑落或傾倒。

9. 取下顯示器外罩。





連接您的顯示器

注意: Dell 顯示器能夠透過 Dell 内附提供的連接線達到最佳效果。Dell 不保證使用非 Dell 連接線時能夠正常呈現視訊品質和效能。

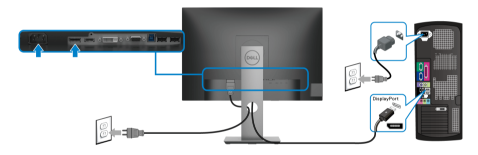
注意:安裝連接線之前,將連接線穿過連接線整理槽。

將您的顯示器連接至電腦:

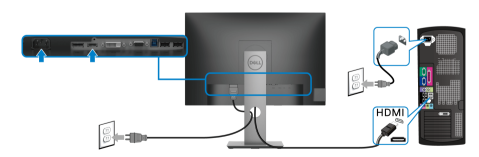
1. 請關閉您的電腦並拔下電腦的電源線。

2. 將顯示器上的 DisplayPort、HDMI、VGA 或 DVI 連接線連接到電腦。

連接 DisplayPort (DisplayPort 轉 DisplayPort)連接線

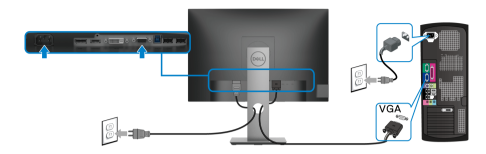


連接 HDMI 連接線 (選配)

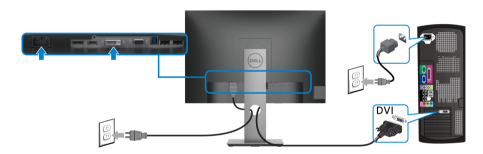




連接 VGA 連接線 (選配)

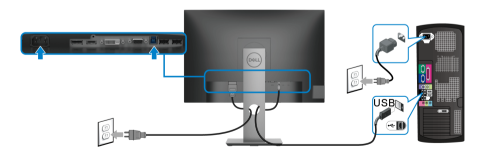


連接 DVI 連接線 (選配)



連接 USB 3.0 連接線

在您完成連接 VGA/DisplayPort/HDMI/DVI 連接線後,請依照下方程序將 USB 3.0 線連接至電腦,並完成您的顯示器設定:



1. 將 USB 3.0 上載埠 (隨附連接線)連接至您電腦上適當的 USB 3.0 連接 埠。 (細節請參閱底視圖)



- 2. 將 USB 3.0 周邊設備連接至顯示器的 USB 3.0 下載埠。
- 3. 將電腦與顯示器的電源線插入附近的電源插座。

注意:請使用顯示器支架上的連接線整理槽整理連接線。

4. 打開顯示器與電腦。 若您的顯示器有顯示影像,便表示安裝完成。若顯示器沒有顯示影像,請 參閱通用序列匯流排 (USB) 特定問題。

整理您的連接線

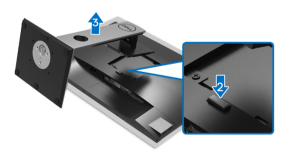


將所有必要的連接線安裝至您的顯示器與電腦之後 (請參閱連接您的顯示器以安裝連接線),請如上圖所示整理所有的連接線。

移除顯示器支架

注意:為避免移除支架時刮傷 LCD 螢幕,請確認將顯示器放置於乾淨柔軟的表面上。

注意:下列說明適用於安裝顯示器隨附的支架。如果安裝從其它任何來源購 買的支架,請按照連同支架提供的安裝說明進行。

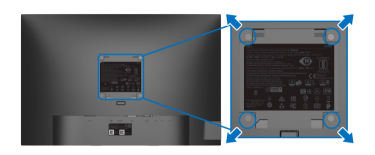




移除支架:

- 1. 將顯示器放在軟布或軟墊上。
- 2. 按住支架移除按鈕。
- 3. 將支架提起, 自顯示器移除。

VESA 壁掛式組件 (選配)



(螺絲尺寸: M4 x 10 mm)。

請參考 VESA 相容壁掛安裝套件隨附的說明。

- 1. 將螢幕面板置於穩固平坦鋪有軟布或墊子的桌面上。
- 2. 取下支架。 (請參閱移除顯示器支架)
- 3. 使用十字螺絲起子取下四顆鎖住塑膠外蓋的螺絲。
- 4. 將壁掛安裝套件中的安裝托架連接至顯示器。
- **5.** 將顯示器安裝於牆面。如需詳細資訊,請參閱壁掛安裝套件隨附的說明文件。

注意:僅限使用符合 UL、CSA 或 GS 列名標準的壁掛式托架,最小重量或 負載能力為 14.0 公斤。



操作顯示器

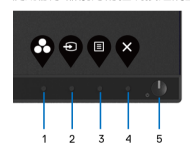
開啓顯示器電源

按下電源按鈕以開啓顯示器。



使用前面板控制按鈕

使用顯示器前方的控制按鈕調整設定。



下表說明前面板按鈕的功用:

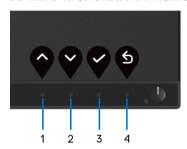
1 2	P.01/3113 [1X1X XER3 /37 13	
	前面板按鈕	說明
1	©	使用此按鈕可從預設之色彩模式清單中選擇色彩 模式。
	快捷鍵 /Preset Modes (預設模式)	
2	•	此按鈕可從清單中選擇連接顯示器的視訊訊號。
	快捷鍵 /Input Source (輸入來源)	



3	功能表	使用 功能表 按鈕啓動畫面顯示項目 (OSD)。請參 閱存取功能表系統。
4	離開	使用此按鈕結束 OSD 主功能表。
5	● 電源 (含電源指示燈)	開啓或關閉顯示器。 恆亮白燈表示顯示器開啓並正常運作。閃爍白燈 表示顯示器處於待機模式。

前面板按鈕

使用顯示器前方的按鈕以調整影像設定。



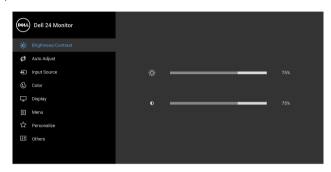
	前面板按鈕	說明
1	♦ 上	使用上按鈕以調整 (增加範圍) OSD 功能表中的項目。
2	♥ 下	使用 下 按鈕以調整 (減少範圍) OSD 功能表中的項目。
3	♥ 確定	使用 確定 按鈕以確認選擇。
4	返回	使用 返回 按鈕以返回上一個功能表。



使用畫面顯示項目 (OSD) 功能表

存取功能表系統

- 注意:若您變更設定並進入其它功能表,或離開 OSD 功能表,顯示器會自動儲存這些變更。若您變更設定並等待 OSD 功能表消失,變更也會被儲存。
 - 1. 按下 P 按鈕以啓動 OSD 功能表並顯示主功能表。





- 注意:僅於使用類比 (VGA) 連接器時,才能使用 Auto Adjust (自動調整)。
 - 2. 按下 ♀ 與 ♀ 按鈕即可於選項間移動。在圖示間移動時,選項名稱會反白 顯示。所有可調整項目的完整清單請參閱下表。
 - 3. 按一下 💜 或 💝 或 💝 按鈕可啓動反白顯示的選項。
- 注意:視您所選取的功能表而定,顯示的方向鍵(和確定按鈕)可能不同。請使用可用的按鈕來進行選擇。
 - 4. 按下 🍑 與 💝 按鈕可選擇所需的參數。
 - 5. 按下 ▶ 進入子功能表,然後使用方向鍵依功能表的指示進行所需變更。
 - 6. 選擇 🧐 選項可返回主功能表。



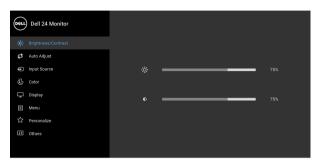
圖示 功能表與 子功能表



Brightness/ Contrast (亮度/對比)

使用此功能表可啓動 Brightness/Contrast (亮度/對比)調整。

說明





Brightness	Brightness (亮度) 功能可調整背光的亮度。
(亮度)	按下 ❖ 按鈕可增加亮度,按下 ❖ 按鈕則可減少 亮度 (最小値 0 / 最大値 100)。
Contrast (對比)	請先調整 Brightness (亮度) ,如需進階調整, 接著再調整 Contrast (對比) 。
	按下 按鈕可增加對比,按下 🔇 按鈕則可減少 對比 (最小值 0 / 最大值 100)。
	Contrast (對比)功能可用以調整顯示器畫面上的明暗度。





Auto Adjust (自動調整)

使用此功能表可啓動自動設定和調整功能表。





Auto Adjust (自動調整)可讓顯示器自行調整輸入的視訊訊號。使用 Auto Adjust (自動調整)後,您可利用 Display (顯示)設定下的 Pixel Clock (像素時脈) (粗略)與 Phase (相位) (精細)控制進一步調整螢幕。



注意:在大多數的情況下, Auto Adjust (自動調

整)功能會調整出最適合您的配置的影像。

注意:僅於使用類比 (VGA) 連接器時,才能使用

Auto Adjust (自動調整)選項。





Input Source (輸入來源)

使用 Input Source (輸入來源) 功能表可選擇連接顯示器的不同視訊訊號。



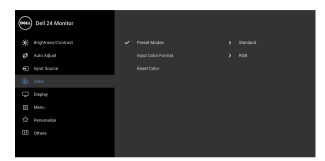


VGA	使用 VGA 連接器時,請選擇 VGA 輸入。按下 💝 按鈕以確認選擇。
	7女机炒柜咖饼等。
DVI-D	使用 DVI-D 連接器時,請選擇 DVI-D 輸入。按下
	按鈕以確認選擇。
DP	使用 DisplayPort (DP) 連接器時,請選擇 DP 輸入。
	按下 💙 按鈕以確認選擇。
HDMI	使用 HDMI 連接器時,請選擇 HDMI 輸入。按下
	按鈕以確認選擇。
Auto Select (自動選擇)	啓動此功能可讓您掃描可用的輸入來源。 -
Reset Input Source (重設 輸入來源)	重設目前的顯示器輸入設定為原廠設定。





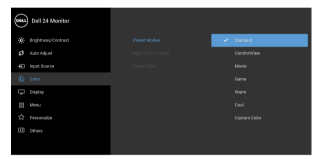
Color (色彩) 使用 Color (色彩) 可調整色彩設定模式。





Preset Modes (預設模式)

可讓您從預設色彩模式清單中選擇色彩模式。





- · Standard (標準):載入顯示器的預設色彩設定。此為預設模式。
- · ComfortView: 降低螢幕發出的藍光量,讓眼睛在觀看時更舒適。

警告:顯示器發出的藍光可能會造成長期影響使 人體受到傷害,包括數位視覺疲勞、眼睛疲勞與 眼睛傷害。長時間使用顯示器也可能造成例如頸 部、手臂、背部與肩部等身體疼痛。



Preset Modes (預設模式)

若要降低由於長時間使用顯示器所造成的眼睛疲勞和頸部 / 手臂 / 背部 / 肩部疼痛,建議您:

- 1. 將螢幕放置於距離眼睛 20 至 28 英吋 (50 至 70 公分)之處。
- 長時間觀看顯示器後,請經常眨眼或用水保持眼睛濕潤。
- 3. 每觀看兩小時固定休息 20 分鐘。
- 4. 在休息時不觀看螢幕,並且注視至少距離 20 英呎遠的物體至少 20 秒。
- 5. 在休息期間做伸展運動,以舒緩頸部、手臂、 背部與肩部的壓力。
- · Movie (電影): 載入最適合電影的色彩設定。
- · Game (遊戲): 載入最適合遊戲應用程式的色彩設定。
- · Warm (暖色):呈現較低色溫的色彩。使用紅色/黃色色調,螢幕顏色偏暖色。
- · Cool (冷色):呈現較高色溫的色彩。使用藍色色調,榮幕顏色偏冷色。
- · Custom Color (自**訂色彩**):可供您手動調整 色彩設定。

按下箭頭按鈕即可調整三種色彩(R、G、B)值,並建立您自己的預設色彩模式。



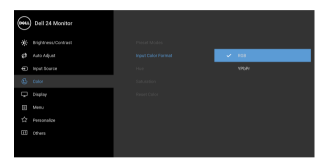
40

Input Color Format(輸入 色彩格式)

允許將視訊輸入模式設為:

- RGB:如果顯示器使用 VGA、DVI-D、 DisplayPort 或 HDMI 連接線連接至電腦 (或媒 體播放器),請選取此選項。
- · YPbPr: 如果媒體播放器僅支援 YPbPr 輸出, **請選取此選項。**

按下 🗸 按鈕以確認選擇。









Hue (色調)

此功能可轉變視訊影像的色彩為綠色或紫色。此功

能可用以調整所需的膚色調色彩。使用 🔷 或 💙 可調整色調範圍為「0」至「100」。





注意: Hue (色調) 調整只能在選取 Movie (電 影)或 Game (遊戲)預設模式時使用。

Saturation (飽和度)

此功能可調整視訊影像的色彩飽和度。使用 🕎 或





▼ 可調整飽和度範圍為「0」至「100」。

注意:Saturation (飽和度)調整只能在選取 Movie (電影) 或 Game (遊戲) 預設模式時使 用。

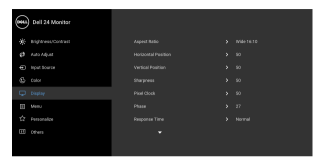
Reset Color (重設色彩)

重設目前的顯示器色彩設定為原廠設定。





Display (顯示) 使用 Display (顯示) 功能表以調整影像。









Aspect Ratio (縱橫比) 調整影像比例為 Wide 16:10 (**寬螢幕** 16:10) \ 4:3 或 5:4。

Horizontal Position (水平 位置)

使用 ♥ 或 ♥ 可調整影像左移或右移 (最小値 0/最大値 100)。

Vertical Position (垂直 位置)

使用 ♥ 或 ♥ 可調整影像上移或下移 (最小値 0/最大値 100)。

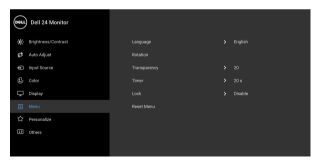
注意:Horizontal Position (水平位置) 與 Vertical Position (垂直位置) 調整僅適用於 VGA 輸入。



Sharpness	此功能可使影像看起來更銳利或更柔和。
(銳利度)	使用 🕎 或 😭 可調整銳利度範圍為 「O」至「100」。
Pixel Clock (像素時脈)	使用 Phase (相位)與 Pixel Clock (像素時脈) 可依喜好調整顯示器。
	使用 🕎 或 💙 可調整至最佳的影像畫質。
Phase (相位)	若使用 Phase (相位) 調整無法獲得令人滿意的結果,請先使用 Pixel Clock (像素時脈) (粗略) 調整,然後再使用 Phase (相位) (精細) 調整。
	注意:Pixel Clock (像素時脈)與 Phase (相 位)調整僅適用於 VGA 輸入。
Response Time (反應時間)	允許將 Response Time (反應時間) 設定為 Normal (正 常) 或 Fast (快速) 。
Reset Display (重設顯示)	重設所有顯示設定為原廠預設值。



Menu (功能表) 選擇此選項可調整 OSD 設定,如 OSD 語言、功能表停留於螢幕上的時間等。









Language (語言)	設定 OSD 顯示螢幕上的八種語言之一 (英文、西班牙文、法文、德文、巴西葡萄牙文、俄文、簡體中文或日文)。
Rotation (旋轉)	以 90 度順時鐘或逆時鐘旋轉 OSD。您可依顯示旋轉調整功能表。



Transparency (透明度)

選擇此選項可按下 ◆ 和 ◆ 按鈕以變更功能表透明度 (最小値 0 / 最大値 100)。

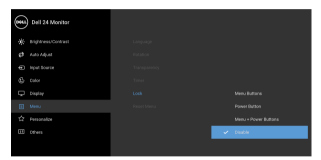
Timer (計時器)

設定最後一次按下按鈕後,OSD 保持啓用時間的 長度。

使用 ◆ 或 ◆ 可以 1 秒為增減單位調整滑動桿(5至 60 秒)。

Lock (鎖定)

顯示器的控制按鈕鎖定後,即可避免外人進行控制。它還可避免不慎啓動多台顯示器的並行設定。





- · Menu Buttons (功能表按鈕):全部的功能表 / 功能按鈕 (電源按鈕除外)均已鎖定,使用者 無法操作。
- · Power Button (電源按鈕): 僅電源按鈕已鎖 定,使用者無法操作。
- Menu + Power Buttons (功能表 + 電源按 鈕): 功能表 / 功能和電源按鈕均已鎖定,使用 者無法操作。

預設設定是 Disable (停用)。

替代鎖定方法 [適用於功能表 / 功能按鈕]:按住電源按鈕旁邊的功能表 / 功能按鈕 4 秒,也可以設定鎖定選項。

注意:若要將按鈕解鎖,可以按住電源按鈕旁邊的功能表 / 功能按鈕 4 秒。

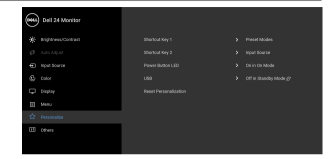
Reset Menu (重設功能表)

重設所有 OSD 設定為原廠預設值。





Personalize (個人化)





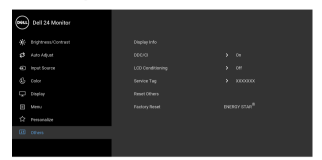
Shortcut Key 1 (快捷鍵 1) Shortcut Key 2 (快捷鍵 2)	可供您選擇 Preset Modes(預設模式)、 Brightness/Contrast(亮度 / 對比)、Auto Adjust(自動調整)、Input Source(輸入來 源)、Aspect Ratio(縱橫比)或 Rotation(旋 轉),並將其設為快捷鍵。
Power Button LED(電源按鈕 LED)	可讓您將電源 LED 指示燈設為開啓或關閉,以節 約能源。
USB	可讓您啓用或停用顯示器待機模式期間的 USB 功能。 注意:拔除 USB 上載連接線時,才能使用此選項。 如果連接 USB 上載連接線, USB 將遵循 USB 主機 電源狀態,而無法操作該選項。
Reset Personalization (重設個人化)	重設 Personalize (個人化) 功能表下的所有設定 為原廠預設值。





Others(其它)

選擇此選項可調整 OSD 設定,例如 DDC/CI、LCD Conditioning (LCD 調節)等。





Display Info (顯示資訊)

顯示本顯示器的所有設定值。

DDC/CI

DDC/CI(顯示資料通道/命令介面)可藉由您電腦上的軟體來調整顯示器的參數(亮度、色彩平衡等)。選擇 Off(關閉)即可停用此功能。啓用此功能可強化使用者體驗,並最佳化顯示器的使用效能。

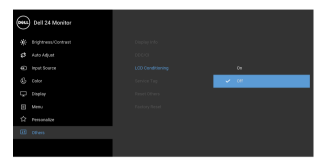






LCD Conditioning (LCD 調節)

可協助降低少部分影像殘留的情形。根據影像殘留 的程度而定,程式可能需要一些時間來執行。選擇 On (開啓) 即可啓用此功能。









Service Tag (服務標籤)

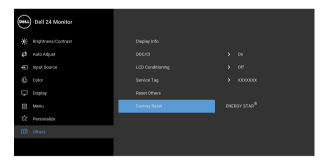
顯示顯示器的服務標籤。您求助電話支援、檢查保 固狀態、在 Dell 的網站更新驅動程式等等時,需要 此字串。

Reset Others (重設其它)

重設 Others (其它) 功能表下的所有設定為原廠 預設値。

Factory Reset (原廠重設)

將全部預設值還原為原廠預設值。這些也是 ENERGY STAR® 測試的設定。





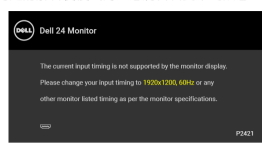






OSD 警告訊息

當顯示器不支援特定的解析度模式時,您將會看到下列訊息:



這表示顯示器無法與從電腦所接收到的訊號進行同步化。請參閱顯示器規格部分,取得此顯示器所支援的水平與垂直掃瞄頻率範圍。建議模式為 1920 x 1200。

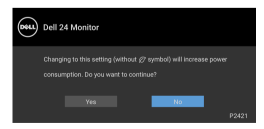
注意:訊息可能依連線輸入訊號而略微不同。

第一次調整 Brightness (亮度) 時,會出現下列訊息:



注意:如果選擇 Yes (是),則下次變更 Brightness (亮度)設定時將不會出現該訊息。

第一次將 USB 設定為 On in Standby Mode (待機模式時開啓)時,將出現下列訊息:



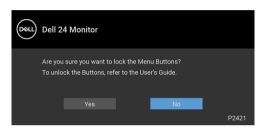
∠ 注意:如果選擇 Yes (是),則下次變更 USB 設定時將不會出現該訊息。



在 DDC/CI 功能停用前您將看到下列訊息:



Lock (鎖定) 功能啟動前,您會看見下列訊息:



注意:訊息可能依選取的設定而略微不同。

显示器進入待機模式時,將出現下列訊息:



請啟動電腦並喚醒顯示器存取 OSD。

☑ 注意:訊息可能依連線輸入訊號而略微不同。



啓動電腦和顯示器以存取 OSD 功能表。

☑ 注意:訊息可能依連線輸入訊號而略微不同。

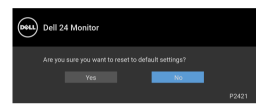


如果選擇 VGA、DVI-D、DisplayPort 或 HDMI 輸入,而且對應的連接線尚未連接,則會出現以下所示的浮動對話方塊。



注意:訊息可能依連線輸入訊號而略微不同。

選取 Factory Reset (原廠重設)時,會出現下列訊息:



請參閱疑難排解以取得更多資訊。

設定最大解析度

為顯示器設定最大解析度:

在 Windows® 7、Windows® 8 和 Windows® 8.1 系統中:

- **1.** 僅適用於 Windows[®] 8 和 Windows[®] 8.1,選取 「桌面動態磚」以切換至傳統桌面。
- 2. 在桌面上按一下右鍵,然後選擇**螢幕解析度**。
- 3. 按一下**螢幕解析度**的下拉式清單,選取 1920 x 1200。
- **4.** 按一下**確定**。

在 Windows® 10 系統中:

- 1. 在桌面上按一下右鍵,然後選擇顯示設定。
- 2. 按一下進階顯示設定。
- 3. 按一下解析度的下拉式清單,選取 1920 x 1200。
- **4.** 按一下**套用**。



若您沒有看到 1920 x 1200 選項,您可能必須更新顯示卡驅動程式。請依照您電腦的狀況,完成下列其中一項程序:

若您有 Dell 桌上型或可攜式電腦:

· 請至 https://www.dell.com/support,輸入您的服務標籤,然後下載最新的顯示卡驅動程式。

若您使用的是非 Dell 電腦 (可攜式或桌上型電腦):

- · 請至您電腦的支援網站下載最新的顯示卡驅動程式。
- · 請至您顯示卡的網站下載最新的顯示卡驅動程式。

使用傾斜、旋轉和垂直展開功能

注意:下列說明適用於安裝顯示器隨附的支架。如果安裝從其它任何來源購買的支架,請按照連同支架提供的安裝說明進行。

傾斜、旋轉

支架連接到顯示器上時,您可以傾斜與旋轉顯示器,以找出最舒適的觀賞角度。

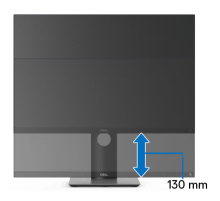


注意:從工廠出貨時並未安裝支架。



垂直展開

✓ 注意:支架的垂直展開高度最大為 130 mm。下圖說明如何垂直展開支架。



旋轉顯示器

在您旋轉顯示器之前,您的顯示器應完全垂直伸展 (垂直展開)並完全上傾以 避免撞擊顯示器的底邊。





順時針旋轉



逆時針旋轉



- 注意:欲在您的 Dell 電腦上使用顯示旋轉功能 (橫向與直向檢視),您需要更新顯示卡驅動程式 (顯示器未隨附)。欲下載顯示卡驅動程式,請至 www.dell.com/support 並在下載區的視訊驅動程式找到最新的驅動程式更新。
- ☑ 注意:在直向檢視模式中,使用圖形密集的應用程式時效能可能會降低 (3D 遊戲等)。



調整您系統的旋轉顯示設定

在旋轉您的顯示器之後,您必須完成下方程序以調整您系統的旋轉顯示設定。

注意:若您使用的是非 Dell 電腦,您必須至顯示卡驅動程式網站或您電腦 製造商網站取得有關旋轉作業系統的資訊。

欲調整旋轉顯示設定:

- **1.** 在桌面上按一下右鍵,然後按一下**内容**。
- 2. 在**設定**分頁上,按一下**進階**。
- 3. 若您使用 ATI 顯示卡,請選擇**旋轉**選項並設定偏好的旋轉方式。
- **4.** 若您使用 NVIDIA 顯示卡,請點選 NVIDIA 選項,並於左手列選擇 NVRotate,接著選擇偏好的旋轉方式。
- 5. 若您使用 Intel[®] 顯示卡,請選擇 Intel 圖形選項,請點選**圖形屬性**,選擇**旋轉**撰項,接著設定偏好的旋轉方式。
- 注意:若您未見旋轉選項或功能異常,請至 www.dell.com/support 並下載您顯示卡的最新驅動程式。



疑難排解

<u>警告:在您開始執行此小節的任何程序之前,請先仔細閱讀並遵守安全資訊。</u>

自我測試

您的顯示器具備可讓您檢查顯示器功能是否正常的自我測試功能。若您的顯示 器與電腦已正確連接,但顯示器螢幕依然不亮,請您依照以下步驟執行顯示器 自我測試:

- 1. 關閉電腦與顯示器。
- 2. 從電腦上拔除視訊連接線。
- 3. 啓動顯示器。

若顯示器正常運作但無法感應到影像訊號,螢幕上 (在黑色背景上)便會出現 對話方塊。在自我測試模式中,LED 電源指示燈會維持白色。此外,根據所選 擇的輸入來源,以下所示的其中一個對話會持續於螢幕上捲動。



或



或





或

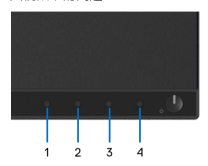


- 4. 若視訊連接線連結中斷或損壞,在正常的系統運作期間亦將顯示此方塊。
- **5.** 請關閉顯示器並重新連接視訊連接線,然後開啓電腦與顯示器的電源。若執行上述步驟後顯示器畫面依然空白,由於您的顯示器運作正常,因此請檢查視訊控制器與電腦。



内建診斷工具

您的顯示器配備了内建診斷工具,可協助您判斷螢幕異常現象是顯示器或電腦 與視訊卡的問題。



如欲執行内建診斷作業:

- 1. 請確定螢幕畫面是乾淨的 (螢幕表面沒有灰塵微粒)。
- 2. 按住按鈕 4 大約 4 秒,直到彈出功能表出現為止。
- **3.** 使用**按鈕 1** 或**按鈕 2** 選取診斷工具,並使用**按鈕 3** 確認。診斷程式開始時,會出現灰色測試圖案。
- 4. 請小小檢查書面上的異常現象。
- 5. 再次按下按鈕1變更測試圖案。
- 6. 請重複步驟 4 及 5,以紅色、緑色、藍色、黑色、白色與文字畫面檢查顯示器。
- 7. 按下按鈕 1 結束診斷程式。



常見問題

下表所列是有關於您可能遭遇常見的顯示器問題,與可能解決方法的一般資訊:

一般徵兆	問題說明	可能的解決方法
無視訊/電源 LED 指示燈	無影像	· 請確定連接顯示器與電腦的視訊連接線已 正確連接並固定。
熄滅		· 請藉由使用其它電器設備以確認電源插座 是否正常運作。
		· 請確定完全按下電源按鈕。
		· 請確定在 Input Source (輸入來源) 功能表中選擇正確的輸入來源。
無視訊/電源	無影像或沒有	· 透過 OSD 提高亮度與對比度設定。
LED 指示燈	亮度	· 執行顯示器自我測試功能檢查。
亮起		· 檢查視訊連接線接頭針腳是否有彎曲或斷 裂。
		· 執行内建診斷作業 ·
		· 請確定在 Input Source (輸入來源) 功能表中選擇正確的輸入來源。
焦距模糊	影像模糊、不	· 透過 OSD 執行 Auto Adjust (自動調整)。
	清楚或有重影	· 透過 OSD 調整 Phase (相位)與 Pixel Clock (像素時脈)控制 。
		· 去除視訊延長線。
		· 將顯示器重設為原廠設定值。
		. 變更視訊解析度為正確的縱橫比。
視訊抖動 /	影像出現波紋	· 透過 OSD 執行 Auto Adjust (自動調整)。
跳動	或細微移動	· 透過 OSD 調整 Phase (相位)與 Pixel Clock (像素時脈)控制 ·
		· 將顯示器重設為原廠設定值。
		· 檢查環境因素。
		· 將顯示器移至另一個房間再次進行測試。



像素遺失	LCD 螢幕出現	· 關閉電源,然後重新開啓。
	斑點	· 像素永久熄滅的現象是源自於 LCD 技術的 先天瑕疵。
		· 有關 Dell 顯示器品質與像素政策的詳情, 如需更多資訊,請參閱 Dell 支援網站:
		www.dell.com/support/monitors °
固定像素	LCD 螢幕出現	· 關閉電源,然後重新開啟。
	亮點	· 像素永久熄滅的現象是源自於 LCD 技術的 先天瑕疵。
		· 有關 Dell 顯示器品質與像素政策的詳情, 如需更多資訊,請參閱 Dell 支援網站:
		www.dell.com/support/monitors •
亮度問題	影像太暗或 太亮	· 將顯示器重設為原廠設定值。
		· 透過 OSD 執行 Auto Adjust (自動調整)。
		· 透過 OSD 調整亮度與對比度控制。
圖形失真	登幕未正確 第二	· 將顯示器重設為原廠設定值。
	置中	・透過 OSD 執行 Auto Adjust (自動調整) 。
		· 透過 OSD 調整畫面水平與垂直控制。
		· 當使用 DVI-D/HDMI/DisplayPort 輸入時, 無法進行位置調整。
水平/垂直	螢幕上出現一	· 將顯示器重設為原廠設定值。
線條	條或多條線段	・透過 OSD 執行 Auto Adjust (自動調整) 。
		・透過 OSD 調整 Phase (相位)與 Pixel Clock (像素時脈)控制。
		· 執行顯示器自我測試功能檢查,並確定這 些線條是否也在自我測試模式中出現。
		· 檢查視訊連接線接頭針腳是否有彎曲或斷 裂。
		· 執行内建診斷作業。
		· 當使用 DVI-D/HDMI/DisplayPort 輸入時,
		無法調整 Pixel Clock (像素時脈) 和 Phase (相位)。



同步化問題	畫面雜亂或 分割	· 將顯示器重設為原廠設定值。
		・透過 OSD 執行 Auto Adjust (自動調整) 。
		· 透過 OSD 調整 Phase (相位) 與 Pixel
		Clock (像素時脈)控制。
		· 執行顯示器自我測試功能檢查,確定自我 測試模式中是否也出現雜亂的畫面。
		· 檢查視訊連接線接頭針腳是否有彎曲或斷 裂。
		· 在安全模式中重新啓動電腦。
安全相關問題	明顯冒煙或	· 請勿執行任何疑難排解步驟。
	火花	· 請立即聯絡 Dell。
週期性問題	顯示器故障出 現與消失	· 請確定顯示器與電腦的視訊連接線已正確 連接並固定。
		· 將顯示器重設為原廠設定值。
		· 執行顯示器自我測試功能檢查,並確定自 我測試模式中是否也出現週期性問題。
遺失色彩	圖片遺失色彩	· 執行顯示器自我測試功能檢查。
		· 請確定顯示器與電腦的視訊連接線已正確 連接並固定。
		· 檢查視訊連接線接頭針腳是否有彎曲或斷 裂。
色彩錯誤	圖片色彩不佳	· 依應用程式變更 OSD 功能表中的 Color (色彩) 功能表下的 Preset Modes (預設 模式) 設定。
		· 在 Color(色彩) OSD 功能表中的 Custom Color(自訂色彩) 調整 R/G/B 値。
		· 執行内建診斷作業。
靜態影像的殘 影長時間停留 於顯示器上	來自靜態影像 的模糊陰影顯 示於螢幕上	· 設定螢幕在螢幕閒置數分鐘後關閉。可以 在 Windows 電源選項或 Mac 節能設定中進 行調整這些設定。
		· 此外,請使用動態變化的螢幕保護程式。

注意:當選擇 DVI-D/HDMI/DisplayPort 模式時,無法使用 Auto Adjust(自動調整)功能。



產品特定問題

一般徵兆	問題說明	可能的解決方法		
螢幕影像太小	影像在螢幕中央, · 但未填滿整個可視	檢查 Display (顯示) OSD 功能表中 的 Aspect Ratio (縱橫比) 設定 [。]		
		將顯示器重設為原廠設定值。		
無法使用前面板 上的按鈕調整顯	OSD 未出現於螢 · 幕上	請關閉顯示器並拔除電源線,然後重 新插上電源線並開啓顯示器電源。		
示器		OSD 功能表可能鎖定。按住電源按紐 旁邊的功能表 / 功能按鈕 4 秒,即可 解除鎖定。		
在按下使用者控制時,無輸入訊號	無畫面時,LED 光. 源為白色	請檢查訊號來源。請移動滑鼠或按下 鍵盤上任一鍵,以確定電腦不在省電 模式中。		
		請檢查訊號連接線是否正確連接。如 有需要請重新插入訊號連接線。		
	•	將電腦或視訊放影機重新設定。		
圖片未填滿整個 螢幕	圖片無法填滿整個 · 螢幕的高度或寬度	由於 DVD 有不同的視訊格式 (縱橫比),因此顯示器可以全螢幕播放影像。		
	•	執行内建診斷作業。		

通用序列匯流排 (USB) 特定問題

	8885500		可能的解注 左注
一般徵兆	問題說明		可能的解決方法
USB 介面無作用	USB 周邊設備無	•	確認您的顯示器電源為開啓。
	作用	•	將上載連接線重新連接至您的電腦。
		٠	重新連接 USB 周邊設備 (下載連接 器)。
			關閉然後再度開啓顯示器。
			重新啓動電腦。
		٠	部分 USB 裝置如外部可攜式硬碟機需要較高的電流;直接將裝置連接至電腦系統。



超高速 USB 3.0 介 超高速 USB 3.0 周 · 確認您的電腦為 USB 3.0 相容。 面緩慢 邊設備運作緩慢或 .

完全無作用

- 部分電腦有 USB 3.0、USB 2.0 與 USB 1.1 連接埠。確認使用正確的 USB 連接 **悼**。
- · 將上載連接線重新連接至您的電腦。
- 重新連接 USB 周邊設備 (下載連接) 器)。
- 重新啓動電腦。

插入 USB 3.0 裝置 無線 USB 周邊設 時,無線 USB 周 備回應緩慢,或者 邊設備將停止 運作

時才有作用

- · 增加 USB 3.0 周邊設備與無線 USB 接 收器相隔的距離。
- 只有在靠近接收器 . 盡可能使無線 USB 接收器靠近無線 USB 周邊設備。
 - · 使用 USB 延伸器連接線,將無線 USB 接收器放置在盡可能遠離 USB 3.0 連 接埠的位置。



附錄

警告: 安全資訊

關於安全指示的資訊,請參閱「安全、環保與法規資訊(SERI)」。

FCC 聲明 (僅針對美國)與其它法規資訊

關於 FCC 公告與其它法規資訊,請參閱 www.dell.com/regulatory_compliance網站上產品符合哪些法規相關的資訊。

RoHS 聲明 (僅針對台灣) / Taiwan RoHS

	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols						
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價路 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	
外殼/支架		0	0	0	0	0	
電路板組件	_	0	0	0	0	0	
顯示螢幕	_	0	0	0	0	0	
電線/連接器	_	0	0	0	0	0	
電源設備	_	0	0	0	0	0	

備考 1. "超出 0.1 wt %"及 "超出 0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. "O" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. "—"係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



與 Dell 聯絡

美國的客戶請撥打 800-WWW-DELL (800-999-3355)。

☑ 注意:如果您無法上網,您可以在發票、裝箱明細表、帳單或 Dell 產品目 錄上找到聯絡資訊。

Dell 提供數種線上與電話式支援和服務選項。使用功能隨著國家和產品而異, 有些服務在您的地區可能沒有提供。

- · 線上技術支援 www.dell.com/support/monitors
- · 與 Dell 聯絡 www.dell.com/contactdell

歐盟能源標籤產品資料庫和產品資訊表

P2421: https://eprel.ec.europa.eu/gr/344245

