Dell SP2318H/SP2418H 顯示器

使用指南



機型:SP2318H/SP2418H 規格型號:P2317Hb、P2417Hb

注意、小心與警告訊息

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 © 2017-2019 Dell Inc. All rights reserved. 本產品受美國及國際版權及智慧財產法保護。 Dell™ 及 Dell 標誌為 Dell Inc. 在美國及 / 或其它司法管轄區的商標。本文提及的其它所有標誌及名稱可能為個別公司的商標。

2019 - 04

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	0
側視圖	
底視圖	
顯示器規格1	3
解析度規格1	4
支援視訊模式	
預設顯示模式	
電氣規格	
實體特性	
環境特性	
電源管理模式	
針腳定義	
隨插即用相容性2	
通用序列匯流排 (USB) 介面2	
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2	
維護指南2	6
清潔您的顯示器 2	6



設定顯示器	7
安裝支架	7
連接您的顯示器	9
連接 VGA 連接線2	29
連接 HDMI 連接線2	9
連接 DisplayPort (DP 到 DP)連接線 (選購)3	0
連接 USB 3.0 連接線	
整理您的連接線	1
移除顯示器支架	51
壁掛式組件 (選購)	2
操作顯示器 3	3
開啓顯示器電源	
使用前面板控制按鈕	
前面板按鈕	
使用畫面顯示項目 (OSD) 功能表	
存取功能表系統3	
OSD 警告訊息4	8
設定最大解析度5	0
使用傾斜、旋轉和垂直展開功能5	<u>i</u> 1
傾斜、旋轉	51
垂直展開	51
旋轉顯示器5	2
調整您系統的旋轉顯示設定5	3
疑難排解 5	4
自我測試	
内建診斷工具5	
常見問題	
產品特定問題	
通用序列匯流排 (USB) 特定問題	
通用序列匯加排 (USB) 存足问题	U

附錄				 	. 62
FCC 聲明	(僅針對美國)	與其它法規劃	資訊	 	. 62
與 Dell 聯絡	各			 	. 62

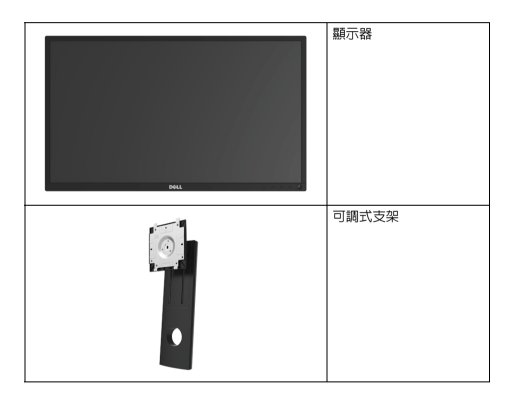


關於您的顯示器

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。

注意:若要為您的顯示器安裝第三方支架,參閱支架安裝指南,以瞭解安裝 說明。





底座
電源線(依國家而不同)
VGA 連接線
HDMI 連接線
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 SP2318H/SP2418H 平面顯示器配備了一個主動式矩陣、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:

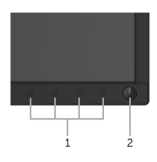
- SP2318H: 58.4 cm (23 英吋) 可視區域 (對角測量)。
 解析度:透過 VGA、DisplayPort 和 HDMI,最高可達 1920 x 1080,支援全 螢幕顯示功能或較低解析度。
- SP2418H: 60.5 cm (23.8 英吋)可視區域 (對角測量)。
 解析度:透過 VGA、DisplayPort 和 HDMI,最高可達 1920 x 1080,支援全 螢幕顯示功能或較低解析度。
- · 72% NTSC 色域。
- · 傾斜、旋轉、高度,以及旋轉調整功能。
- · 可移除的支架與視訊電子標準協會 (VESA™) 100 mm 安裝孔,提供您彈性 化的安裝方式。
- · DisplayPort 及 HDMI 的數位連線。
- · 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。
- 安全鎖槽。
- · 支架鎖。
- 睡眠模式的待機耗電量為 0.3 W。
- · Energy Gauge 顯示顯示器實際消耗的電量。
- · 透過無閃爍設計螢幕和 ComfortView 功能大幅降低發出的藍光,讓眼睛感到更加舒適。



認識各部位與控制裝置

前視圖



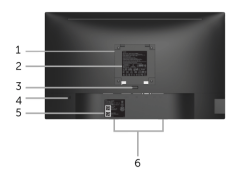


前面板控制按鈕

標籤	說明	
1	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

T		
標籤	說明	使用
1	VESA 安裝孔 (100 mm x	採用 VESA 相容的壁掛安裝套件安
	100 mm - 於安裝的外蓋後方)	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	安全鎖槽	使用安全鎖固定顯示器 (未提供安全鎖)。
5	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。
6	Dell Soundbar 安裝托架插槽	用以連接選購的 Dell Soundbar。
		注意:固定 Dell Soundbar 之前請先 撕下覆蓋安裝插槽的塑膠條。
7	連接線整理槽	可將連接線穿過此整理槽以整理連 接線。



10 關於您的顯示器

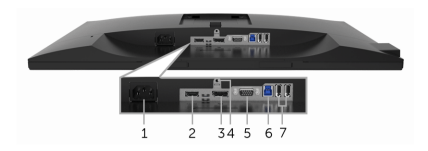
側視圖



標籤	說明	使用
1	USB 下載埠	連接您的 USB 裝置。
		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。



底視圖



無顯示器支架的底視圖

標籤	說明	使用
1	電源線連接器	連接電源線。
2	HDMI 連接埠	使用 HDMI 連接線連接電腦。
3	DisplayPort	使用 DP 連接線連接電腦。(不含連接線)
4	支架鎖功能	若要將支架鎖在顯示器上,請使用 M3×6mm 螺絲 (未提供螺絲)。
5	VGA 連接器	使用 VGA 連接線連接電腦。
6	USB 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。
7	USB 下載埠	連接您的 USB 裝置。
		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	SP2318H	SP2418H	
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	16:9		
可視影像			
對角	584.20 mm (23 英吋)	604.52 mm (23.8 英吋)	
水平、有效顯示區域	509.18 mm (20.05 英吋)	527.04 mm (20.75 英吋)	
垂直、有效顯示區域	286.42 mm (11.28 英吋)	296.46 mm (11.67 英吋)	
區域	145839.33 mm ² (226.05 平方英吋)	156246.27 mm ² (242.18 平方英吋)	
像素點距	0.265 mm x 0.265 mm	0.275 mm x 0.275 mm	
每英吋像素 (PPI)	96	93	
視角	178° (垂直) 典型		
	178° (水平) 典型		
Brightness (亮度) 250 cd/m² (典型)			
對比度	1000至1(典型)		
	4 百萬:1 (動態)		
顯示螢幕塗層	防眩光的 3H 表面硬化塗層		
背光 白色 LED 邊光系統			
反應時間 (典型) 6 毫秒 (灰階至灰階)			
色彩深度 1670 萬色			
色域 82% NTSC (CIE1976)*			
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 DP 1.2
	・1個 HDMI 1.4
	・1個 VGA
	· 1個 USB 3.0 埠 - 上載
	· 2個 USB 3.0 埠 - 側邊
	・ 2 個 USB 2.0 埠 - 底部
邊緣寬度 (顯示器邊	11.4 mm (頂部 / 左側 / 右側)
緣至有效顯示區域)	18.1 mm (底部)
調整能力	
支架可調整高度	130 mm
傾斜	-5° 至 21°
旋轉	-45° 至 45°
樞軸	90° (順時針)
Dell Display Manager	有
相容性	

* 色域 (典型)符合 CIE1976 (82% NTSC) 和 CIE1931 (72% NTSC) 測試標準。

解析度規格

機型	SP2318H/SP2418H
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 1080、更新率為 60 Hz

支援視訊模式

機型	SP2318H/SP2418H
視訊顯示能力(VGA、HDMI 和 DP 播放)	480i × 480p × 576i × 576p × 720p × 1080i × 1080p



14 關於您的顯示器

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 \ 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA \ 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
IBM > 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA \ 800 x 600	37.9	60.0	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 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA \ 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

電氣規格

機型	SP2318H/SP2418H
影像輸入訊號	· 類比 RGB,0.7 伏特 +/-5%,75 ohm 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 ohm
	· DisplayPort 1.2,每條差動線為 600 mV,每對差動 線輸入阻抗為 100 ohm
AC 輸入電壓 / 頻率 / 電流	電壓 100 VAC 至 240 VAC / 50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz / 1.5 A (典型)
浪湧電流	・ 120 V:在 0°C 時 30 A (最大)(冷開機) ・ 220 V:在 0°C 時 60 A (最大)(冷開機)



實體特性

機型	SP2318H	SP2418H
訊號連接線類型	· 類比: D-Sub、15 針腳	
	· 數位:DisplayPort、20 🛭	計腳 (不含連接線)
	· 數位:HDMI、19 針腳	
	· 通用序列匯流排:USB、	9 針腳
尺寸(含支架)	<u> </u>	
高(延伸時)	487.1 mm (19.17 英吋)	492.1 mm (19.37 英吋)
高 (壓縮時)	357.1 mm (14.06 英吋)	362.1 mm (14.26 英吋)
寬	532.0 mm (20.94 英吋)	549.8 mm (21.65 英吋)
深	180.0 mm (7.09 英吋)	180.0 mm (7.09 英吋)
尺寸(不含支架)		
高	315.9 mm (12.43 英吋)	326.0 mm (12.83 英吋)
寬	532.0 mm (20.94 英吋)	549.8 mm (21.65 英吋)
深	50.3 mm (1.98 英吋)	50.3 mm (1.98 英吋)
支架尺寸		
高 (延伸時)	400.8 mm (15.78 英吋)	400.8 mm (15.78 英吋)
高 (壓縮時)	354.4 mm (13.95 英吋)	354.4 mm(13.95 英吋)
寬	242.6 mm (9.55 英吋)	242.6 mm(9.55 英吋)
深	180.0 mm (7.09 英吋)	180.0 mm (7.09 英吋)
重量		
含包裝重量	7.34 kg (16.18 磅)	7.63 kg (16.78 磅)
含支架組件與連接線 的重量	5.59 kg (12.32 磅)	5.90 kg (12.98 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)	3.06 kg (6.75 磅)	3.33 kg (7.32 磅)



支架組件的重量	2.10 kg (4.63 磅)	2.10 kg (4.63 磅)
前框光澤	2-4	2-4

環境特性

機型	SP2318H	SP2418H			
相容標準					
· 通過 ENERGY STAR 記	忍證的顯示器				
· 符合 RoHS 標準					
· 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					
運作時	0°C至40°C(32°F至10	4°F)			
未運作時	・ 存放:-20°C 至 60°C	(-4°F至140°F)			
	・運送:-20°C 至 60°C((-4°F至140°F)			
濕度					
運作時	10% 至 80% (沒有水氣凝結)				
未運作時	· 存放:5% 至 90% (沒有水氣凝結)				
	・運送:5%至90%(沒有				
海拔高度					
運作時	5,000 m (16,404 ft) (最大)				
未運作時	12,192 m (40,000 ft) (最大)				
散熱	・ 129.66 BTU/ 小時 (最大)	・ 133.07 BTU/ 小時 (最大)			
	· 61.42 BTU/ 小時 (典型)	· 64.83 BTU/小時 (典型)			



電源管理模式

若您的個人電腦上已安裝符合 VESA 的 DPM™ 規格的顯示卡或軟體,此顯示器便可於未使用時自動降低其耗電量。該功能為省電模式*。若電腦偵測到來自鍵盤、滑鼠或其它輸入裝置的輸入訊號,顯示器便會自動恢復正常運作。下列表格中列出此自動省電功能的耗電量與訊號指示。

SP2318H

VESA 模式	水平同步	垂直同步	視訊	電源 指示燈	耗電量
正常運作	使用中	使用中	使用中	白色	38 W (最大) ** 18 W (典型)
啓動關閉 模式	未啓動	未啓動	空白	白色 (閃爍)	低於 0.3 W
關閉	-	-	-	關閉	低於 0.3 W

Energy Star	耗電量
Pon	14.8 W
E _{TEC}	46.7 kWh

SP2418H

VESA 模式	水平同步	垂直同步	視訊	電源 指示燈	耗電量
正常運作	使用中	使用中	使用中	白色	39 W (最大) ** 19 W (典型)
啓動關閉 模式	未啓動	未啓動	空白	白色 (閃爍)	低於 0.3 W
關閉	-	-	-	關閉	低於 0.3 W



Energy Star	耗電量
Pon	18.5 W
E _{TEC}	54.1 kWh

OSD 僅可於正常運作模式下進行操作。在啟動關閉模式中按下任何按鈕,將顯示下列訊息:



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。

_____ ☑ 注意:本顯示器通過 ENERGY STAR 認證。 Energy STAR

// 注意:

P_{on}: Energy Star 7.0 版定義的啓動模式耗電量。 E_{TEC}: Energy Star 7.0 版定義的總耗電量 (kWh)。

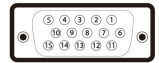
- * 只有在拔除顯示器的主電源連接線時,才能使顯示器達到在關閉模式中零耗電量的目標。
- ** 最大功耗是在顯示器設定為最大亮度及 USB 開啓狀況下測得。

本文件僅供參考,並反映實驗室的效能。視您所訂購軟體、組件及週邊設備的不同,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,客戶進行電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。



針腳定義

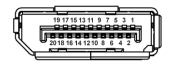
VGA 連接器



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



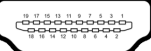
DisplayPort 連接器



針腳編號	20 針腳訊號連接線的顯示器端
1	MLO(p)
2	接地
3	MLO(n)
4	ML1(p)
5	接地
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	接地
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	接地
12	ML3(n)
13	接地
14	接地
15	AUX(p)
16	接地
17	AUX(n)
18	接地
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



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

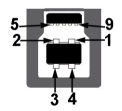
此部分提供有關您顯示器上可用的 USB 連接埠資訊。

注意:本顯示器相容超高速 USB 3.0 及高速 USB 2.0。

傳輸速度	資料速度	耗電量
超高速	5 Gbps	4.5 W (每個連接埠最高)
高速	480 Mbps	4.5 W (每個連接埠最高)
全速	12 Mbps	4.5 W (每個連接埠最高)

傳輸速度	資料速度	耗電量
高速	480 Mbps	2.5 W (每個連接埠最高)
全速	12 Mbps	2.5 W (每個連接埠最高)
低速	1.5 Mbps	2.5 W (每個連接埠最高)

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	
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 USB 3.0 上載 底部
- · 2個 USB 2.0 下載 底部
- · 2個 USB 3.0 下載 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 介面僅可在顯示器開啓或於省電模式中運作。若您關閉顯示器然後再開啟,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 Dell 支援網站:

http://www.dell.com/support/monitors °



維護指南

清潔您的顯示器

 \triangle 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噴霧劑進行清潔。
- · 請使用稍微沾濕的溫熱軟布清潔顯示器。請避免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閉。



設定顯示器

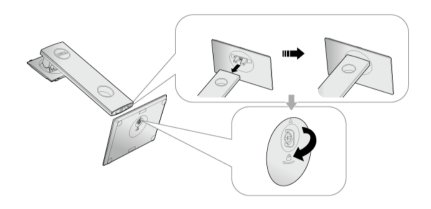
安裝支架

注意:顯示器從工廠出貨時並未連接支架。

☑ 注意:此適用於含支架的顯示器。若您購買了第三方支架,參閱相應的支架 安裝指南,以瞭解安裝說明。

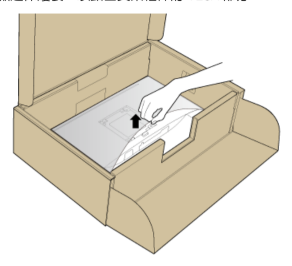
安裝顯示器支架:

- 1. 按照箱板上的指示,將支架從其頂端固定墊中取出。
- 2. 將底座區塊完全插入支架插槽。
- 3. 提起螺絲握柄,並朝順時針方向轉動螺絲。
- 4. 完全鎖緊螺絲後,將螺絲握柄收平放入凹槽中。

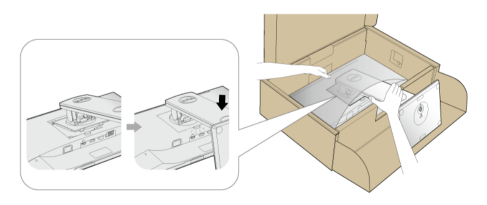




5. 如圖所示掀起保護袋,以露出支架組件的 VESA 部分。



- 6. 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。



7. 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。



28 | 設定顯示器

連接您的顯示器

★ 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

注意:請勿將全部的連接線同時連接到電腦。

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 VGA、DP 或 HDMI 連接線連接到電腦。

連接 VGA 連接線



連接 HDMI 連接線





連接 DisplayPort (DP 到 DP) 連接線 (選購)



注意:圖示僅用於說明。電腦的外觀可能會有所不同。

連接 USB 3.0 連接線

在您完成連接 VGA/DP/HDMI 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 上載連接埠 (隨附連接線)連接至您電腦上適當的 USB 3.0 連接埠。(細節請見底視圖)
- 2. 將 USB 3.0 周邊設備連接至顯示器的 USB 3.0 下載連接埠。
- 3. 將電腦與顯示器的電源線插入附近的電源插座。
- **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。
- 5. 請使用顯示器支架上的連接線整理槽整理連接線。





30 | 設定顯示器

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:此適用於含支架的顯示器。購買其它支架時,請參閱相應的支架安裝 指南,以瞭解安裝說明。



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。



壁掛式組件 (選購)



(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。

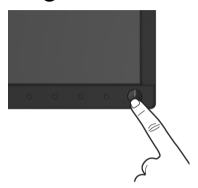
- 1. 將螢幕面板置於穩固平坦鋪有軟布或墊子的桌面上。
- 2. 取下支架。
- 3. 使用十字螺絲起子取下四顆鎖住塑膠外蓋的螺絲。
- 4. 將壁掛安裝套件中的安裝托架連接至顯示器。
- 5. 依壁掛安裝套件隨附的指示說明,將顯示器安裝至牆面上。
- 注意: 僅限使用符合 UL Listed 的壁掛式托架,最小重量/負載能力為 3.06 公斤 (SP2318H)/3.33 公斤 (SP2418H)。



操作顯示器

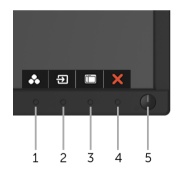
開啓顯示器電源

按下 按鈕以開啓顯示器。



使用前面板控制按鈕

請使用顯示器前面板的控制按鈕,以調整顯示影像的特性。當您使用這些按鈕 調整控制頂時,OSD 會顯示調整數值。



下表說明前面板按鈕的功用:

前面板按鈕 說明 使用此按鈕可從預設之色彩模式清單中選擇色彩 1 模式。 快捷鍵/ **Preset Modes** (預設模式)



2	Ð	此按鈕可用來選擇連接顯示器的視訊訊號清單。
	快捷鍵/ Input Source (輸入來源)	
3	功能表	使用 功能表 按鈕可啓動畫面顯示項目 (OSD) 及選 擇 OSD 功能表。請參閱 <mark>存取功能表系統</mark> 。
4	離開	使用此按鈕可返回主功能表,或離開 OSD 主功能表。
5	4	使用電源按鈕可開格/關閉螢幕。
	電源 (含電源指示燈)	白色指示燈代表顯示器電源 開啓 且正常運作。閃 爍的白色指示燈則表示顯示器處於省電模式。

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 按鈕確認 OSD 功能表中的選擇。
4	5 返回	使用 返回 按鈕以返回上一個功能表。

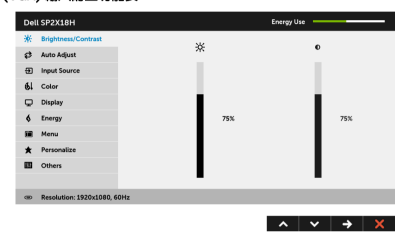


使用畫面顯示項目 (OSD) 功能表

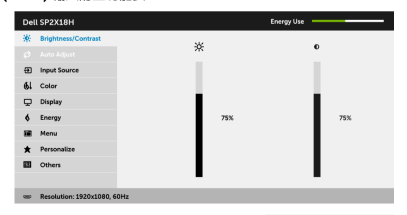
存取功能表系統

- 注意:若您變更設定並進入其它功能表,或離開 OSD 功能表,則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。
 - 按鈕以啓動 OSD 功能表並顯示主功能表。 1. 按下

類比 (VGA) 輸入的主功能表

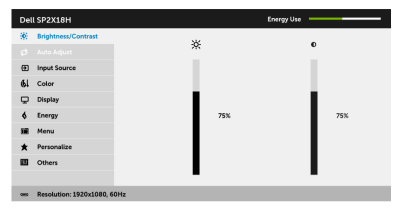








數位 (DP) 輸入的主功能表





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 → 按鈕可啓動反白顯示的選項。
- 4. 按下 🛕 與 🔻 按鈕可選擇所需的參數。
- 5. 按下 → 可進入滑塊,然後使用 ▲ 與 ▼ 按鈕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。



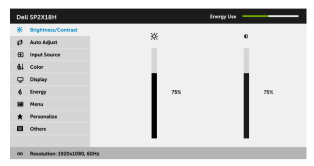
圖示

功能表與子功 能表 說明



Brightness/ Contrast (亮度 / 對比)

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





Brightness (亮度)

Brightness (亮度) 功能可調整背光的亮度。

按下 ▲ 按鈕可增加亮度,按下 ▼ 按鈕則可減少 高度 (最小值 0 / 最大值 100)。

注意: 啓用 Dynamic Contrast (動態對比) 時無 法使用手動調整 Brightness (亮度)。

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)。

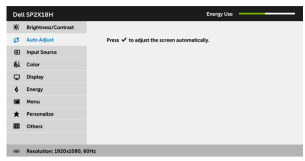
Contrast (對比) 功能可用以調整顯示器畫面上的明暗度。





Auto Adjust (自動調整)

儘管電腦會在開啓時識別顯示器,但 Auto Adjust (自動調整) 功能可利用特定設定來最佳化顯示設定。





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。

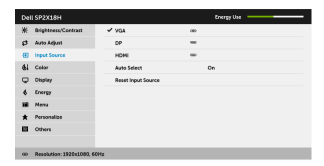
注意:僅於使用類比 (VGA) 連接器時,才能使用 Auto Adjust (自動調整) 選項。



⊕

Input Source (輸入來源)

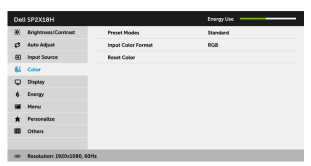
使用 Input Source (輸入來源) 功能表可選擇連接顯示器的不同視訊訊號。







Color (色彩) 使用 Color (色彩) 可調整色彩設定模式。



^ V → X

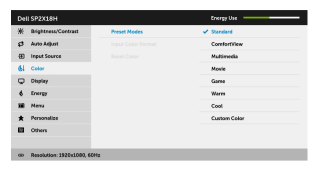
Preset Modes (預設模式)

選取 Preset Modes (預設模式) 時,您可以從清單中選擇 Standard (標準)、ComfortView、Multimedia (多媒體)、Movie (電影)、Game (遊戲)、Warm (暖色)、Cool (冷色)或Custom Color (自訂色彩)。

- · 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。
- · Multimedia (多媒體):載入最適合多媒體應用 程式的色彩設定。
- · 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):增加色溫。使用紅色/黃色色調,螢幕顏色偏暖色。
- · Cool (冷色):降低色溫。使用藍色色調,螢幕 顏色偏冷色。
- Custom Color (自訂色彩):可供您手動調整色彩設定。



按下 ▲ 或 ▼ 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。



^ V V 5

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 DP 或 HDMI 連接線連接至

電腦 (或 DVD 播放器),請選取此選項。

YPbPr: 如果 DVD 播放器僅支援 YPbPr 輸出,請選 取此選項。





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 ス 或 ▼

可調整色調範圍為「0」至「100」。

使用 🗖 可增加視訊影像的綠色陰影。

使用 ▼ 可增加視訊影像的紫色陰影。

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」。

使用 🗖 可增加視訊影像的彩色外觀。

使用 ▼ 可增加視訊影像的黑白外觀。

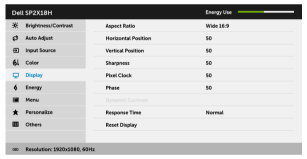
注意: Saturation (飽和度) 調整只能在選取 Movie (電影) 或 Game (遊戲) 預設模式時使 用。

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) 可調整影像。







Aspect Ratio (縱橫比)	調整影像比例為 Wide 16:9 (寬螢幕 16:9) \ 4:3 或 5:4。
Horizontal Position (水平位置)	使用 A 或 可調整影像左移或右移。最小值為「0」(-)。 最大值為「100」(+)。
Vertical Position (垂直位置)	使用 或 ▼ 可調整影像上移或下移。最小值為 「0」(-)。
	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。
Dynamic Contrast	讓您能增加對比度,提供更清晰及更細微的影像品質。
(動態對比)	使用 pynamic Contrast (動態對比)。
	注意:Dynamic Contrast (動態對比) 可在選取 Game (遊戲) 或 Movie (電影) 預設模式時提供 較高的對比度。
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)

選擇此選項可還原預設顯示設定。



Energy (能源)



^ ∨ → X

Power Button LED

(電源按鈕 LED)

USB

可讓您將電源 LED 指示燈設為開啓或關閉,以節約 能源。

可讓您啓用或停用顯示器待機模式期間的 USB 功能。

注意: 只有在拔除 USB 上載連接線時,才能在待機模式下啓用/停用 USB。此選項在插入 USB 上載連接線時將無法選取。

Reset Energy (重設能源)

選擇此選項可還原預設 Energy (能源)設定。





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。

Del	l SP2X18H		Energy Use
:	Brightness/Contrast	Language	English
₽	Auto Adjust	Rotation	
Ð	Input Source	Transparency	20
@ I	Color	Timer	20 s
₽	Display	Lock	Unlock
6	Energy	Reset Menu	
	Menu		
*	Personalize		
2	Others		
®	Resolution: 1920x1080, 60H	z	

20 s
Unlock

Language (語言)

Language (語言) 選項可設定 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 (器制信)

可讓您設定按下顯示器的按鈕後 OSD 正常運作的時 間長度。

使用 ス 或 ▼ 可以1秒為增減單位調整滑動桿 (5 至 60 秒)。

Lock(鎖定)

控制使用者存取調整功能。選擇 Lock (鎖定)後, 使用者將無法進行任何調整。所有按鈕都將被鎖 定。

注意:

Unlock (解鎖) 功能 - 只有硬體解鎖 (按住電源 按鈕旁邊的按鈕6秒)。

Lock (鎖定) 功能 – 可以使用軟體鎖定 (透過 OSD 功能表)或硬體鎖定 (按住電源按鈕旁邊的按 鈕6秒)。



Reset Menu (重設

重設所有 OSD 設定為原廠預設值。

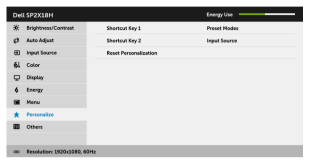
(里政 かおま)

功能表)



Personalize (個人化)

使用者可以選擇 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。

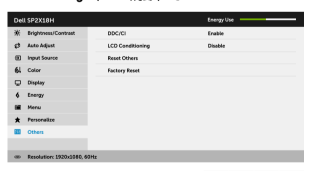




^ ∨ → X

Others (其它)

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





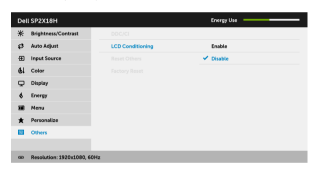
DDC/CI

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 Disable (停用) 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 Enable (啓用) 即可啓用此功能。



^ V V 5

Reset Others 重設 Others (其它) 功能表下的所有設定為原廠預 (重設其它) 設値。

重設所有設定為原廠預設值。

Factory Reset (原廠重設)

注意:此顯示器的内建功能可自動校正亮度,以補償 LED 燈的老化。

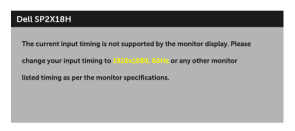


OSD 警告訊息

图用 Dynamic Contrast (動態對比) 功能時 (在下列預設模式中: Game (遊戲) 或 Movie (電影)),無法手動調整亮度。

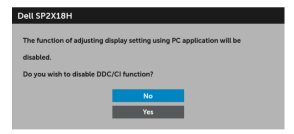


當顯示器不支援特定的解析度模式時,您將會看到下列訊息:



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 1080。

在 DDC/CI 功能停用前您將看到下列訊息:





顯示器淮入省電模式時,將出現下列訊息:



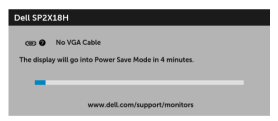
請啟動電腦並喚醒顯示器存取 OSD。

如果您按下電源按鈕以外的任何按鈕,根據所選擇的輸入不同,將會出現下列 訊息:

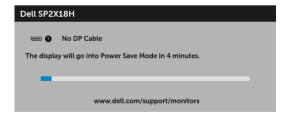


注意:訊息可能依連線輸入訊號而略微不同。

如果選擇 VGA、HDMI 或 DP 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。

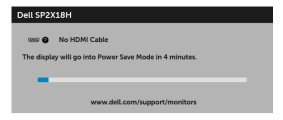


或



或





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 1080。
- **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 1080。
- **4.** 按一下**套用**。

若您沒有看到 1920 x 1080 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 http://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:此適用於含支架的顯示器。購買其它支架時,請參閱相應的支架安裝 指南,以瞭解安裝說明。

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:顯示器從工廠出貨時並未連接支架。

垂直展開

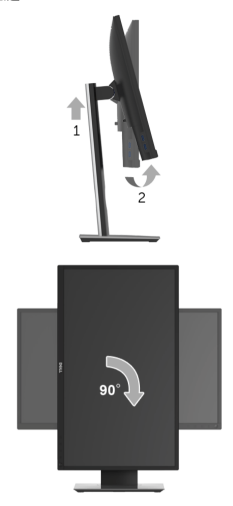
☑ 注意:支架的垂直展開高度最大為 130 mm。下圖說明如何垂直展開支架。

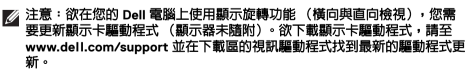




旋轉顯示器

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。





D&LL

52 操作顯示器

☑ 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® 圖形卡,請選擇 Intel 圖形選項,請點選**圖形屬性**,選擇**旋轉**選項,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

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。

自我測試

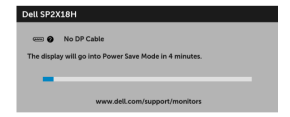
您的顯示器具備可讓您檢查顯示器功能是否正常的自我測試功能。若您的顯示 器與電腦已正確連接,但顯示器螢幕依然不亮,請您依照以下步驟執行顯示器 自我測試:

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

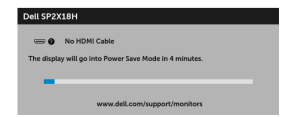
若顯示器正常運作但無法感應到影像訊號,螢幕上 (在黑色背景上)便會出現 對話方塊。在自我測試模式中,LED 電源指示燈會維持白色。此外,根據所選 擇的輸入來源,以下所示的其中一個對話會持續於螢幕上捲動。



或



或





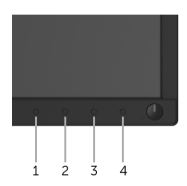
54 | 疑難排解

- 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。

注意: 您只有在拔除視訊連接線並且在顯示器處於自我測試模式時,才可執行內建診斷作業。



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. 從電腦或顯示器後方拔除視訊連接線。顯示器便會進入自我測試模式。
- 3. 按住前面板上的按鈕1,保持5秒鐘。便會出現灰色畫面。
- 4. 請小心檢查畫面上的異常現象。
- 5. 再按一次前面板上的按鈕1。螢幕的色彩便會變成紅色。
- 6. 請檢查顯示畫面上的異常現象。
- **7.** 請重複步驟 5 及 6,以綠色、藍色、黑色、白色與文字畫面檢查顯示器。 當文字畫面出現時,即表示測試作業已經完成。如欲退出測試作業,請再按一次按鈕 1。

若您使用内建診斷工具時並未偵測到任何螢幕異常現象,即表示顯示器運作正 常。請檢查視訊卡與電腦。



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 指示燈熄滅	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。
		· 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	無影像或沒有亮	· 透過 OSD 提高亮度與對比度設定。
LED 指示燈亮起	度	· 執行顯示器自我測試功能檢查。
		· 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、不清 楚或有重影	· 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。
		· 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 / 跳動	影像出現波紋或 細微移動	· 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。
		· 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。



56

像素遺失	LCD 螢幕出現斑	· 關閉電源,然後重新開啓。
	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:http://www.dell.com/
		support/monitors °
固定像素	LCD 螢幕出現亮	· 關閉電源,然後重新開啓。
	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:http://www.dell.com/
		support/monitors °
売度問題	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	螢幕未正確置中	· 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 調整畫面水平與垂直控制。
		注意: 當使用 HDMI/DisplayPort 輸入 時,無法進行位置調整。



水平 / 垂直線條 螢幕上出現一條 或多條線段		. 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,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。
		注意: 當使用 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	明顯冒煙或火花	· 請勿執行任何疑難排解步驟。
		· 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	每當您不使用顯示器時,請使用電源管理功能以關閉顯示器電源(相關詳細資訊,請參閱電源管理模式)。此外,請使用動態變化的螢幕保護程式。

產品特定問題

特殊徵兆	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。
	區域	•	將顯示器重設為原廠設定值。
無法使用前面板上 的按鈕調整顯示器		•	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。
		٠	檢查 OSD 功能表是否被鎖定。若是,按住電源按鈕上方的按鈕 6 秒鐘解鎖(相關詳細資訊,請參閱 Lock(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。
		٠	將電腦或視訊放影機重新設定。
圖片末填滿整個 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。
		٠	執行内建診斷作業。

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

通用序列匯流排 (USB) 特定問題

特殊徵兆	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。
		· 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。
		· 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 連接埠。
		· 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 · 增加 USB 3.0 周邊設備與無線 USB 接 時,無線 USB 周 備回應緩慢,或者 邊設備將停止運作 只有在靠近接收器 . 時才有作用。

- 收器相隔的距離。
- 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

★ 警告:執行本說明文件中未指定的控制作業、調整方式或程序,可能會使您 暴露在觸電、電氣傷害和/或機械傷害的危險中。

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 <u>www.dell.com/regulatory_compliance</u> 網站上產品符合哪些法規相關的資訊。

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

