

Dell™ S2340T 顯示器

[使用指南 \(User Guide\)](#)

[將顯示解析度設定為 1920 X 1080 \(最大\)](#)

此文件中的資訊如有變更，恕不另行通知。

© 2012-2014 Dell Inc. All rights reserved.

嚴格禁止在未獲得Dell Inc. 書面同意的情況下以任何方式重製任何部分。

本文中使用的商標：*Dell* 和 *DELL* 標誌是 Dell Inc. 的商標；*Microsoft* 和 *Windows* 是 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家的商標或註冊商標；*Intel* 是 Intel Corporation 在美國及其他國家的註冊商標；ATI 是 Advanced Micro Devices, Inc. 的商標；ENERGY STAR 是美國環保署的註冊商標。作為 ENERGY STAR 合作夥伴，Dell Inc. 認定本產品符合 ENERGY STAR 能效方面的標準。

此文件中可能會使用其他商標與商品名稱來參照聲稱的標誌與名稱或其產品的實體。Dell Inc. 放棄除了其自己的商標與商品名稱以外的任何商標與商品名稱的所有利益。

型號 **S2340Tt**

2014 年3 月 版本 **A05**

Dell™ S2340T 顯示器使用指南

[關於您的顯示器](#)

[設定顯示器](#)




[操作顯示器](#)

[Dell Display Manager 使用者指南](#)（僅適用於 **HDMI/DisplayPort**）

[疑難排解](#)

[附錄](#)

注意、通知與小心訊息

-  **注意**："注意"會指出可幫助您更妥善使用電腦的重要資訊的注意事項。
 -  **小心**：小心標誌意指可能會損害硬體或造成資料遺失，並告知您如何避免發生這些問題的標誌。
 -  **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的標誌。
-

此文件中的資訊如有變更，恕不另行通知。

© 2012-2014 Dell Inc. All rights reserved.

嚴格禁止在未獲得Dell Inc. 書面同意的情況下以任何方式重製任何部分。

本文中使用的商標： *Dell* 和 *DELL* 標誌是 Dell Inc. 的商標； *Microsoft* 和 *Windows* 是 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家的商標或註冊商標； *Intel* 是 Intel Corporation 在美國及其他國家的註冊商標； *ATI* 是 Advanced Micro Devices, Inc. 的商標； **ENERGY STAR** 是美國環保署的註冊商標。作為 ENERGY STAR 合作夥伴，Dell Inc. 認定本產品符合 ENERGY STAR 能效方面的標準。

此文件中可能會使用其他商標與商品名稱來參照聲稱的標誌與名稱或其產品的實體。Dell Inc. 放棄除了其自己的商標與商品名稱以外的任何商標與商品名稱的所有利益。

型號 **S2340Tt**

2014 年 3 月 版本 **A05**

[回到內容頁](#)

安裝您的顯示器

Dell™ S2340T 顯示器

將顯示解析度設定為 **1920 X 1080**（最大）

為了在使用 Microsoft® Windows® 作業系統時取得最大的顯示器效能，請執行下列步驟將顯示解析度設定為 **1920 x 1080** 像素：

在 Windows® 7 或 Windows® 8/Windows® 8.1 中：

1. 在桌面上按一下右鍵，然後按一下個人化。
2. 按一下變更顯示設定。
3. 在螢幕區域中的捲軸上按下並按住滑鼠左鍵，然後將螢幕解析度調整為 **1920 X 1080**。
4. 按一下確定。

若您沒有看到 **1920 X 1080** 選項，您可能必須更新顯示卡的驅動程式。請從以下選出與您的電腦系統狀態最接近的描述，然後依照提供的指示操作：

1: [若您有 Dell™ 桌上型或 Dell™ 可攜式電腦，且有網際網路存取能力。](#)

2: [若您使用非 Dell Dell™ 桌上型電腦、可攜式電腦或顯示卡。](#)

[回到內容頁](#)


關於您的顯示器


Dell™ S2340T 顯示器使用指南

- [包裝內容](#)
- [產品功能特色](#)
- [認識各部位與控制裝置](#)
- [顯示器規格](#)
- [觸控規格](#)
- [相機 - 麥克風規格](#)
- [隨插即用相容性](#)
- [通用串列匯排流 \(USB\) 介面](#)
- [液晶顯示器品質與像素政策](#)
- [維護指南](#)

包裝內容

您的顯示器包裝中包含以下元件。請確認您收到所有元件，如缺少任何物品請[聯絡Dell](#)。

 **注意：** 某些物件可能為選購配件，因此不會隨您的顯示器而提供。某些功能或媒體在某些國家中可能無法使用。

 **注意：** 若要安裝其他腳座，請參閱腳座安裝指南，以瞭解安裝說明。



- 配備底座的顯示器



- 電源線



- 變壓器



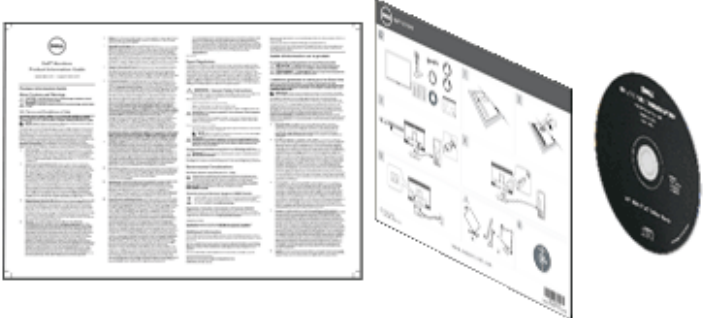
- HDMI 連接線



- DisplayPort 連接線



- USB 上載線（啟用顯示器上的 USB 埠）

	<ul style="list-style-type: none"> • 拭鏡布
	<ul style="list-style-type: none"> • 魔鬼沾束帶
	<ul style="list-style-type: none"> • 驅動程式與說明文件媒體 • 快速安裝指南 • 安全資訊

產品功能特色

S2340T 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)。此顯示器的功能特色包括：

- 58.42 公分 (23 英吋) 可視顯示區域 (對角測量)。1920 x 1080 解析度，並支援較低解析度的全螢幕顯示功能。
- 寬廣的可視角，無論坐著、站著，或在顯示器前移動時，都可看到清晰的畫面。
- 傾斜觸控調整功能可配合各種應用。
- 隨插即用功能 (若系統支援)。
- 螢幕顯示 (OSD) 調整功能，可輕鬆設定並最佳化螢幕表現。
- 軟體與說明文件媒體內含資訊檔 (INF)、影像色彩校正檔 (ICM)、Dell 顯示管理程式軟體以及產品說明文件。
- 與Energy Star相容的節能功能。
- 影像強化功能。
- 獲得 EPEAT Silver 認證。
- 溴化阻燃劑／聚氯乙烯 (BFR/PVC) 用量減少。
- 採用無砷玻璃與無汞面板
- 高動態對比 (啟用時)。
- 顯示器隨附光碟內含 Dell 顯示管理程式軟體。

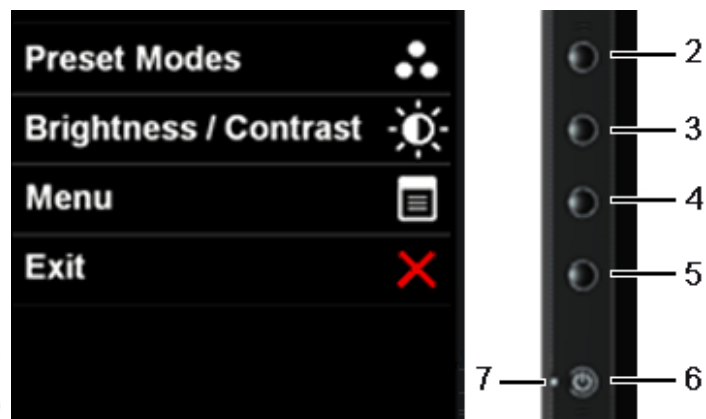
- TCO 6.0 認證顯示器。
- 解析度高達FHD 1080p (1920x1080) 的網路攝影機以及數位雙路麥克風輸入。
- 可從 OSD 選單中設定 USB 音源輸入。
- 內建 Gigabit 乙太網路 USB 連接器 (10/100/1000 Mb/s)。
- 雙聲道 5W 喇叭以及立體聲耳機音源輸出插孔。
- 外接麥克風插孔。
- 電腦最低需求：2nd Generation Intel®Core™ i5-2467M CPU 處理器、4GB DDR3 1333MHz 雙通道記憶體、USB 2.0 連接埠、CD-ROM 光碟機、HDMI 與 DP 接口、10GB 以上的可用硬碟容量。
- 電腦建議配備：2nd Generation Intel®Core™ i7 系列 CPU 處理器、4GB DDR3 1333MHz 雙通道記憶體、USB 3.0 連接埠、DVD-ROM 光碟機、HDMI 與 DP 接口、40GB 以上的可用硬碟容量。

認識各部位與控制裝置

前視圖



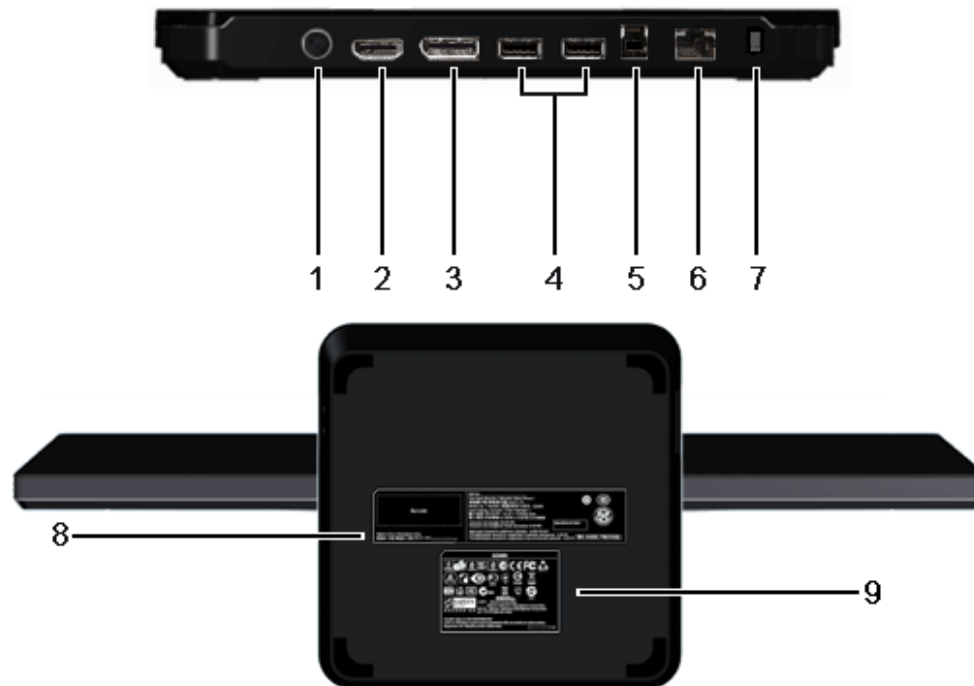
前視圖



側邊面板控制項目

標籤	說明
1	附麥克風網路攝影機 (僅能透過 USB 連接)
2	預設模式(預設，但可進行設定)
3	亮度/對比(預設，但可進行設定)
4	功能表
5	離開
6	電源
7	指示燈號

背面圖以及底部圖



標籤	說明	使用
1	DC 電源線接頭	連接電源電纜。
2	HDMI 連接器	使用 HDMI 輸出線（或其他同類訊號線）來連接電腦、筆電、DVD 播放機或機上盒等設備。
3	DisplayPort 連接器	使用 DP 輸出線（或其他同類訊號線）連接到設備。
4	USB 下載埠	連接您的 USB 設備。只有在將 USB 電纜連接到電腦且 USB 上游連接器連接到顯示器之後才可使用該連接器。
5	USB 上載埠	使用 USB Host 連接到設備。當連接線接妥之後，您便可以使用基座功能和側邊以及後方的 USB 連接埠。
6	RJ45 接頭	支援 10/100/1000 Mbps 乙太網路連線。
7	安全鎖槽	使用安全纜鎖固定顯示器。
8	條碼序號標籤	若聯絡 Dell，參考標籤上的資訊，以取得技術支援。
9	法規標籤	列出通過的法規。

側視圖



左視圖

右視圖

標籤	使用
1	喇叭
2	麥克風輸入（僅能透過 USB 連接）
3	耳機輸出（僅能透過 USB 連接）
4	USB 下載埠

顯示器規格

平面面板規格

螢幕類型	主動式矩陣 - TFT LCD
面板類型	橫向電場驅動技術
螢幕尺寸	23 英吋（23 英吋可視影像尺寸）

預設顯示區域：	533.2 (H) x 312.0 (V) mm
水平	533.2 mm (20.99 英吋)
垂直	312.0 mm (12.28 英吋)
像素點距	0.27 mm
視角	178° (垂直) 典型, 178° (水平) 典型
亮度輸出	270 cd/m ² (典型)
對比度	1000 至 1 (典型), 8M 至 1 (典型動態對比度功能開啟)
面板塗層	炫光及硬化塗層 > 7H
背光	LED 邊光系統
反應時間	8 ms 灰階至灰階(典型)
色彩深度	1670 萬色
色域	82%*

*[S2340T] 色域 (典型) 以 CIE1976 (82%) 和 CIE1931 (72%) 測試標準為基礎。

解析度規格

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

視訊顯示能力	480p, 576p, 720p, 1080p, 480i, 576i, 1080i
--------	--

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)
VGA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+

VGA, 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	60.0	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	+/+
MAC, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
SXGA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
SXGA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA STD, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
FHD, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

電氣規格

影像輸入訊號	支援 DP 1.2/HDMI 1.4/USB 信號輸入
AC/DC 變壓器伏特／頻率／電流	100 VAC 至 240 VAC / 50 Hz 或 60 Hz \pm 3 Hz/1.5 A (最高)
浪湧電流	115 V / 230 V: 150 A (最大)
顯示器輸入伏特	19.5Vdc , 4.62A

實體特性

連接器類型	HDMI/USB/DisplayPort (DisplayPort : 顯示連接埠) , 黑色連接器
訊號連接線類型	DisplayPort : 可拆式, DisplayPort, 硬式針腳 (選用) 高傳真多媒體介面 : 可拆式, HDMI, 19 針腳 (選用) 通用序列匯流排 : 可卸除、USB、9 針腳
延伸至最高點	
高	415.0 mm (16.3 英寸)
寬	562.2 mm (22.1 英寸)

深	218.0 mm (8.6 英吋)
壓至最低點	
高	88.0 mm (3.5 英吋)
寬	562.2 mm (22.1 英吋)
深	339.0 mm (13.4 英吋)
重量	
含包裝重量	10.5 kg (23.15 lb)

環境特性

溫度	
運作時	0 °C 至 40 °C
未運作時	儲存：-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	儲存：5% 至 90% (沒有水氣凝結) 運送：5% 至 90% (沒有水氣凝結)
海拔高度	
運作時	最高5,000 m (16,400 ft)
未運作時	最高10,668 m (35,000 ft)
散熱	170.6 BTU/小時 (最大) 92.1 BTU/小時 (標準)

電源管理模式

若您的個人電腦上已安裝符合 VESA 的 DPMS™ 規格的顯示卡或軟體，此顯示器便可於使用時自動降低其耗電量。意指省電模式*。若電腦偵測到來自鍵盤、滑鼠或其他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：

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	50 W (最大)** 27 W (典型)
使用中- 關閉模式	未啟動	未啟動	空白	白色 (閃爍)	低於 0.5 W

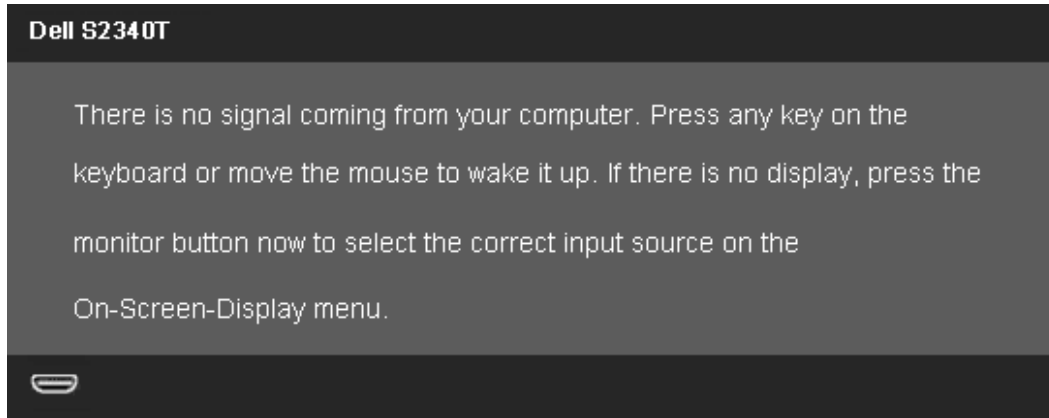
關閉	-	-	-	關閉	低於 0.5 W
----	---	---	---	----	----------

省電模式：

開啟：低耗能。(預設)


關閉：正常用電量並具備進階 USB 功能。

OSD 僅可於一般操作模式中正常運作。在啟動關閉模式中按下任何按鈕，都會顯示下列其中一項訊息：



啟動電腦和顯示器以訪問 OSD 菜單。



 注意：本顯示器符合 **ENERGY STAR**®。

* 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 (OFF) 模式中零耗電量的目標。

** 耗電量最大。此時亮度與聲音都開到最高，且觸控、網路攝影機、乙太網路與 USB 均啟用。

觸控規格

項目	內容
類型	投射式電容系統
面板尺寸	23"
面板厚度	2.35 +/- 0.20 公釐
可觸控區域	延伸至超出可視區域
感應器厚度	0.5 公釐
玻璃面板厚度	1.85 +/- 0.20 公釐
輸入方式	手指、戴著薄手套的手指、Stylus 電容式觸控筆
觸控點數	10 個觸控點

反應時間	<10 毫秒
觸控解析能力	32767 x 32767
觸控方式	手指以及戴著薄手套的手指
支援作業系統	取得 Windows 8/Windows 8.1 認證

相機 - 麥克風規格

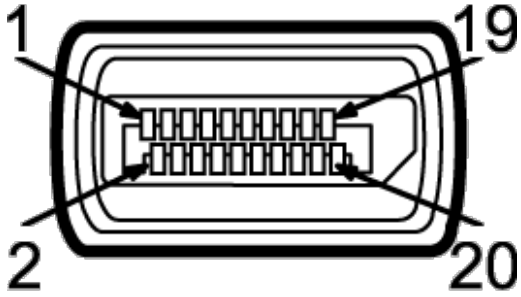
概覽

搭載的 USB 網路攝影機以及數位麥克風讓您可以拍攝相片、影片，並且可以和其他電腦使用者溝通。攝影機固定於顯示器上方。當攝影機啟用時，攝影機旁的白色燈號將會亮起。

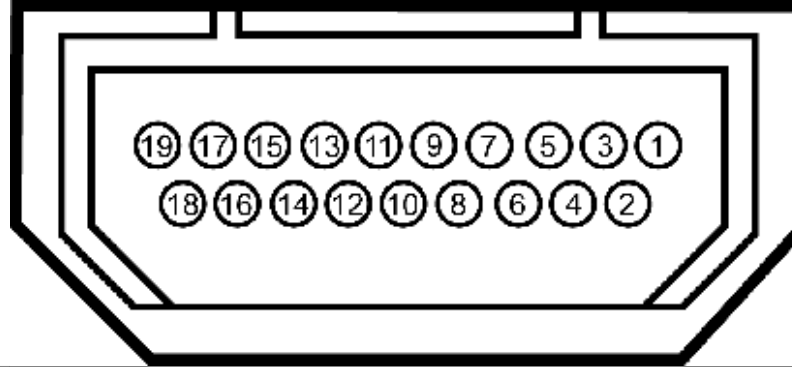
鏡頭	視野範圍	66.2 度 +/- 5 %
	對焦模式	固定焦距
	焦距範圍	53 公分~無限
	對焦距離（一般模式）	1100 公釐
影像感應器	最高分辨率	兩百萬畫素
視訊規格	視訊幀數	1920 x 1080 (1080p) - 每秒 30 幀
		640 x 480 (VGA) - 每秒 30 幀
音訊規格	麥克風類型	單聲道麥克風 x2
介面		USB 2.0 高速連接埠
電源供應		5.0 伏特+- 5%

針腳定義

DP 連接器



19針腳HDMI接頭



Pin 碼	已連接訊號連接線的 20-pin 端	Pin 碼	已連接訊號連接線的 20-pin 端	針腳編號	所連接訊號線（連接線未隨附）的19接腳端	針腳編號	所連接訊號線（連接線未隨附）的19接腳端
1	ML0(p)	11	GND	1	TMDS DATA 2+	11	TMDS CLOCK SHIELD
2	GND	12	ML3(n)	2	TMDS DATA 2 SHIELD	12	TMDS CLOCK-
3	ML0(n)	13	GND	3	TMDS DATA 2-	13	Floating
4	ML1(p)	14	GND	4	TMDS DATA 1+	14	保留（裝置上的N.C.）
5	GND	15	AUX(p)	5	TMDS DATA 1 SHIELD	15	DDC CLOCK (SDA)
6	ML1(n)	16	GND	6	TMDS DATA 1-	16	DDC DATA (SDA)
7	ML2(p)	17	AUX(n)	7	TMDS DATA 0+	17	連接線偵測
8	GND	18	HPD	8	TMDS DATA 0 SHIELD	18	+5V電源
9	ML2(n)	19	DP_PWR Return	9	TMDS DATA 0-	19	熱插拔偵測
10	ML3(p)	20	+3.3V DP_PWR	10	TMDS CLOCK		

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](#)。

通用串列匯排流（USB）介面

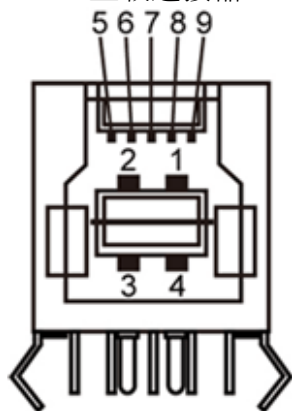
此部分提供您有關您顯示器左方可用的 USB 埠資訊。

 **注意：** 本顯示器上的 USB 連接埠為 USB 3.0 相容規格。

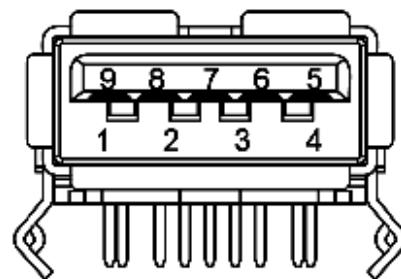
傳輸速度	資料速度	耗電量
------	------	-----

超級速度	5 Gbps	4.5W (每個連接埠最高)
高速	480 Mbps	2.5W (每個連接埠最高)
全速	12 Mbps	2.5W (每個連接埠最高)
低速	1.5 Mbps	2.5W (每個連接埠最高)

USB 上載連接器




USB 下載連接器




針腳編號	信號名稱	針腳編號	信號名稱
1	VBUS	1	VBUS
2	D-	2	D-
3	D+	3	D+
4	GND	4	GND
5	StdB_SSTX-	5	StdA_SSRX-
6	StdB_SSTX+	6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN	7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-	8	StdA_SSTX-
9	StdB_SSRX+	9	StdA_SSTX+
外殼	遮蔽	外殼	遮蔽

USB 連接埠

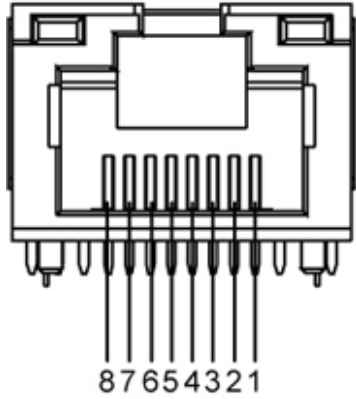
- 1 個上載-黑色
- 4 個下載-2個在背後：2個在左邊

 **注意：**USB 3.0 功能需要一個與 USB 3.0 相容的電腦。

 **注意：**顯示器的 USB 介面僅在顯示器開啟或於省電模式中可運作。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。

乙太網路連接埠

乙太網路連接埠



10BASE-T 以及 100BASE-TX 規格的 RJ45 端口 **1000Base-T (Gigabit 區域網路)規格的 RJ45 端口**

針腳編號	名稱	說明	針腳編號	名稱	說明
針腳 1	TX_D1+	發訊號 +	針腳 1	TX_D1+	發訊號 +
針腳 2	TX_D1-	發訊號 -	針腳 2	TX_D1-	發訊號 -
針腳 3	RX_D2+	收訊號 +	針腳 3	RX_D2+	收訊號 +
針腳 4	未用	未用	針腳 4	BI_D3+	雙向通訊+
針腳 5	未用	未用	針腳 5	BI_D3-	雙向通訊-
針腳 6	RX_D2-	收訊號 -	針腳 6	RX_D2-	收訊號 -
針腳 7	未用	未用	針腳 7	BI_D4+	雙向通訊+
針腳 8	未用	未用	針腳 8	BI_D4-	雙向通訊-

液晶顯示器品質與像素政策

在液晶顯示器生產過程中，某個或者多個圖元有時會保持不變狀態，這些圖元很難發現，而且不會影響顯示器質量或者功能。有關Dell 顯示器質量和圖元的詳情 如需更多資訊，請參閱 Dell 支援網站：support.dell.com。

維護指南

清潔您的顯示器



警告： 請於清潔顯示器之前，詳閱並依照[安全指示](#)中的說明，以清潔顯示器。



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：

- 要清潔螢幕請使用略溼的柔軟布料擦拭螢幕。若可取得用於防靜電塗層的特製螢幕清潔紙或溶液，則亦可使用。請勿使用含苯、稀釋劑、氨、研磨劑的清潔劑或高壓空氣。
- 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機。

[回到內容頁](#)

安裝顯示器

Dell™ S2340T 顯示器使用指南

- [連接您的顯示器](#)
- [整理您的連接線](#)

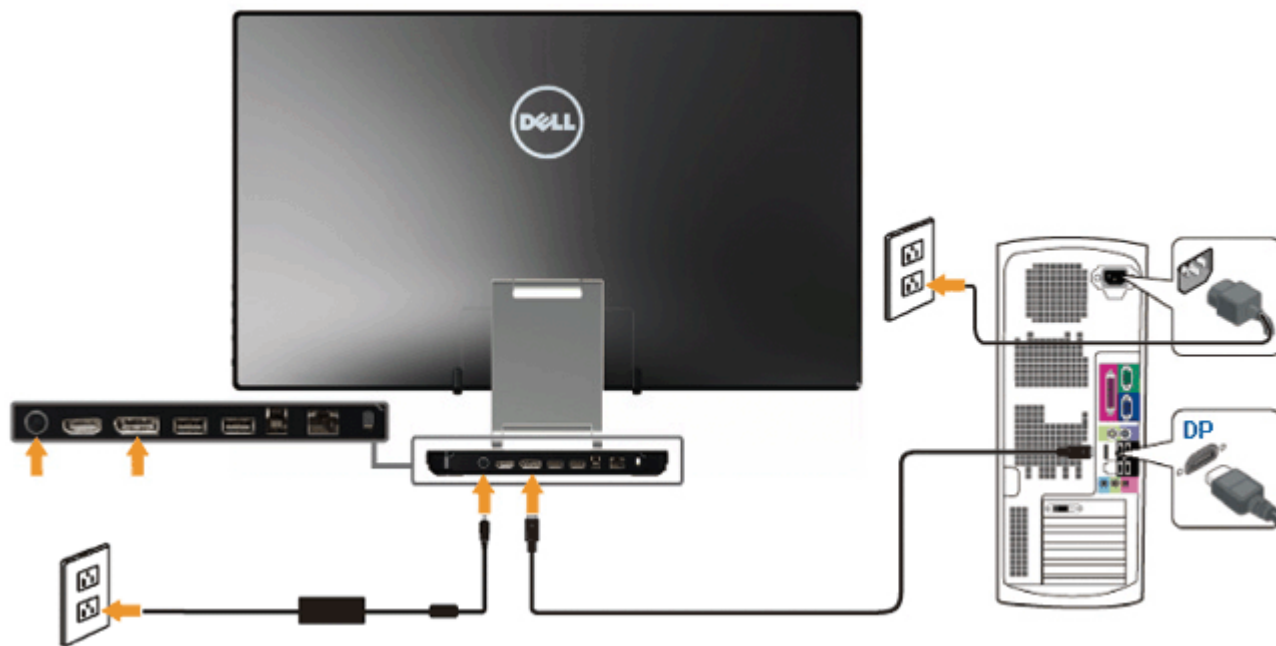
連接您的顯示器

⚠ 警告： 在您開始執行此部分的任何程序之前，請先仔細閱讀並遵守[安全指示](#)。

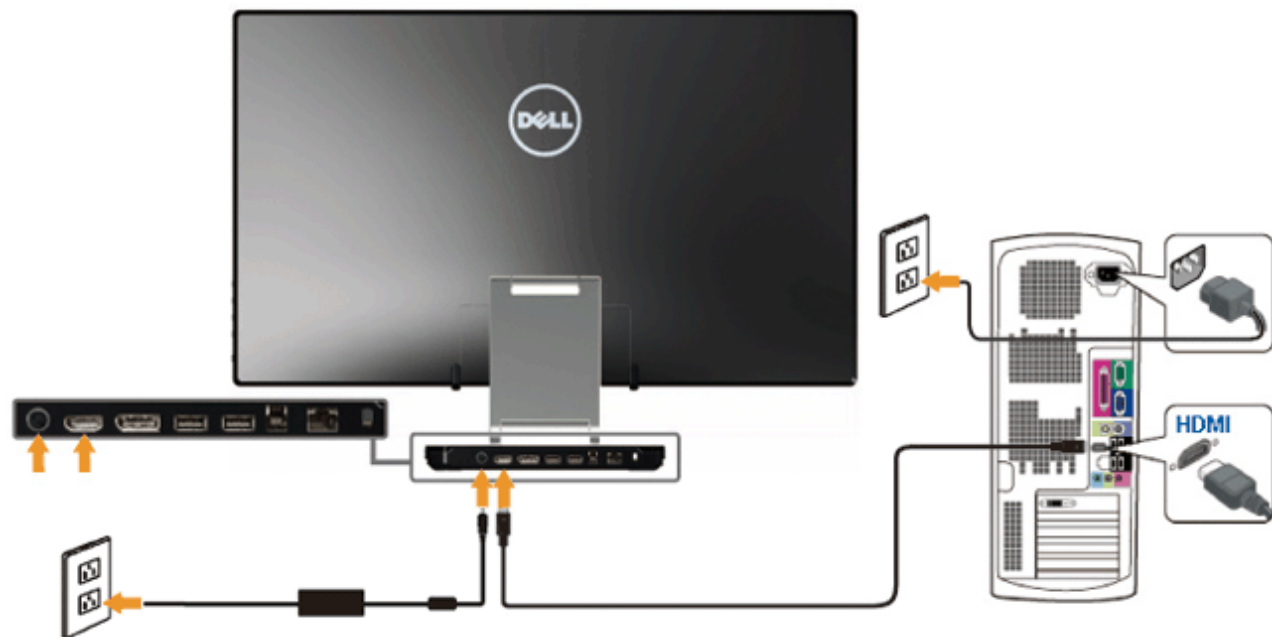
將您的顯示器連接至電腦。

1. 請關閉您的電腦並拔下電腦的電源線。
2. 將黑色的 HDMI 訊號線或其他 (DisplayPort) 視訊傳輸線連接到電腦背面對應的視訊輸入埠。
請勿同時使用同部電腦上的所有訊號線。
僅在連接多台具備適當影像系統的不同電腦時，才可同時使用所有訊號線。

連接黑色 DP 線纜

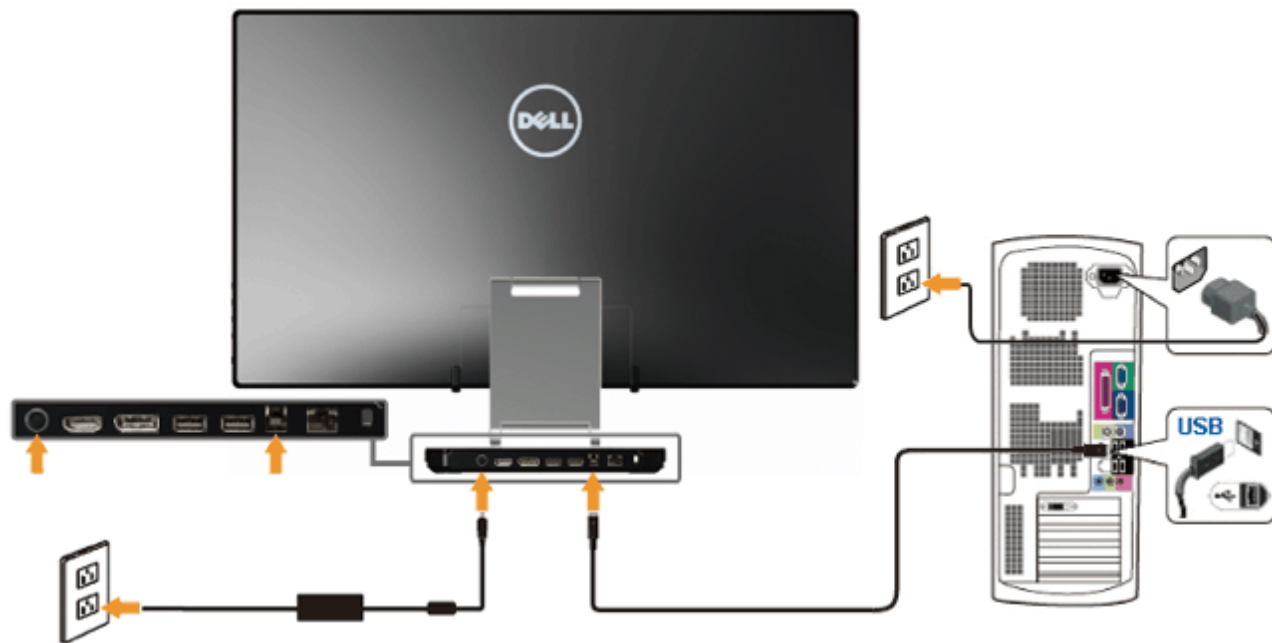


連接黑色 HDMI 線纜



△ 小心：圖示僅用於說明。電腦的外觀可能有所不同。

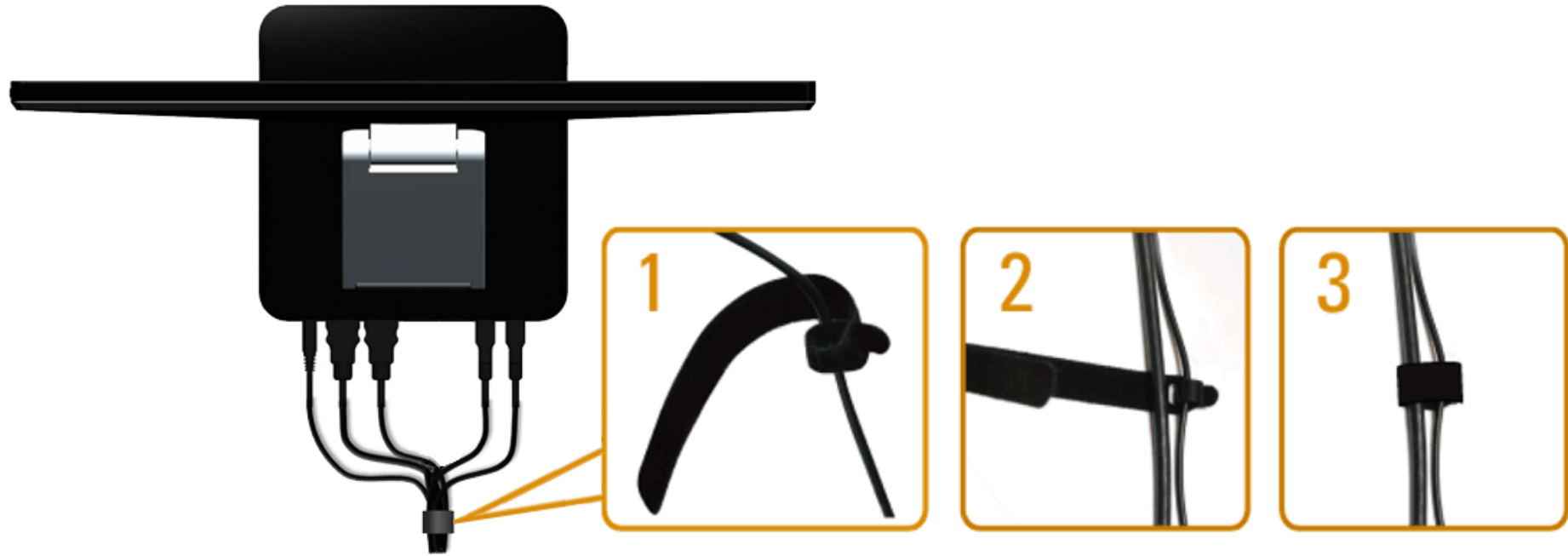
連接 USB 線纜



在您完成連接 HDMI/DP 線纜後，請依照下方程序將 USB 線連接至電腦，並完成您的顯示器設定：

1. 使用資源光碟片安裝 [DisplayLink 驅動程式](#)。
 2. 將 USB 設定為輸入來源。
 3. 將 upstream USB 接頭 (附纜線) 連接至電腦上適當的 USB 連接埠。(詳細說明請參考[底視圖](#)。)
 4. 若此時顯示器出現影像，則代表安裝已完成。若未顯示任何影像，請參閱[顯示器疑難排解](#)。
 5. 利用顯示器底座的魔鬼沾束帶將連接線整理妥當。
-

整理您的連接線



在將所有必要的連接線接到電腦和顯示器之後，（連接方法請參閱[連接您的顯示器](#)）利用魔鬼沾束帶將所有連接線如上所示整理妥當。

[回到內容頁](#)

操作顯示器

Dell™ S2340T 顯示器使用指南




- [使用側邊面板控制項目](#)
- [使用螢幕功能選單 \(OSD\)](#)
- [設定最大解析度](#)
- [USB 顯示、USB 音效、USB 乙太網路設定](#)
- [在多種場合下使用傾斜觸控功能](#)



使用側邊面板控制項目

使用側邊面板控制按鈕來調整影像顯示相關設定。當您使用這些按鈕來調整設定時，螢幕顯示功能表 (OSD) 會顯示這些設定數值的變化。




下列表格將說明這些側邊面板控制按鈕：

面板側邊控制按鈕	說明
1  快捷鍵 / 預設模式	使用此按鈕可從預設之色彩模式清單中選擇色彩模式。
2  快捷鍵 / 亮度 / 對比	使用此按鈕可直接啟動「亮度/對比」功能表。
3 	使用功能表按鈕可啟動畫面顯示項目 (OSD) 及選擇 OSD 功能表。請參閱 存取功能表系統 。

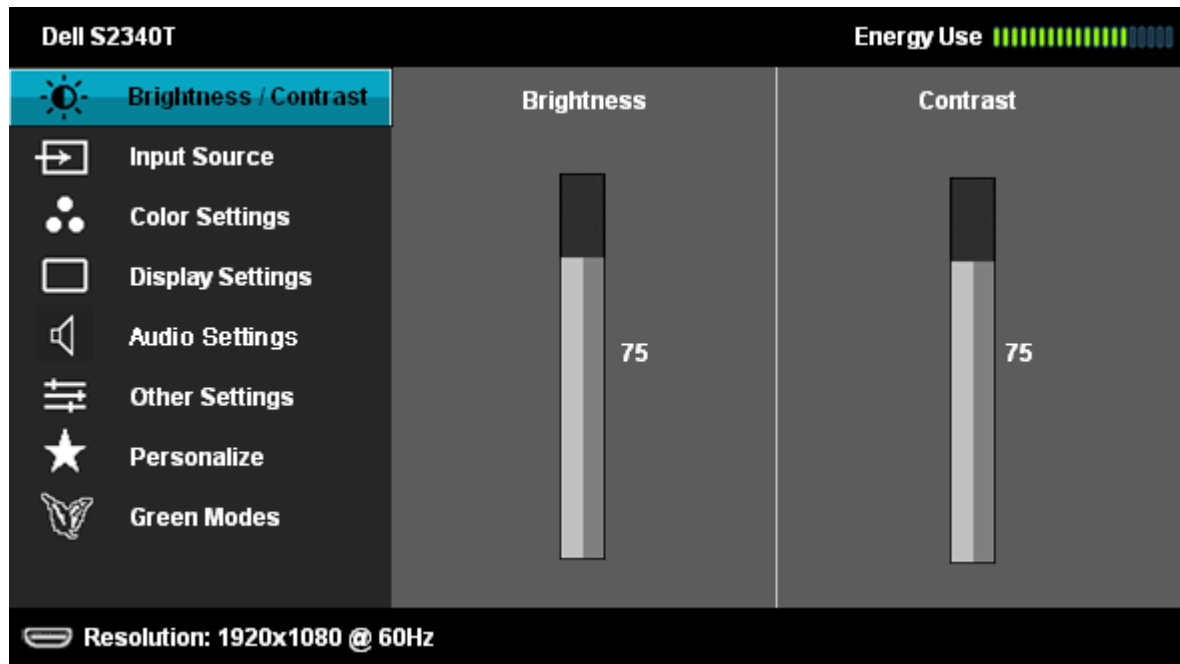
功能表	
4	 離開 使用此按鈕可返回主功能表，或離開 OSD 主功能表。
5	 電源 使用電源按鈕可開啟/關閉螢幕。
6	燈號指示器 白色 LED 表示螢幕已開啟且正常運作。 閃爍的白色 LED 表示螢幕處於 DPMS 省電模式。










使用畫面顯示項目 (OSD) 功能表

存取功能表系統

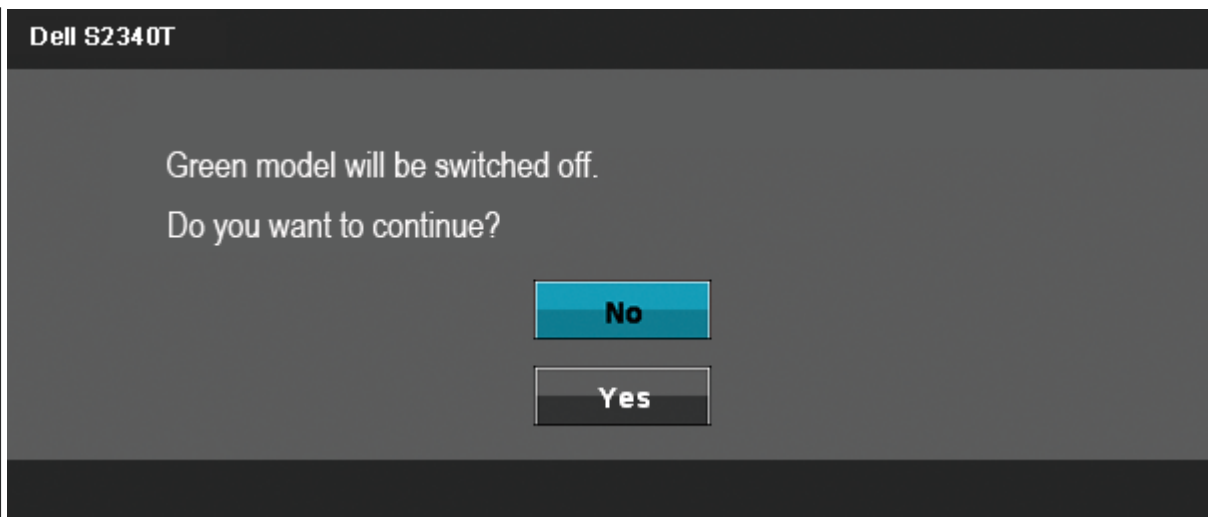
 **注意：** 若您變更設定並進入其他功能表，或離開 OSD 功能表，則螢幕會自動儲存這些變更。若您變更設定並等待 OSD 功能表消失，螢幕也會儲存設定。

1. 按下  按鈕以啟動 OSD 功能表並顯示主功能表。



2. 按下  與  按鈕即可於選項間移動。在圖示間移動時，選項名稱會高亮顯示。所有可調整項目的完整清單請參閱下表。
3. 按一下  按鈕可啟動高亮顯示的選項。
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
	亮度/對比	<p>使用此功能表可啟動亮度/對比調整。</p> 
	亮度	<p>亮度功能可調整背光的亮度。</p> <p>按下  按鈕可增加亮度，按下  按鈕則可減少亮度 (最小值0 ~ 最大值100)。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1, 綠色模式預設為開啟。 2, 在綠色模式下將為最大亮度作最佳的調整以符合 Energy Star 規定。將自動為用戶進行節約電源。 3, 用戶偏好較亮的設定時，可透過以下步驟離開綠色模式： <ol style="list-style-type: none"> a. 按下  按鈕直到亮度水平達到 100 (最高)。然後按下並壓住  按鈕持續 2 秒鐘。將會跳出以下訊息。



- b. 回應提示跳窗。按下「是」接受變更。按下「否」取消並留在綠色模式內。
- c. 若選擇「是」，將啟動效能模式。依需要可將亮度水平調高。如此將停用自動節約電源。

對比

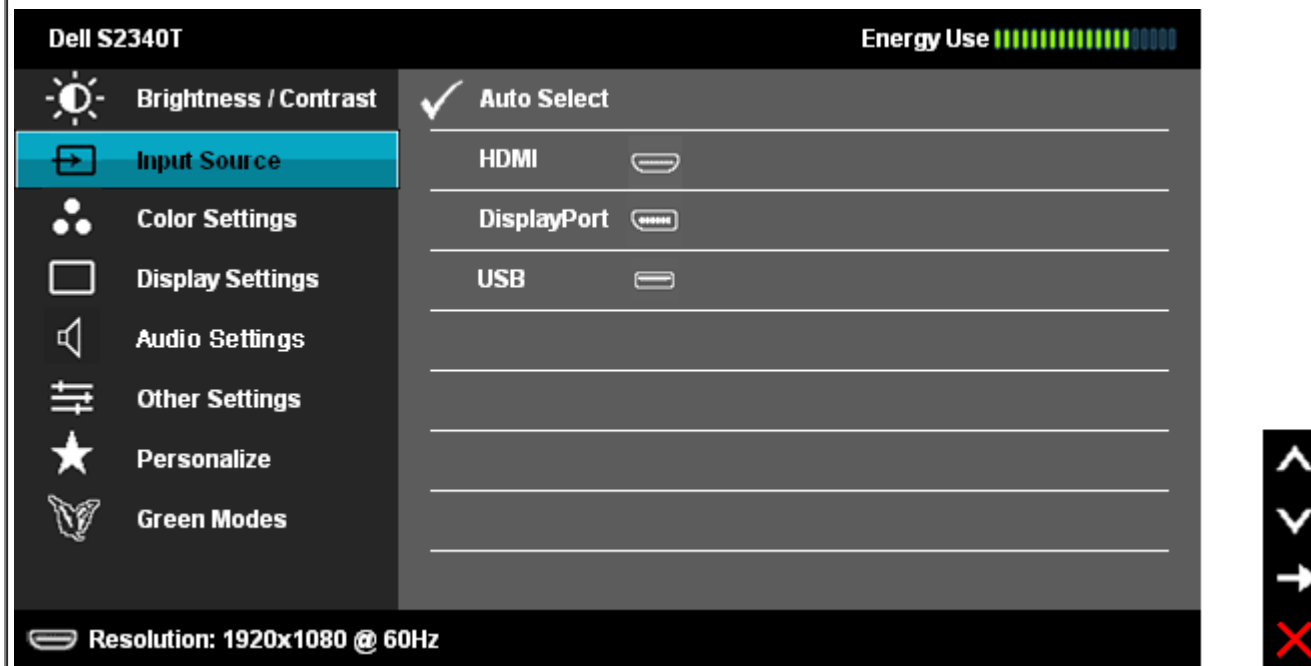
請先調整亮度，如需進階調整，接著再調整對比度。

按下  按鈕可增加對比度，而按下  按鈕則可減少對比度 (最小值 0 ~ 最大值100)。
對比功能可用以調整螢幕畫面上的明暗度。




輸入來源

使用輸入來源功能表可選擇連接螢幕的不同視訊訊號。




自動選擇

按下  並選擇 **Auto Select** (自動選擇)，顯示器將自動偵測 HDMI 輸入或 DisplayPort 輸入或 USB 輸入。

**DisplayPort**

使用 DisplayPort (DP) 接頭時，請選擇 **DisplayPort** 輸入。按下  可選擇 DisplayPort 輸入來源。

**HDMI**

使用HDMI 接頭時，請選擇 **HDMI** 輸入。觸摸  可選擇 HDMI 輸入來源。

**USB**

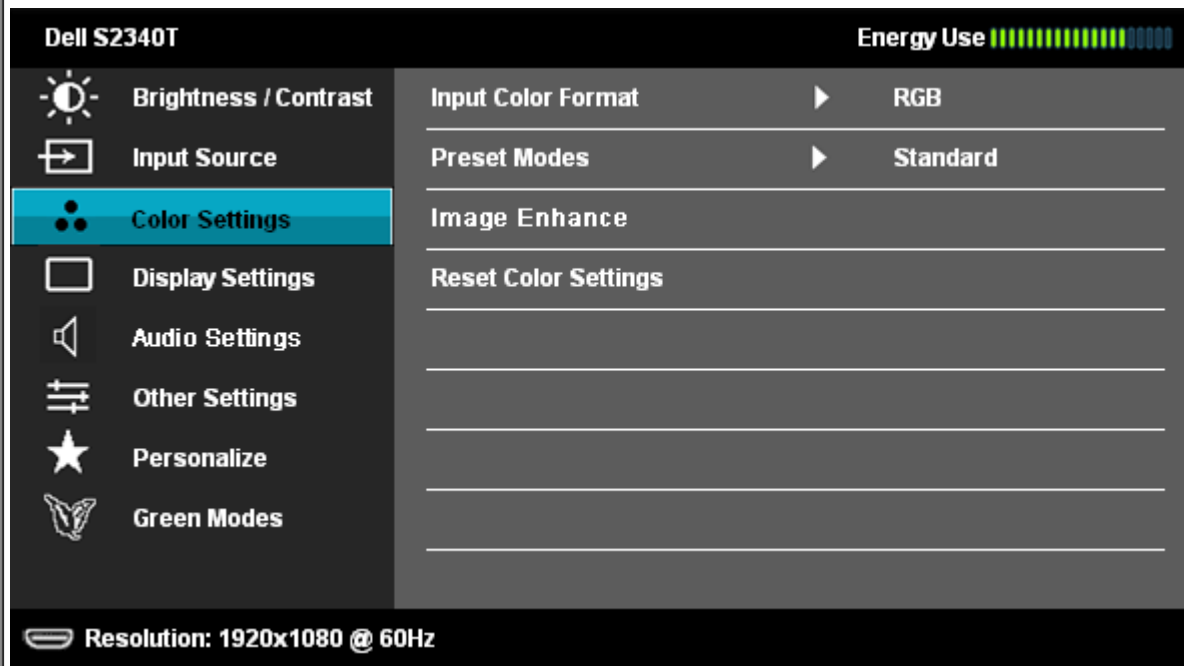
當您使用 USB 顯示器時，選擇**USB** 輸入。按下該按鈕以選擇 USB 輸入來源。



色彩設定

使用色彩設定可調整色彩設定模式與色溫。


HDMI/DisplayPort 與視訊輸入各有不同的色彩設定子功能表。












The screenshot shows the OSD menu for a Dell S2340T monitor. At the top, it displays 'Dell S2340T' and 'Energy Use' with a progress bar. The main menu on the left includes: Brightness / Contrast, Input Source, **Color Settings** (highlighted), Display Settings, Audio Settings, Other Settings, Personalize, and Green Modes. The 'Color Settings' submenu on the right includes: Input Color Format (set to RGB), Preset Modes (set to Standard), Image Enhance, and Reset Color Settings. At the bottom, it shows 'Resolution: 1920x1080 @ 60Hz'.



輸入色彩格式

Dell S2340T Energy Use 


 Brightness / Contrast	Input Color Format	<input checked="" type="checkbox"/> RGB
 Input Source	Preset Modes	YPbPr
 Color Settings	Image Enhance	
 Display Settings	Reset Color Settings	
 Audio Settings		
 Other Settings		
 Personalize		
 Green Modes		









 Resolution: 1920x1080 @ 60Hz




預設模式

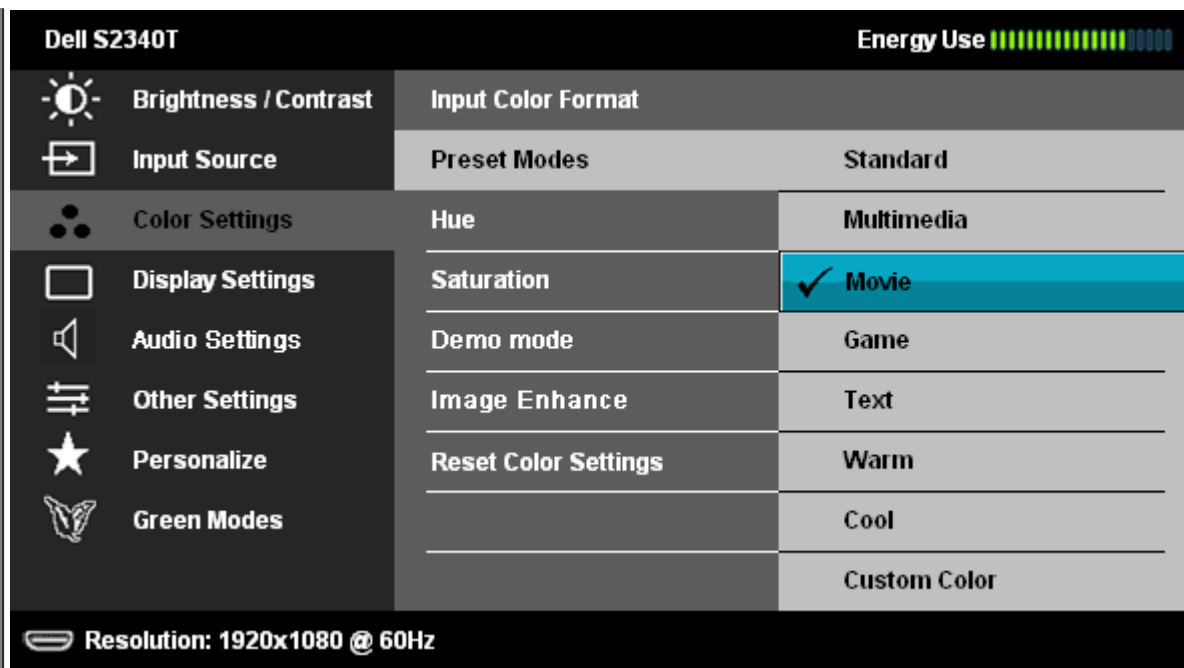
選取 **Preset Modes** (預設模式) 時，您可以從清單中選擇 **Standard** (標準)、**Multimedia** (多媒體)、**Movie** (電影)、**Game** (遊戲)、**Text** (文字)、**Warm** (暖色)、**Cool** (冷色) 或 **Custom Color** (自訂色彩)。

Dell S2340T Energy Use 



 Brightness / Contrast	Input Color Format	
 Input Source	Preset Modes	<input checked="" type="checkbox"/> Standard
 Color Settings	Image Enhance	Multimedia
 Display Settings	Reset Color Settings	Movie
 Audio Settings		Game
 Other Settings		Text
 Personalize		Warm
 Green Modes		Cool
		Custom Color

 Resolution: 1920x1080 @ 60Hz







- 標準：載入螢幕的預設色彩設定。此為預設模式。
- 多媒體：載入最適合多媒體應用程式的色彩設定。
- 電影：載入最適合電影的色彩設定。
- 遊戲：載入最適合遊戲應用程式的色彩設定。
- 文字：載入適合用來檢視文字的亮度及銳利度設定。
- 暖色：增加色溫。使用紅色/黃色色調，螢幕顏色偏暖色。
- 冷色：降低色溫。使用藍色色調，螢幕顏色偏冷色。

- 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。

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。色調的使用或調整範圍為「0」至「100」。


按下  可增加視訊影像的綠色陰影


按下  可增加視訊影像的紫色陰影

注意： 色調調整功能只有在電影和遊戲模式中才可以使用。

飽和度

此功能可調整視訊影像的色彩飽和度。飽和度的使用或調整範圍為「0」至「100」。

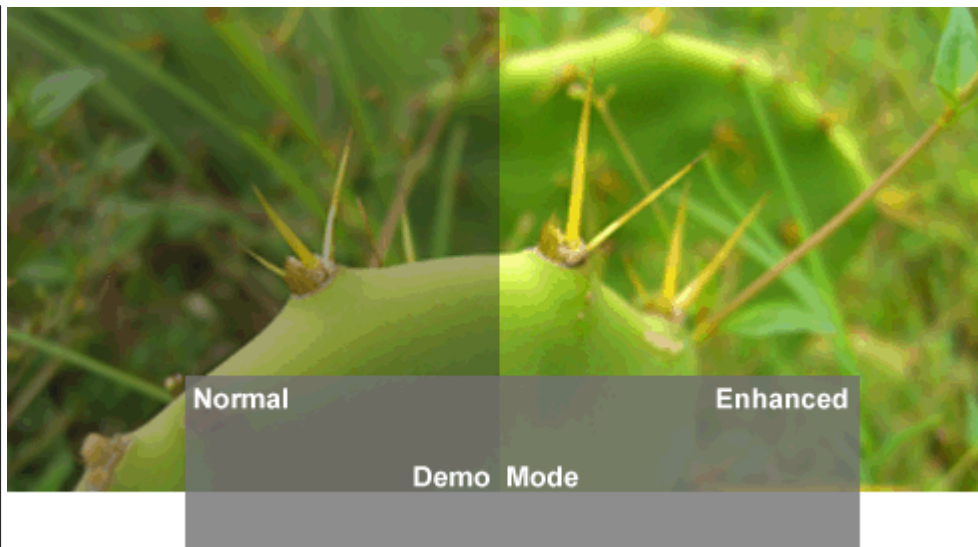
按下  可增加視訊影像的黑白外觀

按下  可增加視訊影像的彩色外觀

注意： 飽和度調整功能只有在電影和遊戲模式中才可以使用。

示範模式

將畫面垂直分割為兩個部分。畫面的左半邊會以一般模式顯示，畫面的右半邊則會以色彩增強模式顯示。



注意：「示範模式」僅適用於電影模式。

Image Enhance

提升影像清晰度。
 注意：**Image Enhance** (影像增進)功能僅適用於標準、多媒體、電影和遊戲模式。

重設色彩設定

重設目前的螢幕色彩設定為原廠設定。

顯示設定

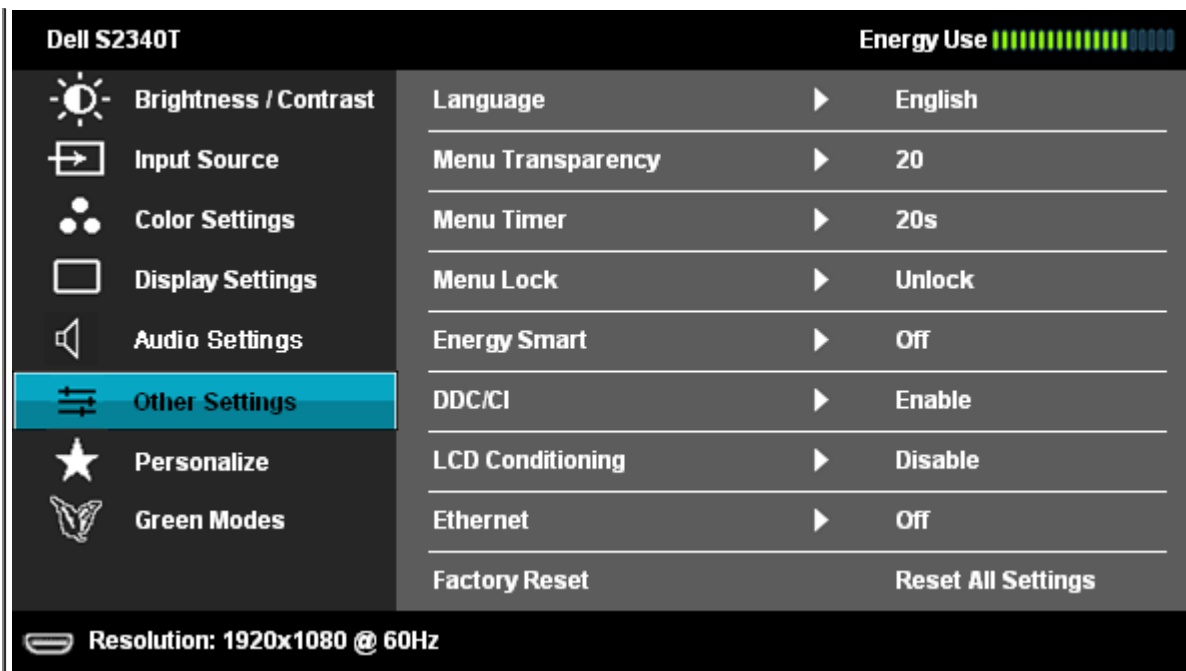
使用顯示設定以調整影像。






寬高比

調整影像寬高比為寬螢幕16:9，4:3 或5:4。

銳利度	此功能可使影像看起來更銳利或更柔和。銳利度的調整範圍為「0」至「100」。
動態對比	<p>動態對比可調整對比率為 8,000,000 : 1。</p> <p>按下  按鈕可選擇動態對比為「開啟」或「關閉」。</p> <p>注意：若選擇遊戲模式或電影模式，則動態對比可提供較高的對比。</p>
重設顯示設定	選擇此選項可還原預設顯示設定。
	<p>聲音設定</p> <p>可使用聲音設定來調整聲音設定值。</p> 
喇叭音量	<p>讓您可以調整喇叭音量。</p> <p>利用  以及  按鈕來調整喇叭音量（從 0 到 100）。</p>
音效來源	利用「選擇音效」來設定音效輸出。
重設聲音設定值	可讓您將顯示器的聲音設定值重設為原廠預設值。
	<p>其他設定</p> <p>選擇此選項可調整 OSD 設定，如 OSD 語言、功能表停留於畫面上的時間等。</p>



語言	可讓您在六種語言中選擇一種做為OSD顯示語言：英文、西班牙文、法文、德文、簡體中文或日文。
功能表透明度	選擇此選項可按下第一或 第二按鈕以變更功能表透明度 (最小值：0 ~ 最大值：100)。
功能表定時器	<p>OSD 保持時間：設定自最後一次您按下按鈕後 OSD 保持時間的長度。</p> <p>使用  或  可以 1 秒為增減單位調整滑動桿 (5 至 60 秒)。</p>
功能表鎖定	<p>控制使用者存取調整功能。選擇鎖定後，使用者將無法進行任何調整。所有按鈕都將被鎖定。</p> <p>注意：</p> <p>鎖定功能 - 可以使用軟性鎖定（通過 OSD 菜單）或硬性鎖定（按住電源按鈕上方的按鈕並保持10秒）來鎖定。</p> <p>解鎖功能 - 只有硬解鎖（按住電源按鈕上方的按鈕並保持10秒）。</p>
智慧節能	<ul style="list-style-type: none"> • 啟用智慧節能時，會停用亮度功能。 • 「動態對比」文字與圖示也會變灰色，無法使用。 • 關閉智慧節能時，會重新打開亮度功能。 • 啟用智慧節能時，動態螢幕調暗功能會在顯示的影像內含高比例的明亮區域時自動降低螢幕亮度。 • 啟用智慧節能時，OSD 功能表的「能源使用指示器」會隨畫面內容而變。
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螢幕的參數 (亮度、色彩平衡等)。選擇「停用」即可停用此功能。啟用此功能可強化使用者體驗，並最佳化螢幕的使用效能。



個人化

使用者可選擇「預設模式」、「亮度/對比」、「輸入來源」、「寬高比」並設為快捷鍵。

Dell S2340T Energy Use

- Brightness / Contrast
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings
- Audio Settings
- Other Settings
- Personalize
- Green Modes

Shortcut Key 1 ▶ Preset Modes

Shortcut Key 2 ▶ Brightness / Contrast

Reset Personalization

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz



省電模式

開啟：低耗能。(預設)
關閉：正常用電量並具備進階 USB 功能。

Dell S2340T Energy Use

- Brightness / Contrast
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings
- Audio Settings
- Other Settings
- Personalize
- Green Mode

On

Off

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz



當使用者選擇「USB」為「輸入來源」時，將出現對話視窗（4 秒後隱藏）：

Dell S2340T

Swiching out of Green mode...



若是沒有任何輸入來源，且使用者選擇「USB」時，將出現對話視窗（4 秒後隱藏）：

Dell S2340T

Swiching out of Green mode...



當使用者選擇「省電模式」時，將出現對話視窗（4 秒後隱藏）：

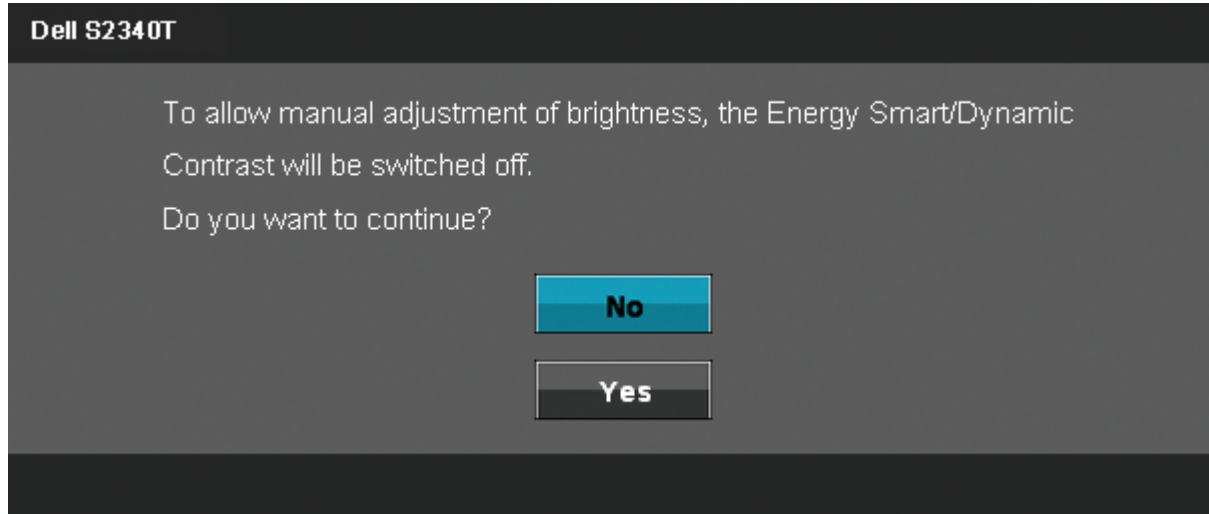
Dell S2340T

Advanced USB features will be disabled.

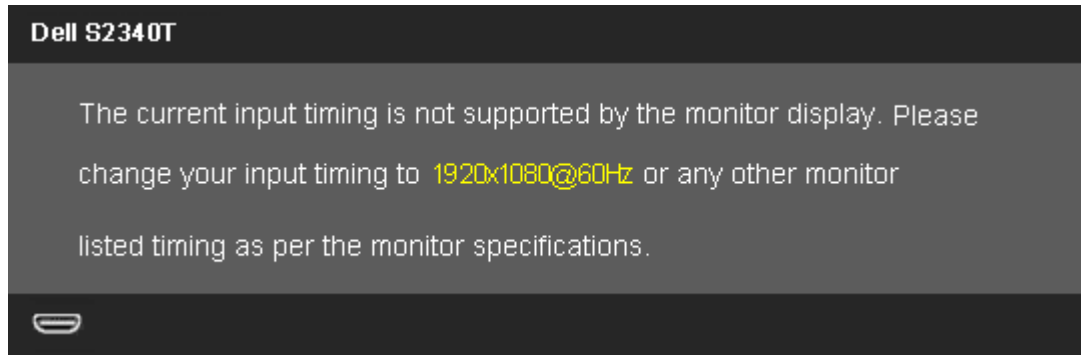


OSD 警告訊息

啟用動態對比功能時 (在這些模式中：遊戲及電影)，將停用手動調整亮度



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。請參見[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。

Dell S2340T

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

當顯示器進入省電模式時，將會出現下列訊息：

Dell S2340T

Entering Power Save Mode.



請啟動電腦並喚醒顯示器存取[OSD](#)

若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：

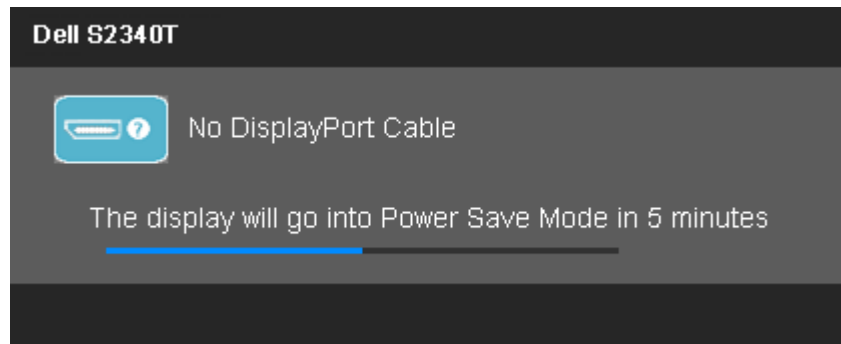
DP/HDMI/USB 輸入

Dell S2340T

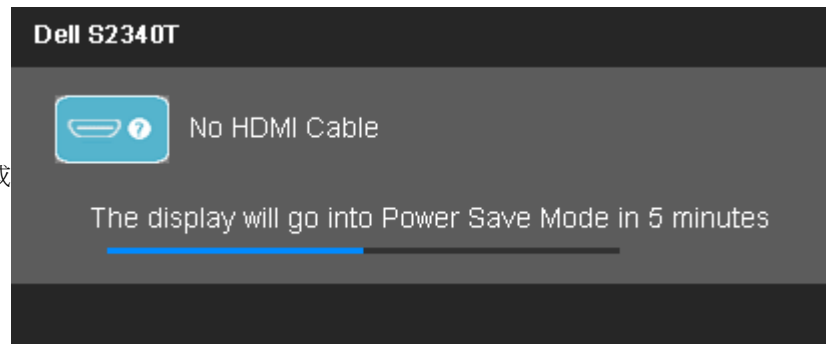
There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



如果DP 和 HDMI 連接線尚未連接，則會出現以下所示的浮動對話方塊。



或



請參閱[解決問題](#)以取得更多資訊。

設定最大解析度

若要為顯示器設定最高解析度：

在 Windows[®] 7 或 Windows[®] 8/Windows[®] 8.1：

1. 僅適用於 Windows[®] 8/Windows[®] 8.1，選擇桌面 圖塊以切換至傳統桌面。
2. 在桌面上按右鍵，然後點選螢幕解析度。
3. 從螢幕解析度下拉清單中點選 **1920 x 1080**。
4. 按一下確定。

若您未看到 1920 x 1080 選項，您可能必須更新顯示卡的驅動程式。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：

- 請上網至support.dell.com，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。

USB 顯示、USB 音效、USB 乙太網路設定

僅適用於Windows[®] 7 或 Windows[®] 8/Windows[®] 8.1

1. 安裝隨附的驅動程式光碟。
2. 雙擊 Setup.exe。
3. 依照螢幕上的指示完成安裝程序。

在多種場合下使用傾斜觸控功能


透過內建立架，您可傾斜顯示器至最舒適的觀賞角度。



疑難排解

Dell™ S2340T 顯示器使用指南

- [自我測試](#)
- [內建診斷工具](#)
- [店面展示模式](#)
- [常見問題](#)
- [攝影機異常](#)
- [觸控相關問題](#)
- [產品規格問題](#)
- [通用序列匯排流特定問題](#)
- [DisplayLink相關問題](#)

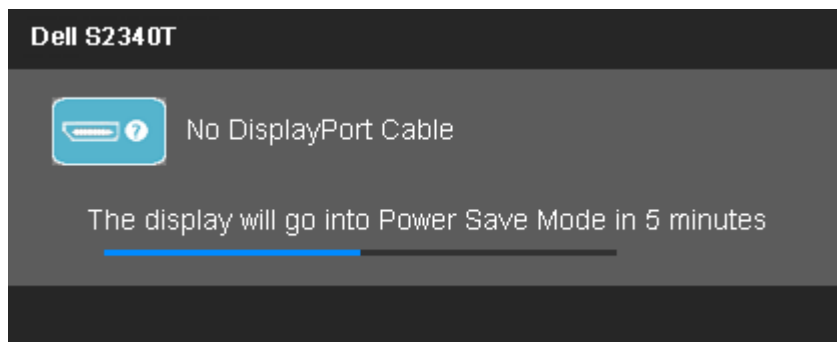
 **警告：** 在您開始執行此部分的任何程序之前，請先仔細閱讀並遵守[安全指示](#)。

自我測試

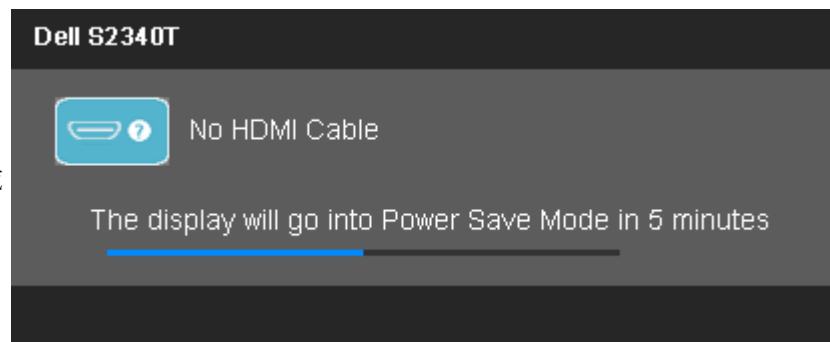
您的顯示器具備可讓您檢查顯示器功能是否正常的自我測試功能。若您的顯示器與電腦已正確連接，但顯示器螢幕依然不亮，請您依照以下步驟執行顯示器自我測試：

1. 關閉電腦與顯示器。
2. 從電腦或顯示器後方拔除視訊連接線。為確保正確的自我測試操作，請將數位（白色連接器）與類比（藍色連接器）連接線自電腦後方拔除。
3. 啟動顯示器。

若顯示器已開始正常運作，卻無法感應到視訊訊號時，螢幕上應該會出現浮動的對話方塊（背景為黑色）。當螢幕處於自我測試模式時，電源 LED 指示燈會維持為白色，同時，若視選擇的輸入訊號不同，下面所顯示的其中一個對話方塊會持續在螢幕上捲動。



或




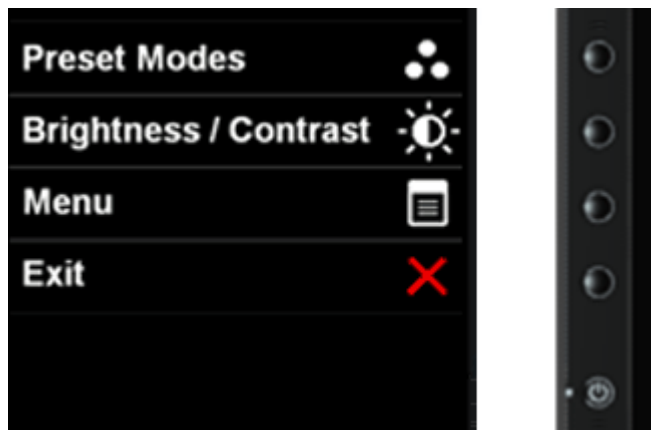
4. 若視訊線纜連結中斷或損壞，在正常的系統運作期間亦將顯示此方塊。
5. 請關閉顯示器並重新連接視訊連接線，然後開啟電腦與顯示器的電源。

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。

內建診斷工具

您的顯示器配備了內建診斷工具，可協助您判斷螢幕異常現象是顯示器的問題，或是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。



如欲執行內建診斷作業：

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. 同時按住前面板上的按鈕 **1** 與按鈕 **4** ,保持2 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 **4**。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. 重複步驟 5 及 6，在綠色、藍色、黑色、白色及文字畫面下檢查顯示器。

文字畫面出現後，即代表測試完成。若要離開，請再按一次按鈕 **4**。

若您使用內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。請檢查顯示卡與電腦。

店面展示模式

以下步驟可啟用店面展示模式：

1. 開啟顯示器電源。
2. 拔除顯示器背後的影像訊號線。

- 將前方面板上的 2 號按鈕以及 4 號按鈕按住不放持續五秒。螢幕上會隨機浮現各式閃爍的標籤。
- 若要結束店面展示模式，再次將前方面板上的 2 號按鈕以及 4 號按鈕按住不放持續五秒即可。

註：若在店面展示模式啟動情況下將影像訊號線連接上，則顯示器將會切換成[展示模式](#)。

註：店面展示模式並不能作為診斷異常情況的工具。請利用內建的診斷工具。

常見問題

下表所列是有關於您可能遭遇的常見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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 請藉由使用其他電器設備以確認電源插座是否正常運作。 請確定完全壓下電源按鈕。 請確定透過輸入訊源選擇鈕選擇正確的輸入訊源。
無視訊／電源 LED 指示燈亮起	無影像或沒有亮度	<ul style="list-style-type: none"> 透過 OSD 提高亮度與對比控制。 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。 執行內建診斷作業。 請確定透過輸入訊源選擇鈕選擇正確的輸入訊源。
聚焦不理想	影像模糊、不清楚或有重影	<ul style="list-style-type: none"> 去除視訊延長線。 將顯示器重設為出廠設定值。 變更視訊解析度為正確的長寬比 (16 : 9)。
抖動／視訊跳動	影像出現波紋或細微移動	<ul style="list-style-type: none"> 將顯示器重設為出廠設定值。 檢查環境因素。 移至另一個房間再次進行測試。
像素遺失	LCD 螢幕出現斑點	<ul style="list-style-type: none"> 關閉電源，然後重新開啟。 像素永久熄滅的現象是源自於 LCD 技術的先天瑕疵。 有關Dell 顯示器質量和圖元的詳情，如需更多資訊，請參閱 Dell 支援網站：support.dell.com。
固定像素	LCD 螢幕出現亮點	<ul style="list-style-type: none"> 關閉電源，然後重新開啟。 像素永久熄滅的現象是源自於 LCD 技術的先天瑕疵。 有關Dell 顯示器質量和圖元的詳情，如需更多資訊，請參閱 Dell 支援網站：support.dell.com。
亮度問題	影像太暗或太亮	<ul style="list-style-type: none"> 將顯示器重設為出廠設定值。 透過 OSD 調整亮度與對比控制。
圖形失真	螢幕未正確置中	<ul style="list-style-type: none"> 將顯示器重設為出廠設定值。
水平／垂直線條	螢幕上出現一條或多條線段	<ul style="list-style-type: none"> 透過 OSD 調整相位與像素時脈控制。 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。 執行內建診斷作業。
同步化問題	畫面雜亂或分割	<ul style="list-style-type: none"> 將顯示器重設為出廠設定值。

		<ul style="list-style-type: none"> 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。 在安全模式中重新啟動電腦。
安全相關問題	明顯冒煙或火花	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 將顯示器重設為出廠設定值。 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。
遺失顏色	圖片遺失顏色	<ul style="list-style-type: none"> 執行顯示器自我測試功能檢查。 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。 檢查視訊連接線接頭針腳是否有彎曲或斷裂。
顏色錯誤	圖片顏色不佳	<ul style="list-style-type: none"> 請嘗試顏色設定 OSD 中不同的顏色預設設定。若顏色管理已關閉，請調整顏色設定 OSD 中的 R/G/B 值。 在進階設定 OSD 中，將輸入顏色格式變更為 PC RGB 或 YPbPr。 執行內建診斷作業。
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	<ul style="list-style-type: none"> 任何時候當您不使用監視器時，請使用「電源管理」功能以關閉監視器電源（相關詳細資訊，請參閱電源管理模式）。 此外，請使用不停變化的螢幕保護程式。

攝影機異常

常見問題	異常情況	可能解決方式
沒有電源	攝影機無法啟動，LED 燈號未亮	<p>若是顯示器沒有接上電源，請參閱「顯示器疑難排解」。</p> <p>請確認 Windows 是否正確偵測到攝影機。</p>
未偵測到攝影機	攝影機無法啟動，LED 燈號是亮著的	將 USB 連接線拔除再插上。
對焦不全	攝影機捕捉到的畫面模糊不清	<p>請確認攝影機鏡頭是否沾有髒汙。</p> <p>使用略濕的無棉絮抹布將攝影機表面擦拭乾淨。</p> <p>加強環境光照或是切換不同光源。</p>
網路傳輸影像畫質不佳	攝影機的網路視訊畫質十分粗糙	檢查網路連線速度。網速過慢可能會導致上述影像問題。建議使用處理能力較佳的寬頻網路。
沒有影像	黑色畫面	<p>加強環境光照、轉換攝影機方向或是切換不同光源。</p> <p>請確認 Windows 作業系統有正確偵測到網路攝影機。</p>
在影像擷取模式中，影片播放幀數過慢	拍攝的視訊畫面不順暢	安裝最新的 DirectX 與最新的網路攝影機驅動程式。
麥克風沒有聲音	網路攝影機有擷取到視訊，但是沒有聲音	<p>說話時請靠麥克風更近一點。</p> <p>雖然內建麥克風的設計原本就有蠻寬廣的收音區域，但是仍然有其限制。請試著靠近麥克風一些，或是確認您是在麥克風的收音範圍內。</p>


	<p>檢查音量是否被調為靜音了。打開聲音：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 點選開始@控制台@聲音及音訊裝置。 2. 取消勾選靜音旁的核取方塊。
	<p>測試麥克風。要測試麥克風：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 點選開始@控制台@聲音及音訊裝置。 2. 點選聲音頁籤。 3. 點擊測試硬體按鍵並依照指示操作。

觸控相關問題

特定症狀	異常情況	可能的解決方法
觸控時出現異常	觸控功能不準確或是觸控時無反應	<ul style="list-style-type: none"> • 請確認電源線有接地插頭。 • 將變壓器上的 DC 連接線拔除後再插上即可讓觸控功能自動校正。

產品規格問題

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，但未填滿整個可視區域。	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查影像設定 OSD 中的「調整比例」設定。 • 將顯示器重設為出廠設定值。
無法使用前面板上的按鈕調整顯示器	OSD 未出現於螢幕上。	<ul style="list-style-type: none"> • 請關閉顯示器並拔除電源線，然後重新插上電源線並開啟顯示器電源。 • 檢查 OSD 是否鎖定。若有鎖定，請按住電源按鈕 10 秒鐘便可解鎖。請參見螢幕鎖定。
在按下使用者控制時，無輸入訊號	無影像，LED 指示燈以白光閃爍。當您按下「+」、「-」或「選單鍵」，會出現「未從電腦偵測到任何訊號。請按鍵盤任意鍵或移動滑鼠以結束休眠模式。若仍未有任何顯示畫面，請按顯示器按鈕以便在螢幕顯示功能表選擇正確的輸入來源。」訊息。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 檢查 HDMI、DP 或 USB 等影像來源是否為開機狀態且正在播放影片。 • 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線。 • 將電腦或視訊放映機重新啟動。
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	<ul style="list-style-type: none"> • 由於 DVD 有不同的視訊格式（畫面比例），因此顯示器可以全螢幕播放影像。 • 執行內建診斷作業。

 **注意：**當選擇 DVI-D 模式時，無法使用自動調整功能。

通用串列匯排流（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 周邊設備無作用	<ul style="list-style-type: none">• 確認您的顯示器電源為開啟。• 將上載連接線重新連接至您的電腦。• 重新連接 USB 周邊（下載連接器）。• 關閉然後再度開啟顯示器。• 重新啟動電腦。• 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。
USB 3.0 速度緩慢	USB 3.0 週邊設備運作緩慢或完全停止運作	<ul style="list-style-type: none">• 請檢查您的電腦是否與 USB 3.0 相容。• 部分電腦有 USB 3.0 與 USB 2.0 埠。確認使用正確的 USB 埠。• 將上載連接線重新連接至您的電腦。• 重新連接 USB 周邊（下載連接器）。• 重新啟動電腦。

DisplayLink 相關問題

問題	異常情況	可能的解決方法
USB 顯示器無法正常運作	沒有 USB 影像 功能	<ul style="list-style-type: none">• 請確認是否已經安裝 DisplayLink 驅動程式。
USB 音效無法正常運作	沒有 USB 影像 功能	<ul style="list-style-type: none">• 請確認是否已經安裝 DisplayLink 驅動程式。
乙太網路沒有運作	無法連上網路	<ul style="list-style-type: none">• 請確認是否已經安裝 DisplayLink 驅動程式。• 檢查是否有可用網路

[回到內容頁](#)

[回到內容頁](#)


附錄

Dell™ S2340T 顯示器使用指南

- [安全指示](#)
 - [FCC聲明（僅針對美國）](#)
 - [與Dell聯絡](#)
-

警告：安全資訊

若顯示器的邊框會反光，請注意顯示器放置的位置，因為周圍光源及其他亮面材質對邊框造成的反射可能會造成視覺干擾。

 **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、電氣傷害與/或機械傷害的危險中。

關於安全指示的資訊，請參閱產品資訊指南。

FCC聲明（僅針對美國）

關於FCC公告與其他管理資訊，請參見http://www.dell.com/regulatory_compliance網站上與產品符合哪些管理規定有關的資訊。

與Dell聯絡

要取得顯示器線上支援說明：
請造訪 www.dell.com/support/monitors

[回到內容頁](#)

[回到內容頁](#)

安裝您的顯示器

Dell™ S2340T 顯示器

若您有 **Dell™** 桌上型或 **Dell™** 可攜式電腦，且有網際網路存取能力

1. 請至 <http://support.dell.com>，輸入您的服務標籤，然後下載最新的顯示卡驅動程式。
2. 為您的顯示配接卡安裝驅動程式之後，請再嘗試一次將解析度設定為 **1920 x 1080**。

 **注意：**若您無法將解析度設定為 **1920 x 1080**，請與Dell™聯絡以取得與支援這些解析度的顯示配接卡有關的資訊。

[回到內容頁](#)


安裝您的顯示器

Dell™ S2340T 顯示器

若您是使用非Dell™ 桌上型電腦、可攜式電腦或顯示卡

在 Windows® 7 或 Windows® 8/Windows® 8.1 中：

1. 在桌面上按一下右鍵，然後按一下個人化。
2. 按一下變更顯示設定。
3. 按一下進階設定。
4. 從視窗最上面的說明中辨識出您的顯示卡控制器提供廠商（例如NVIDIA、ATI或Intel等等）。
5. 請參見顯示卡廠商網站以取得更新驅動程式的相關資訊（例如 <http://www.ATI.com> 或 <http://www.NVIDIA.com>）。
6. 為您的繪圖卡安裝驅動程式之後，請再嘗試一次將解析度設定為 **1920 x 1080**。
7. 請到 [DisplayLink](#) 或 Dell 網站下載驅動程式。

 **注意：**若您無法將解析度設定為 1920 x 1080，請與您電腦的製造商聯絡，或考慮購買支援 1920 x 1080 影像解析度的顯示配接卡。
