



# LCD 顯示器 使用手冊

PhotoVue 專業攝影螢幕 | SW 系列

**AQ**COLOR™  
Colors You Can Trust

## 著作權

著作權所有 © 2019 年，BenQ Corporation。所有權利均予保留。未經 BenQ Corporation 事前書面之許可，本文的任何部分皆不可以任何形式或任何方法，包括電子、機械、磁性、光學、化學、手寫或任何方式予以重製、傳輸、轉譯、儲存於檢索系統或翻譯成任何文字或電腦語言。

## 免責聲明

對於本文之任何明示或暗示內容，BenQ Corporation 不做任何保證，亦拒絕對任何特殊目的之商用性或適用性目的予以保證。此外，BenQ Corporation 保留修改或變更本文之權利，且關於修改或變更內容 BenQ Corporation 將不另行通知。

## BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.



# 電源安全說明



請遵守此處的安全說明，以獲得顯示器最佳的效能與最長的使用壽命。



- 交流電插頭會將本設備與交流電電源隔離。
- 電源線是插電設備的電源隔絕裝置。插座應設於設備附近，以便使用。
- 本產品必須使用標籤上所指定的電源類型操作。如果您不確定可用的電源類型，請洽詢您的經銷商或當地的電力公司。
- I 級的插電設備類型 A 必須連接到保護接地。
- 必須使用通過核准且大於或等於 H03VV-F 或 H05VV-F、2G 或 3G、0.75 mm<sup>2</sup> 的電源線。
- ( 如果提供遙控器 ) 換用錯誤類型的電池會有爆炸的危險。請按照指示棄置用過的電池。

含變壓器的機型：

- 僅使用 LCD 顯示器隨附的變壓器。使用其它類型的變壓器可能導致故障和 / 或造成危險。
- 當本產品使用變壓器供電或為電池充電時，請在變壓器周圍保留適當的散熱空間。請勿以紙張或其它物體覆蓋變壓器，否則會降低散熱效果。請勿將變壓器放在手提包中使用。
- 請將變壓器連接到適當的電源插座。
- 請勿嘗試自行維修變壓器。變壓器內沒有可自行維修之零件。假如變壓器出現破損或曾經放置於過度潮濕的環境中，請更換變壓器。

## 保養與清潔

- 請勿將顯示器正面朝下直接放在地板或桌面上。否則，面板表面可能出現刮痕。
- 設備在操作前應固定於建築結構。
- ( 支援壁掛或天花板安裝的機型 )
  - 將顯示器與顯示器壁掛組安裝在平坦的牆面上。
  - 請確保牆壁的材質與標準壁掛式掛座 ( 另行購買 ) 足夠穩固，能支撐顯示器的重量。
  - 在拔開 LCD 顯示器的纜線前，請先關上螢幕電源開關。
- 在清潔之前，請務必先從電源插座拔除產品插頭。請使用無線頭、不粗糙的軟布清潔 LCD 顯示器表面。請避免使用任何清潔溶劑或玻璃清潔劑。
- 螢幕外殼後方或上方的縫隙或開口是為了通風。請勿堵住或蓋住這些縫隙或開口。顯示器不可靠近或放在散熱器或熱源上方，或是放在密閉的裝置中，除非該裝置備有良好的通風條件。

- 請勿將重物放在顯示器上，避免可能的人身傷害或顯示器損壞。
- 請保留盒子與包裝材料，未來如有需要搬運到別處時，您可以再繼續利用。
- 如需額定電源、製造日期和識別標章的資訊，請參閱產品標籤。

## 維修服務

- 請勿嘗試自行維修本產品，因為打開或移除本機外殼時，可能會有觸電或其它的危險。如果發生上述的錯誤操作或掉落等意外，請洽詢合格的服務人員進行維修。
- 如需其它支援，請洽詢經銷商或造訪 [www.BenQ.com](http://www.BenQ.com) 的當地網站。

## 注意

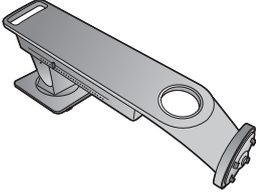
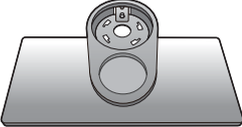
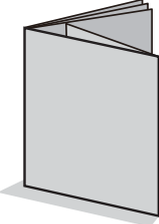
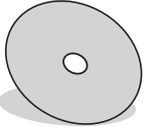
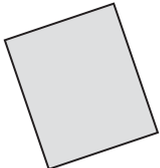
- 顯示器應該與眼睛保持 50 ~ 70 公分（20 ~ 28 英吋）的距離。
- 長時間注視螢幕會造成眼睛疲勞，並且可能損害視力。每次使用產品 1 小時，眼睛休息 5 至 10 分鐘。
- 注意遠方的物體，消除眼睛疲勞。
- 頻繁眨眼和眼部運動有助於防止眼睛乾澀。

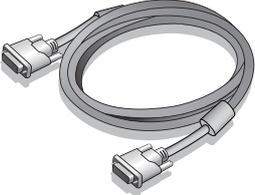
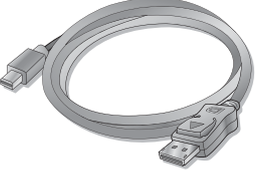
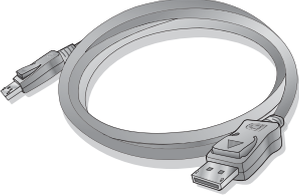
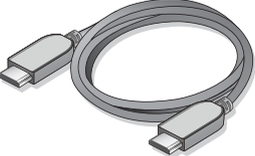
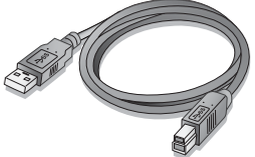
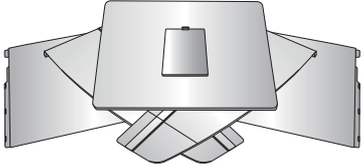
# 目錄

著作權 .....	2
入門 .....	6
瞭解顯示器 .....	8
前視圖 .....	8
後視圖 .....	8
連接 .....	10
安裝顯示器硬體 .....	11
如何拆卸支架和底座 .....	17
安裝遮光罩（選擇性步驟） .....	19
調整顯示器高度 .....	22
調整顯示器角度 .....	23
旋轉顯示器 .....	24
安裝顯示器壁掛式掛座 .....	26
發揮 BenQ 顯示器的最大功能 .....	27
如何在新電腦上安裝顯示器 .....	28
如何在現有的電腦上升級顯示器 .....	29
在 Windows 10 系統上安裝（配備於特定機型上） .....	30
在 Windows 8 (8.1) 系統上安裝 .....	31
在 Windows 7 系統上安裝 .....	32
調整顯示器 .....	33
控制面板概觀 .....	33
OSD 控制器 .....	34
基本功能表操作 .....	36
自訂快速鍵 .....	38
調整顯示色彩 .....	38
調整背光 .....	38
瀏覽主功能表 .....	39
顯示功能表 .....	40
色彩調整功能表 .....	42
系統功能表 .....	46
疑難排解 .....	50
常見問題 (FAQ) .....	50
需要更多協助？ .....	51

# 入門

打開包裝時，請確定包裝內是否有下列項目。如果有任何遺漏或損壞，請立即與產品經銷商聯繫。

BenQ LCD 彩色液晶平面顯示器	
顯示器支架	
顯示器底座	
快速使用指南	
CD-ROM 光碟	
原廠校正報告	
電源線 ( 本手冊展示之圖片僅供說明之用， 實際規格則依各地產品供貨不同而有所 差異。 )	

視訊纜線：DVI-DL (選用配備)	
視訊纜線：DP 轉 mini DP	
視訊纜線：DP (選用配備)	
視訊纜線：HDMI (選用配備)	
USB 纜線	
OSD 控制器	
遮光罩	



• 此處所展示的可用器具與圖片，有可能與實際內容物和您所在地所提供的產品有所差異。而且包裝內容可能隨時變更，恕不另行通知。假如產品未提供連接線，則需另外購買。

• 請保留盒子與包裝材料，未來如有需要搬運到別處時，您可以再繼續利用。在搬運時，填充泡棉是保護螢幕的理想物品。

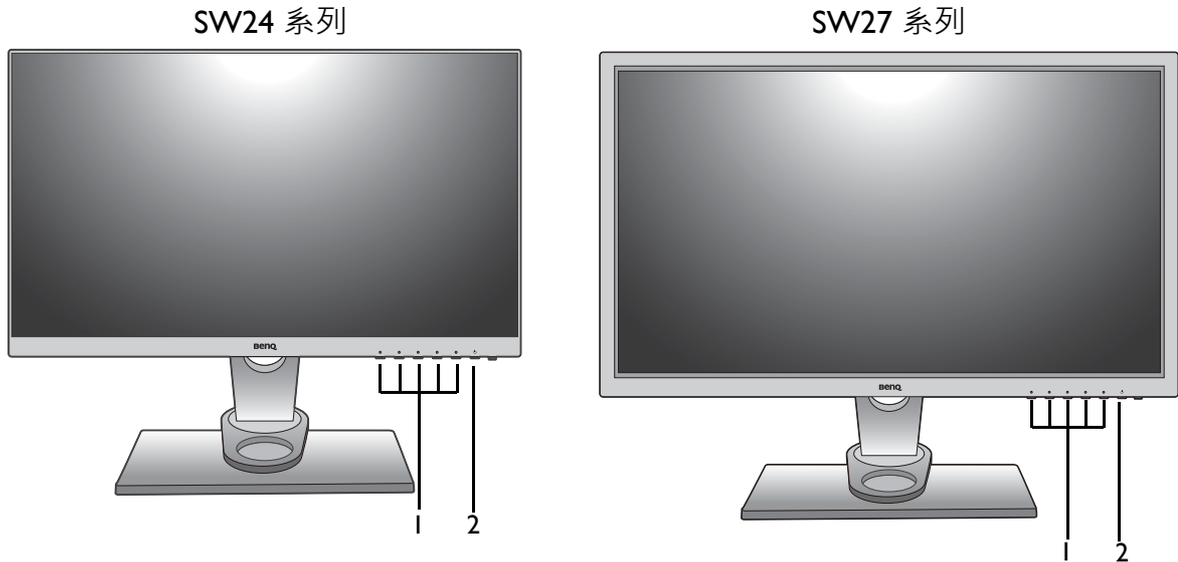


請隨時將產品及配件放在幼童拿不到的地方。

# 瞭解顯示器

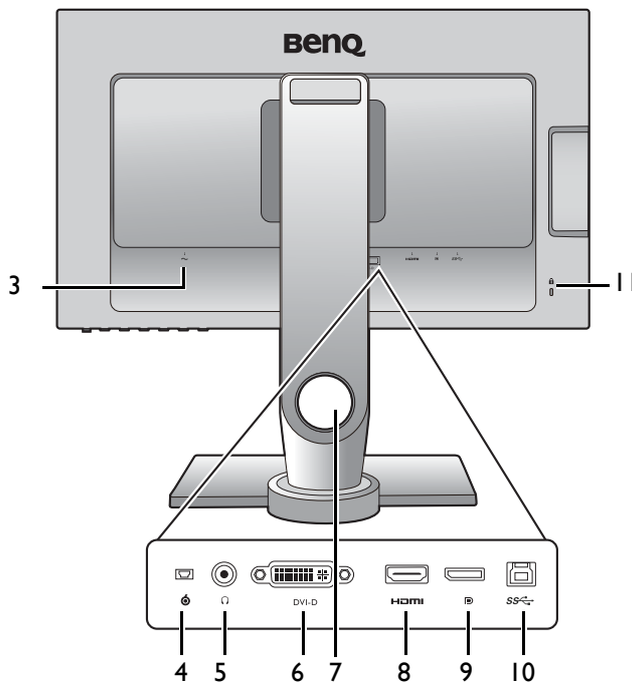
本文件的圖解僅供參考，實際外觀可能與當地供應的產品不同。

## 前視圖

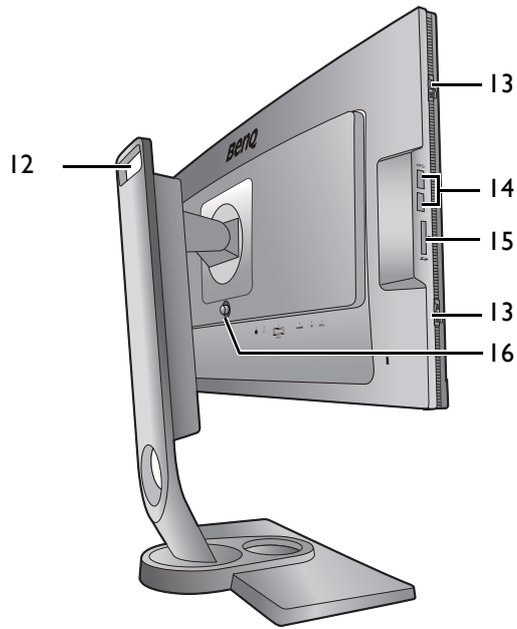


1. 控制按鈕
2. 電源按鈕

## 後視圖



3. AC 電源輸入插孔
4. OSD 控制器插槽
5. 耳機插孔
6. DVI-D 插槽
7. 纜線固定孔
8. HDMI 插槽
9. DisplayPort 插槽
10. USB 連接埠（上行埠；連接至 PC）
11. Kensington 防盜鎖孔



- 12. 把手
- 13. 掛勾 ( 遮光罩安裝之用 )
- 14. USB 連接埠 x 2 ( 下行埠 ; 連接至 USB 裝置 )
- 15. SD 卡插槽
- 16. VESA 壁掛釋放按鈕

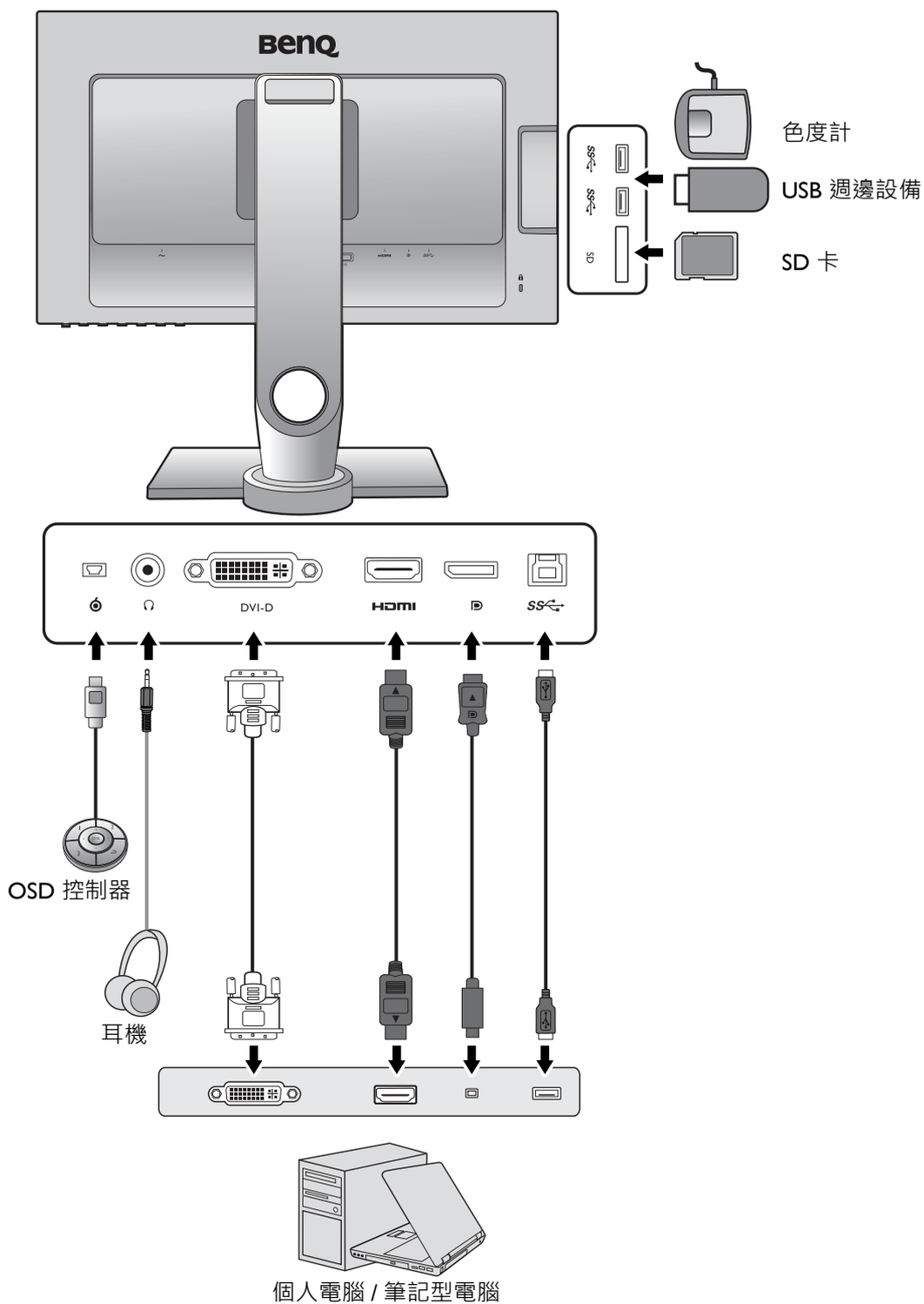


- 上列圖表將依機型而有所不同。
- 本手冊展示之圖片僅供說明之用，實際規格則依各地產品供貨不同而有所差異。

## 連接

以下的連線圖僅供參考。假如產品未提供連接線，則需另外購買。

如需連線方式的詳細資訊，請參閱第 13 - 15 頁。



# 安裝顯示器硬體



- 如果電腦電源開啟，在繼續安裝步驟前，請先關閉電腦電源。
- 除非操作指示說明您可如此，否則請勿插上或打開顯示器的電源。
- 下圖僅供參考。可用的輸入和輸出插孔視您購買的機型而異。

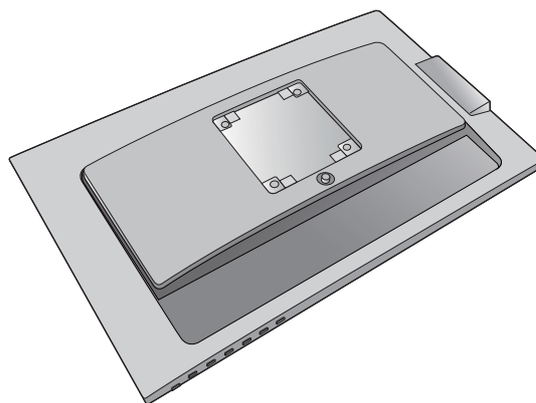
## 1. 連接顯示器底座。



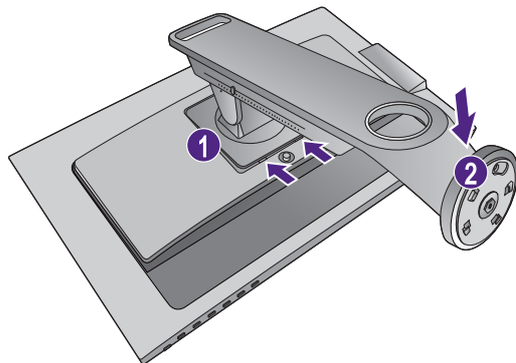
請留意不要損害到顯示器。請勿將螢幕表面放在釘書機或滑鼠之類的物件上，否則會磨損玻璃，或損害 LCD 基板，進而使您的保固無效。在您的桌面上滑動或摩擦顯示器將會刮傷或損壞顯示器周圍和控制鈕。

為保護顯示器和螢幕，請在您的桌面上清出一塊平坦開闊的區域，並將顯示器包裝袋之類的柔軟物體放在桌面上，作為護墊。

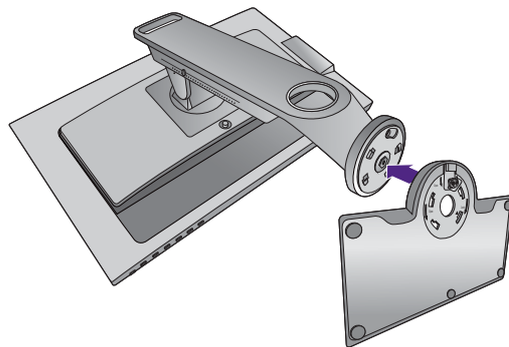
將螢幕面朝下放在平坦乾淨的加護墊表面上。



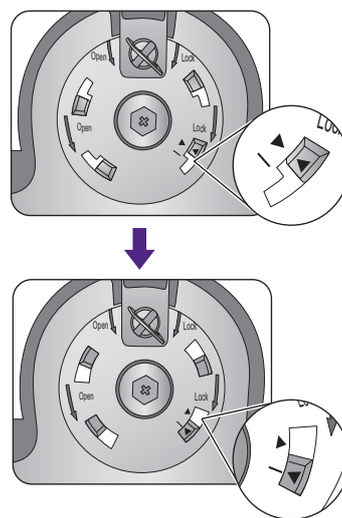
調整支架的方向，讓它與顯示器對齊 (1)，接著將它們壓入，直到喀擦一聲鎖至定位 (2)。



將底座插槽對齊支架臂末端。確認支架末端上的箭頭與顯示器底座上的箭頭相對齊。

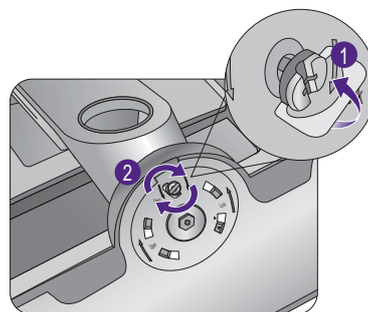


將底座往逆時針方向轉到底。



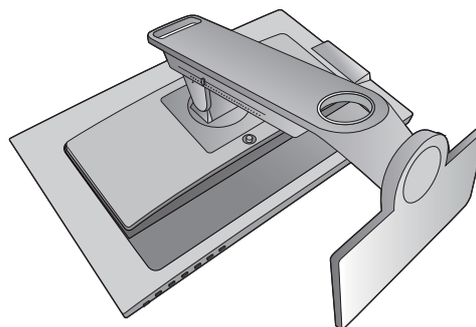
拉起大頭螺絲的拉環 (1)，接著鎖緊大頭螺絲，如圖所示 (2)。然後將拉環推回原位。

小心放下支架和底座。

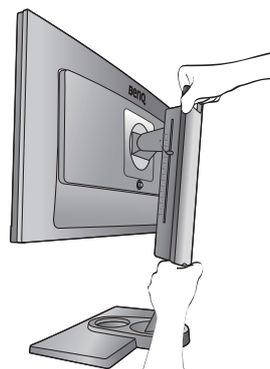


輕輕地試著將支架和底座拉開，檢查它們是否有妥當地接合。

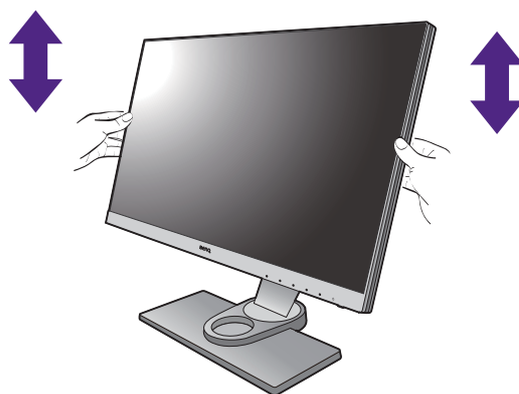
小心地抬起顯示器，將它直立地放在平坦表面的支架上。



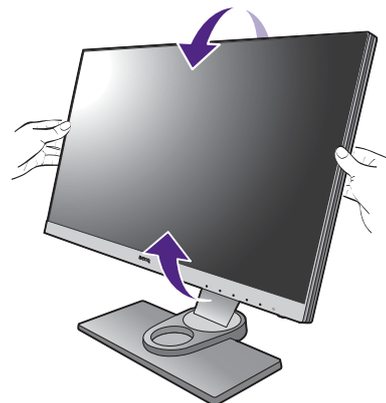
若要移動顯示器，您必須同時握住把手和底座底部，如圖所示。



您可能會想調整顯示器支架的高度。請參閱第 22 頁的「調整顯示器高度」以檢視更多相關資訊。



您必須調整好顯示器和螢幕間的角度和位置，以避免因其它光線折射造成影像不清楚。

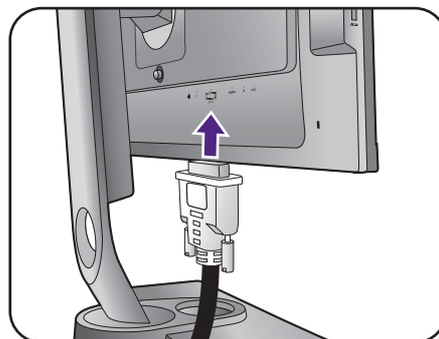


## 2. 連接電腦視訊纜線。

### 連接 DVI-DL 纜線

請將 DVI-DL 纜線（沒有亞鐵鹽濾波的那端）連接至顯示器的視訊插槽上。請將視訊纜線另一端（有亞鐵鹽濾波的那端）連接至電腦的視訊插槽上。

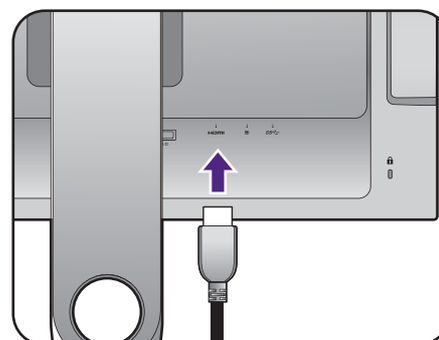
鎖緊所有的拇指螺絲以避免使用過程中，插頭不小心脫落。



或

### 連接 HDMI 纜線

將 HDMI 纜線的插頭連接到顯示器上的 HDMI 連接埠。將纜線的另一端連接到數位輸出裝置的 HDMI 連接埠。



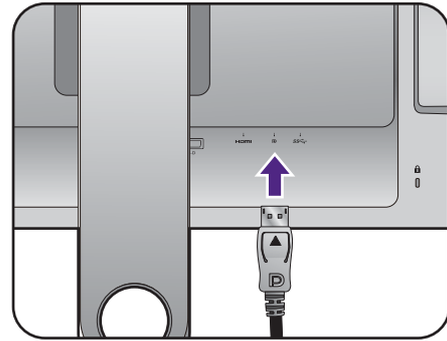
## 連接 DP 纜線

請將 DP 纜線連接至顯示器的視訊插槽上。請將視訊纜線另一端連接至電腦的視訊插槽上。



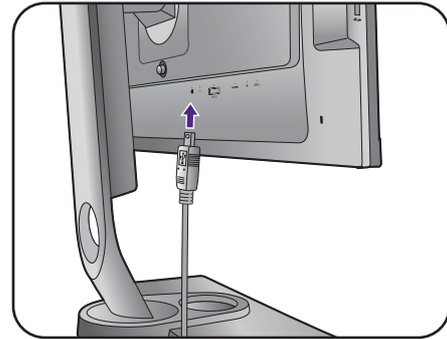
包裝盒內所附的視訊纜線以及右側的插槽圖示將依您所在地區提供的產品機型而有所不同。

或



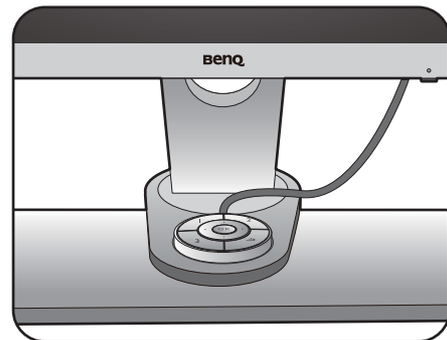
## 3. 連接 OSD 控制器到顯示器。

將 OSD 控制器連接到顯示器背面的 mini USB 連接埠（OSD 控制器連接專用）。



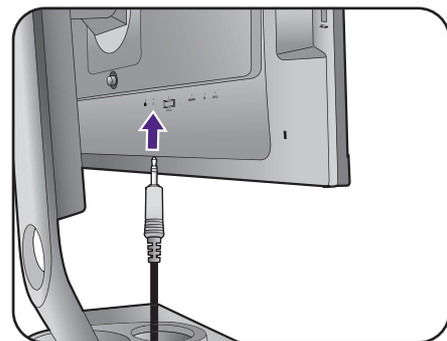
將 OSD 控制器妥善放在顯示器底座上。

如需有關 OSD 控制器的其它資訊，請參閱第 34 頁的「OSD 控制器」。



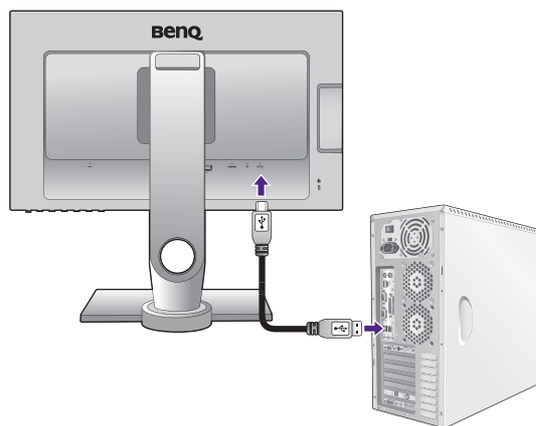
## 4. 連接耳機。

您也可以將耳機連接至顯示器後方的耳機插孔。



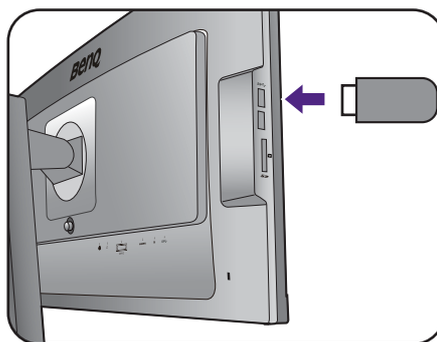
## 5. 連接 USB 裝置。

使用 USB 纜線連接 PC 和顯示器（透過背面的上行 USB 連接埠）。這個上行 USB 連接埠可用來在 PC 和顯示器所連接的 USB 裝置之間傳輸資料。



透過顯示器上其它的 USB 連接埠（下行）連接 USB 裝置。這些下行 USB 連接埠可用來在連接的 USB 裝置及上行埠之間傳輸資料。

請見右側的圖片。

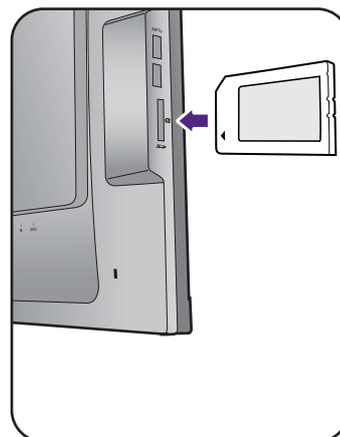


## 6. 連接記憶卡。

依照記憶卡上指示的方向插入 SD 或 MMC 記憶卡以交換檔案。

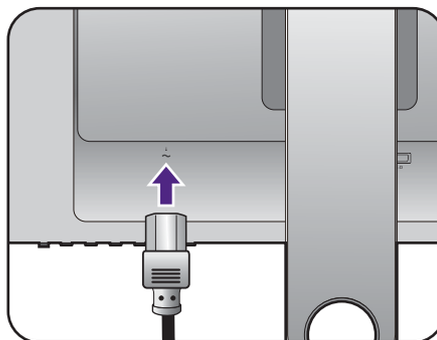


支援的記憶卡格式如下：  
- SD / SDHC / SDXC  
- MMC

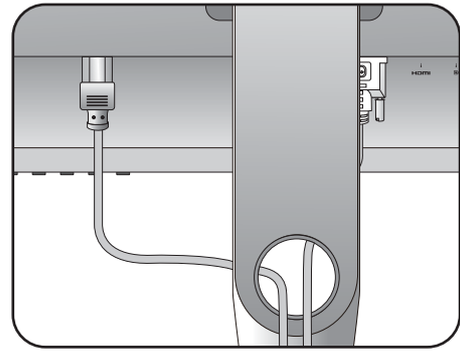


## 7. 連接電源纜線到顯示器。

將電源線一端插入顯示器後面標為  的插槽。請不要先將另一端插入電源插座。



## 8. 將纜線整理就定位。



## 9. 連接並打開電源。

將電源線的另一端插入電源插座，並將它開啟。



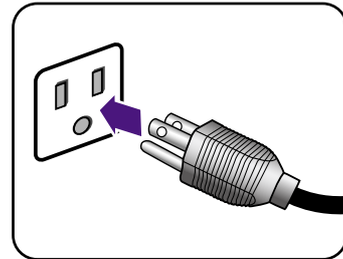
本手冊展示之圖片僅供說明之用，實際規格則依各地產品供貨不同而有所差異。

按下顯示器上的電源按鈕，開啟顯示器的電源。

同樣地也打開電腦電源，並遵從第 27 頁的「發揮 BenQ 顯示器的最大功能」來安裝顯示器軟體。



為了延長產品的使用壽命，建議您使用電腦的電源管理功能。



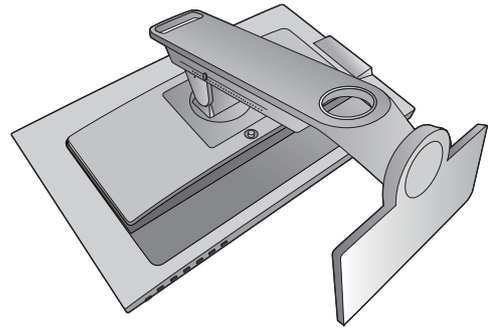
# 如何拆卸支架和底座

## 1. 準備顯示器和工作區域。

在拔出電源纜線之前，先關閉顯示器和電源。請在拔出顯示器訊號纜線之前關閉電腦。

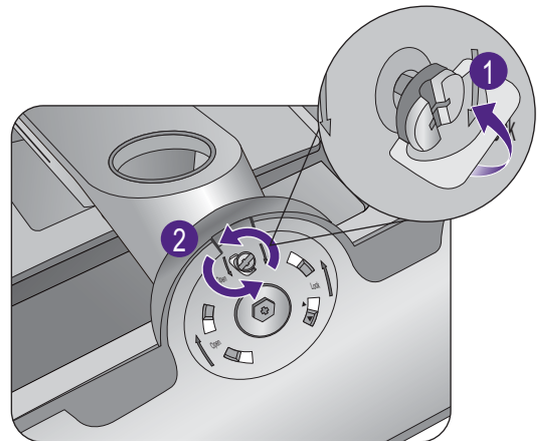
為保護顯示器和螢幕，請在您的桌面上清出一塊平坦開闊的區域，並先將毛巾之類的柔軟物體放在桌面上作為護墊，再將螢幕面朝下放在平坦乾淨的加護墊表面上。

 請留意不要損害到顯示器。請勿將螢幕表面放在釘書機或滑鼠之類的物件上，否則會磨損玻璃，或損害 LCD 基板，進而使您的保固無效。在您的桌面上滑動或摩擦顯示器將會刮傷或損壞顯示器周圍和控制鈕。

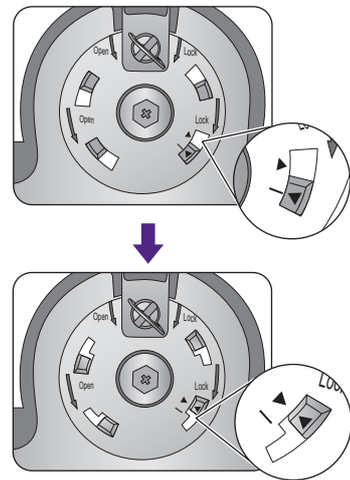


## 2. 移除顯示器底座。

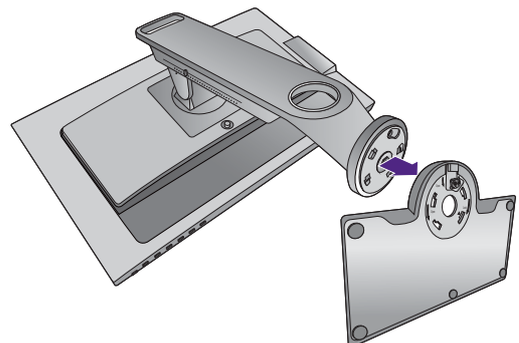
拉起大頭螺絲的拉環 (1)，接著鬆開大頭螺絲，如圖所示 (2)。



將底座往順時針方向轉到底。

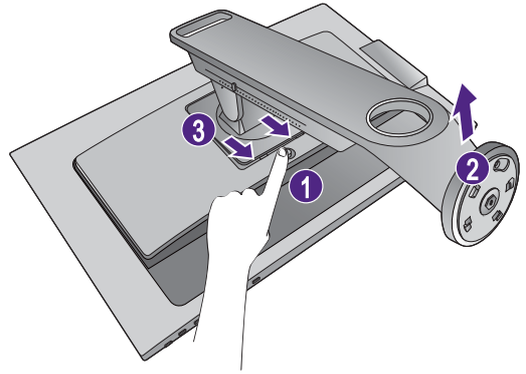


然後將底座與支架分開。



### 3. 移除顯示器支架。

按住 VESA 壁掛釋放按鈕 (1)，將支架與顯示器分開 (2 和 3)。



## 安裝遮光罩（選擇性步驟）

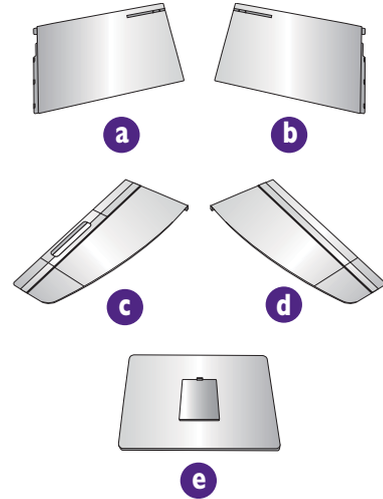


- 為了避免眩光或來自其它光源對螢幕造成的大部分不想要的反射，您可以安裝遮光罩。
- 請留意不要損害到遮光罩和顯示器。不同的遮光罩部件皆設計優良，並且完全適合您的顯示器。在安裝遮光罩時請勿用力過度，以避免損壞的可能性。

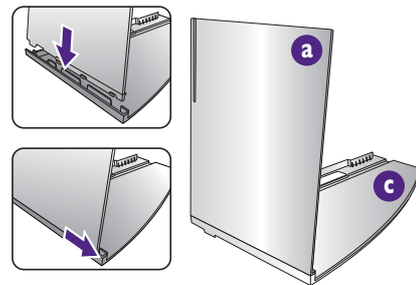
### 1. 準備遮光罩安裝。

將顯示器連支架面朝右上放在平坦的表面。確定顯示器已旋轉為橫向模式。

總共有 5 種不同的遮光罩部件。請小心依照指示完成安裝。

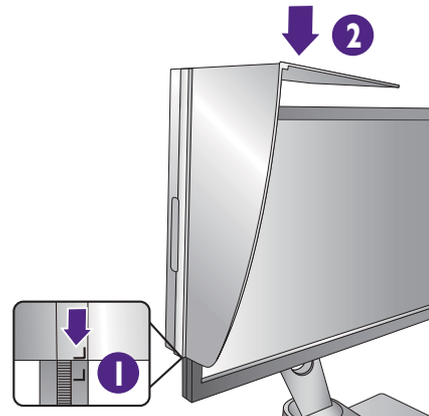


### 2. 安裝遮光罩左側部件。

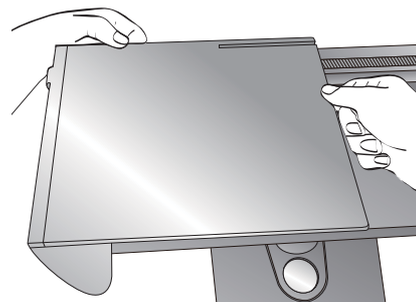


### 3. 安裝到顯示器左側。

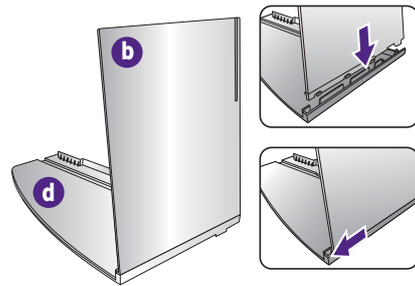
將遮光罩的 L 型長條對準顯示器左側的 L 型長條，然後用力按壓遮光罩加以固定。



將遮光罩內部的子母扣對準顯示器頂端的子母扣。

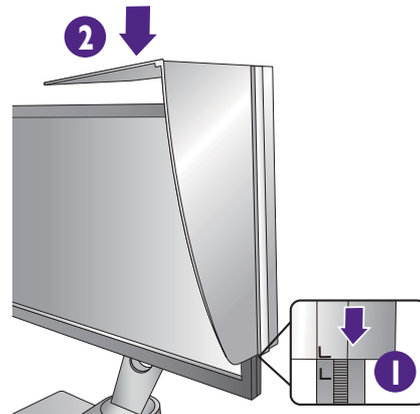


#### 4. 安裝遮光罩右側部件。

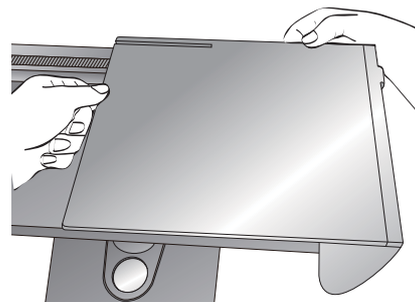


#### 5. 安裝到顯示器右側。

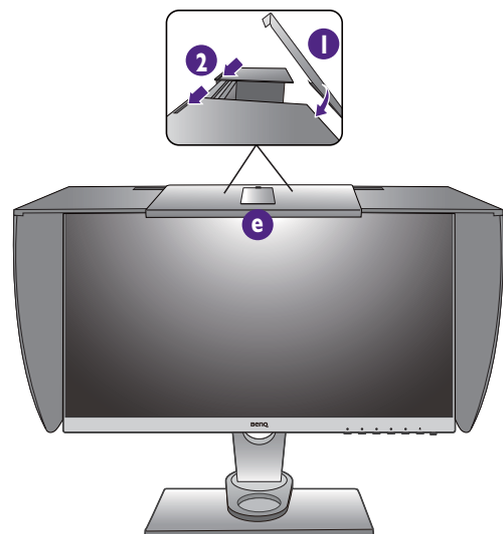
將遮光罩的 L 型長條對準顯示器右側的 L 型長條，然後用力按壓遮光罩加以固定。



將遮光罩內部的子母扣對準顯示器頂端的子母扣。



#### 6. 安裝部件 e。



7. 如果您要利用色度計校正顯示器的色彩，請將部件 **e** 往下滑動，以安裝色度計。

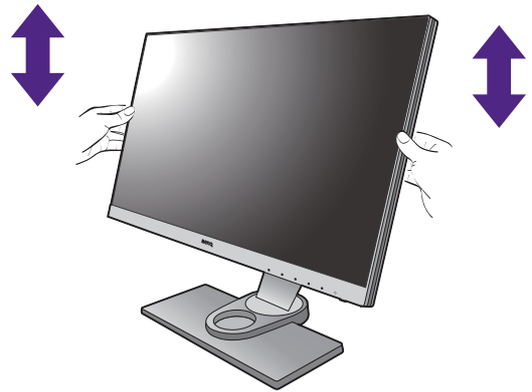


請依照您購買的色度計說明手冊和隨附軟體的指示，以完成安裝和校正程序。

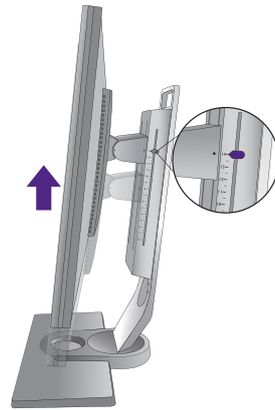


## 調整顯示器高度

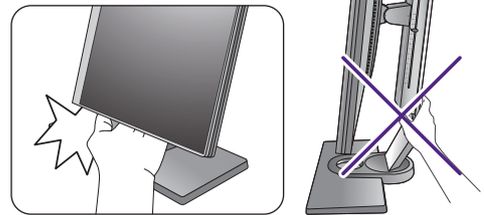
1. 若要調整顯示器的高度，同時握住顯示器左右兩側，然後將顯示器往下壓或往上拉，直到所要的高度為止。



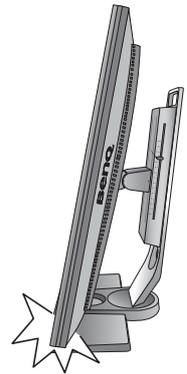
2. 顯示器支架有調整刻度，可用來追蹤您偏好的顯示器高度。將刻度上的標記移到所設定的顯示器支架高度。



- ! 請避免將手放在高度可調式支架的上半部或下半部，或避免放在顯示器底部，以免支架上升或下降時造成人身傷害。執行此操作時，請將顯示器放在兒童拿不到的地方。



- 如果顯示器已旋轉至直立模式，而需要調整高度時，此時請注意，因為寬螢幕會讓顯示器無法降到最低的高度。

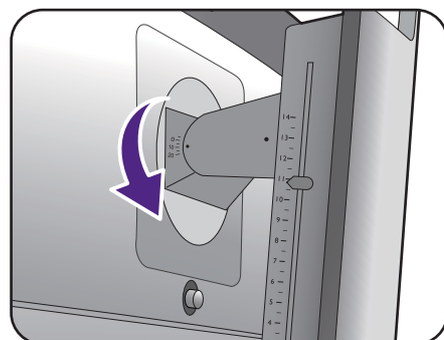
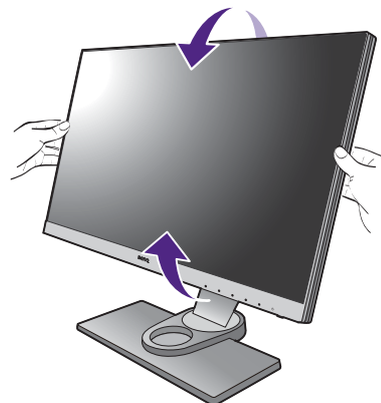


## 調整顯示器角度

您可以使用螢幕傾斜、旋轉和高度調整功能，讓螢幕朝向所需的角度。詳情請參閱產品規格。

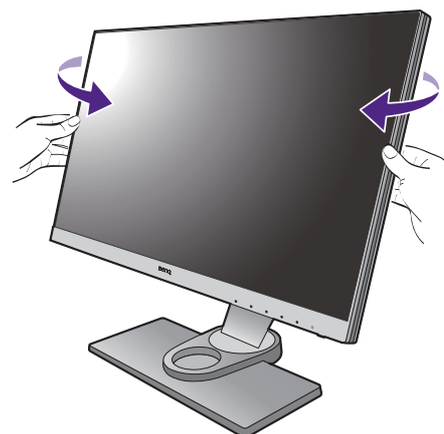
### 傾斜顯示器

輕輕傾斜顯示器。圓柱頂端的刻度可用來追蹤您偏好的傾斜角度。



### 轉動顯示器

視需要向左或向右轉動顯示器。



# 旋轉顯示器

## 1. 旋轉顯示畫面。

在將顯示器旋轉成直向檢視之前，請先將顯示畫面旋轉 **90 度**。

請在桌面上按下滑鼠右鍵，接著從快顯功能表中選擇**螢幕解析度**。從**方向**中選取**直向**，然後套用設定。



視電腦上的作業系統而定，應該遵循不同的程序來調整螢幕方向。如需詳細資料，請參閱作業系統的說明文件。

## 2. 旋轉 OSD 功能表。

旋轉顯示器後，您也必須旋轉 **OSD 功能表**。

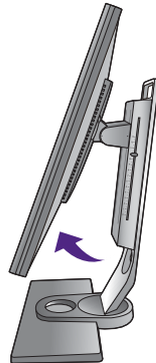
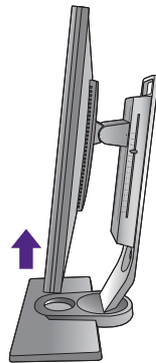
前往**系統**和**自動旋轉**。選取**開啟**。OSD 功能表即會隨著顯示器旋轉。

## 3. 將顯示器螢幕完全向上垂直伸展，並將其徹底向上傾斜。

輕輕地將螢幕面板向上提起，並伸展至最高的位置。然後傾斜顯示器。



請將顯示器螢幕徹底向上伸展及傾斜，使其由橫式轉成直式時避免碰撞到顯示器底部邊緣。



## 4. 如圖所示，將顯示器順時針旋轉 90 度。



為了避免 LCD 顯示器的邊框撞倒底座，請在旋轉之前將顯示器傾斜到最高的位置。同時應確定顯示器周圍沒有其它阻礙物，且有足夠空間可放置纜線。



5. 依所需的視角調整顯示器。請參閱第 23 頁的「調整顯示器角度」以檢視更多相關資訊。



## 安裝顯示器壁掛式掛座

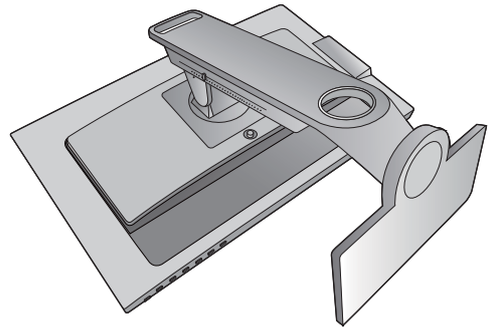
在您的液晶螢幕背面有一個 100 mm 樣式的 VESA 標準掛架，可用來進行壁掛式掛座的安裝。開始安裝顯示器安裝工具前，請詳讀下列注意事項。

### 安全注意事項

- 將顯示器與顯示器安裝工具安裝在平坦的表面上。
- 請確保牆壁的材質與標準壁掛式掛座（需另購）足夠穩固，能支撐顯示器的重量。詳情請參閱產品規格中的重量資訊。
- 在拔開液晶螢幕的纜線前，請先關上螢幕電源開關。

#### 1. 移除顯示器支架。

將螢幕以正面朝下的方式置於乾淨且耐衝撞的平面上。依照第 17 頁的「如何拆卸支架和底座」的指示拆下顯示器支架。

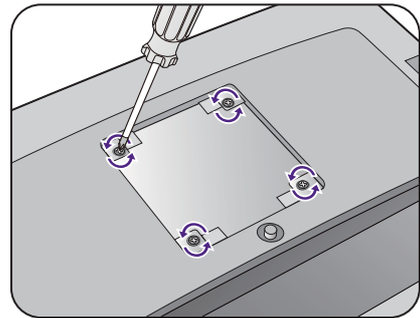


#### 2. 移除背蓋上的螺絲。

請使用十字型螺絲起子鬆開背蓋上的螺絲。建議使用具有磁性的螺絲起子以避免螺絲在移除後遺失。



如果您日後希望再用到顯示器的支架，請將顯示器底座、支架以及螺絲妥善置於一個安全的處所。



#### 3. 依照您所購買的壁掛掛架之說明書上的指示來完成此項安裝。



使用四個 M4 x 10 mm 螺絲將 VESA 標準壁掛式掛座鎖至顯示器上。確認所有的螺絲都已妥善鎖緊。請向專業技師或 BenQ 服務人員諮詢壁掛安裝與安全預防措施相關資訊。

# 發揮 BenQ 顯示器的最大功能

若要發揮全新 BenQ 彩色液晶顯示器的最大功能，您就必須安裝隨本產品所附贈 CD-ROM 光碟中的 BenQ 彩色液晶顯示器驅動程式。

BenQ 彩色液晶顯示器的連接和安裝環境將會決定是否可以成功安裝 BenQ 彩色液晶顯示器驅動程式的程序。這些環境包括了您所使用的 Microsoft Window 版本、是否要連接顯示器並在新電腦上安裝軟體（從未安裝過顯示器驅動程式的新電腦）、或者是否使用更新的顯示器驅動程式來升級現有的安裝（已安裝過顯示器驅動程式的電腦）。

無論在何種情況下，當您下次重新開機時（在連接顯示器和電腦後），Windows 將會自動偵測新（或相異）硬體，並且自動執行「尋找新增硬體精靈」。

請依照螢幕指示操作，直到該精靈要求您選擇顯示器型號為止。此時，按一下「從磁片安裝」按鈕，接著放入 BenQ 彩色液晶顯示器 CD-ROM 光碟並選擇正確的顯示器機型。如需自動（新增）或升級（現有）安裝的詳細資訊和逐步指示，請參閱：

- 第 28 頁的「如何在新電腦上安裝顯示器」。
- 第 29 頁的「如何在現有的電腦上升級顯示器」。



- 
- 如果您需要「使用者名稱」和「密碼」來登入您的 Windows 電腦，您必須以「系統管理員」或是系統管理員群組的成員等身份來登入電腦並安裝顯示器驅動程式和軟體。此外，如果您的電腦已連接至某個網路而該網路又有安全存取要求，那麼「網路原則設定」可能會阻止您在電腦上安裝軟體。
  - 若要查詢購買的機型名稱，請參閱顯示器背面的規格標籤。
-

## 如何在新電腦上安裝顯示器

本操作步驟詳細說明了在從未安裝過顯示器軟體的新電腦上，選擇和安裝 BenQ 彩色液晶顯示器驅動程式的過程。本操作步驟僅適用於從未使用過的新電腦，並且 BenQ 彩色液晶顯示器是該電腦第一台連接的顯示器。



如果您要將 BenQ 彩色液晶顯示器連接到一台已有安裝至其它顯示器的電腦上，並且也安裝了驅動程式，您就不需遵從本操作步驟。相反地，您應該遵從「[如何在現有的電腦上升級顯示器](#)」一節中的操作步驟。

1. 請遵從第 11 頁的「[安裝顯示器硬體](#)」的操作步驟。

當 Windows 啟動時，它將自動偵測到新的顯示器並且開始執行「[尋找新增硬體精靈](#)」。請依照螢幕指示操作，直到出現[安裝硬體裝置的驅動程式](#)為止。

2. 請將 BenQ 彩色液晶顯示器的 CD-ROM 光碟放入電腦的光碟機中。

3. 勾選[搜尋適當的裝置驅動程式檔案](#)選項，並按一下下一步。

4. 勾選 CD-ROM 光碟機選項（取消其它所有選項的勾選）並按一下下一步。

5. 請確認精靈是否選取了正確的顯示器名稱，然後按一下下一步。

6. 按一下完成。

7. 重新開機。



若要找出購買的機型適用的驅動程式檔案，請參閱下表。

驅動程式檔案	適用機型
SW2401	SW2401PT
SW2700	SW2700PT

## 如何在現有的電腦上升級顯示器

本操作步驟詳細說明了在 **Microsoft Windows** 的電腦上，手動升級現有的顯示器驅動程式的過程。截至目前為止，我們已在 **Mac OS**、**Windows 10**、**Windows 8 (8.1)** 和 **Windows 7** 作業系統上進行測試並確定相容。



或許在其它版本的 **Windows** 作業系統，它也可以完美地運作，但截至目前手冊撰寫為止，**BenQ** 公司並沒有在其它版本的 **Windows** 作業系統上進行測試，也因此無法保證可以成功地運作於這些作業系統。

安裝顯示器驅動程式包括了從 **BenQ** 彩色液晶顯示器的 **CD-ROM** 光碟中選擇正確的資訊檔 (.inf)，以提供您所連接的特定顯示器機型所使用，並且還要讓 **Windows** 從光碟中安裝正確的驅動程式。您僅需要遵循正確的安裝指示。**Windows** 有個「升級裝置驅動程式精靈」可以自動作業和指導您正確選擇檔案和安裝步驟。

請參閱：

- [第 30 頁的「在 Windows 10 系統上安裝（配備於特定機型上）」。](#)
- [第 31 頁的「在 Windows 8 \(8.1\) 系統上安裝」。](#)
- [第 32 頁的「在 Windows 7 系統上安裝」。](#)

## 在 Windows 10 系統上安裝 ( 配備於特定機型上 )

### 1. 開啟顯示內容。

依序進入**開始**、**設定**、**裝置**、**裝置和印表機**，然後在清單中您的顯示器名稱上按一下滑鼠右鍵。

### 2. 選取功能表中的**內容**。

### 3. 按一下**硬體**標籤。

### 4. 按一下**一般 PnP 監視器**，接著按一下**內容**按鈕。

### 5. 按一下**驅動程式**標籤和**更新驅動程式**按鈕。

### 6. 請將 BenQ 彩色液晶顯示器的 CD-ROM 光碟放入電腦的光碟機中。

### 7. 在**更新驅動程式軟體**視窗中，選取**瀏覽電腦上的驅動程式軟體**選項。

### 8. 按一下**瀏覽**以檢視下列目錄：d:\BenQ\_LCD\Driver\ ( 其中 d 為 CD-ROM 光碟機的指定代號 )。



您的光碟機代號可能會與上述範例不同，視您的系統而定，可能為「D:」或「E:」或「F:」等。

---

### 9. 請從提供的光碟機清單中選取正確的資料夾名稱，然後按一下**下一步**。

接著將會複製並安裝正確的顯示器驅動程式檔案至電腦中。

### 10. 按一下**關閉**。

完成驅動程式更新之後，系統可能會提示您重新啟動電腦。

## 在 Windows 8 (8.1) 系統上安裝

### 1. 開啟顯示內容。

請將游標移至畫面右下角，或按下鍵盤上的 **Windows + C** 鍵，以叫出常用鍵列。依序進入 **設定**、**控制台**、**裝置和印表機**，然後在清單中您的顯示器名稱上按一下滑鼠右鍵。

或者您也可以直接在桌面上按一下滑鼠右鍵，接著依序選取 **個人化**、**顯示**、**裝置和印表機**，然後在清單中您的顯示器名稱上按一下滑鼠右鍵。

### 2. 選取功能表中的內容。

### 3. 按一下硬體標籤。

### 4. 按下一般 PnP 監視器，接著按一下內容按鈕。

### 5. 按一下驅動程式標籤和更新驅動程式按鈕。

### 6. 請將 BenQ 彩色液晶顯示器的 CD-ROM 光碟放入電腦的光碟機中。

### 7. 在更新驅動程式軟體視窗中，選取瀏覽電腦上的驅動程式軟體選項。

### 8. 按一下瀏覽以檢視下列目錄：d:\BenQ\_LCD\Driver\（其中 d 為 CD-ROM 光碟機的指定代號）。



您的光碟機代號可能會與上述範例不同，視您的系統而定，可能為「D:」或「E:」或「F:」等。

---

### 9. 請從提供的光碟機清單中選取正確的資料夾名稱，然後按一下下一步。

接著將會複製並安裝正確的顯示器驅動程式檔案至電腦中。

### 10. 按一下關閉。

完成驅動程式更新之後，系統可能會提示您重新啟動電腦。

## 在 Windows 7 系統上安裝

### 1. 開啟顯示內容。

依序進入**開始**、**控制台**、**硬體和音效**、**裝置和印表機**，然後在清單中您的顯示器名稱上按一下滑鼠右鍵。

或者您也可以直接在桌面上按一下滑鼠右鍵，接著依序選取**個人化**、**顯示**、**裝置和印表機**，然後在清單中您的顯示器名稱上按一下滑鼠右鍵。

### 2. 選取功能表中的內容。

### 3. 按一下**硬體**標籤。

### 4. 按一下**一般 PnP 監視器**，接著按一下**內容**按鈕。

### 5. 按一下**驅動程式**標籤和**更新驅動程式**按鈕。

### 6. 請將 BenQ 彩色液晶顯示器的 CD-ROM 光碟放入電腦的光碟機中。

### 7. 在**更新驅動程式軟體**視窗中，選取**瀏覽電腦上的驅動程式軟體**選項。

### 8. 按一下**瀏覽**以檢視下列目錄：d:\BenQ\_LCD\Driver\ (其中 d 為 CD-ROM 光碟機的指定代號)。



您的光碟機代號可能會與上述範例不同，視您的系統而定，可能為「D:」或「E:」或「F:」等。

---

### 9. 請從提供的光碟機清單中選取正確的資料夾名稱，然後按一下**下一步**。

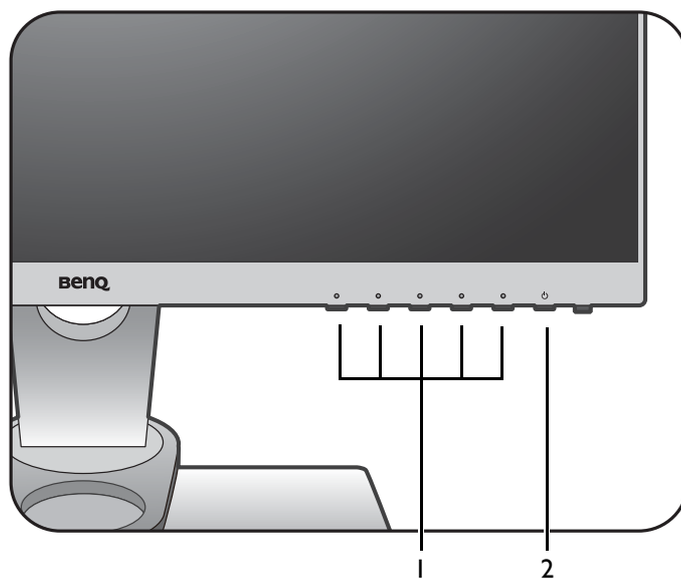
接著將會複製並安裝正確的顯示器驅動程式檔案至電腦中。

### 10. 按一下**關閉**。

完成驅動程式更新之後，系統可能會提示您重新啟動電腦。

# 調整顯示器

## 控制面板概觀



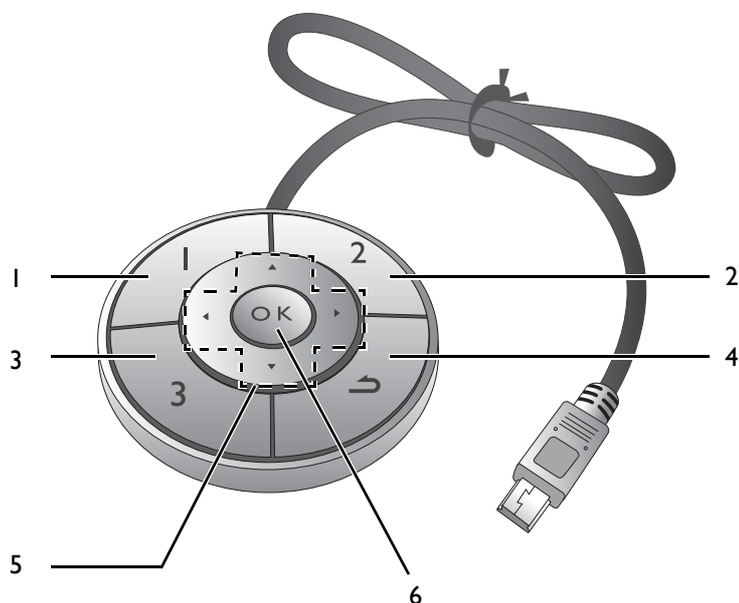
編號	名稱	說明
1.	控制鍵	存取畫面上顯示的功能或功能表項目，就在各個按鍵旁邊。
2.	電源鍵	開關電源。

## OSD 控制器

除了控制鍵以外，您也可以透過 OSD 控制器來快速控制並存取 OSD 功能表。



您必須先將 OSD 控制器連接到顯示器，接著才能使用。請遵從第 14 頁的「[連接 OSD 控制器到顯示器](#)。」的操作步驟。



編號	名稱	說明
1.	控制器鍵 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• 按下可切換為 <b>Adobe RGB (圖片模式)</b>。</li><li>• 按住 5 秒可開啟選項清單，按下 ▲ 或 ▼ 可選取設定清單的其它功能，然後使用 <b>OK</b> 確認。</li></ul>
2.	控制器鍵 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• 按下可切換為 <b>sRGB (圖片模式)</b>。</li><li>• 按住 5 秒可開啟選項清單，按下 ▲ 或 ▼ 可選取設定清單的其它功能，然後使用 <b>OK</b> 確認。</li></ul>
3.	控制器鍵 3	<ul style="list-style-type: none"><li>• 按下可切換為 <b>黑白模式 (圖片模式)</b>。</li><li>• 按住 5 秒可開啟選項清單，按下 ▲ 或 ▼ 可選取設定清單的其它功能，然後使用 <b>OK</b> 確認。</li></ul>
4.	返回按鈕 (↶)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 退出 OSD 功能表。</li><li>• 回到上一個功能表。</li><li>• 啟動快速鍵功能表。</li></ul>

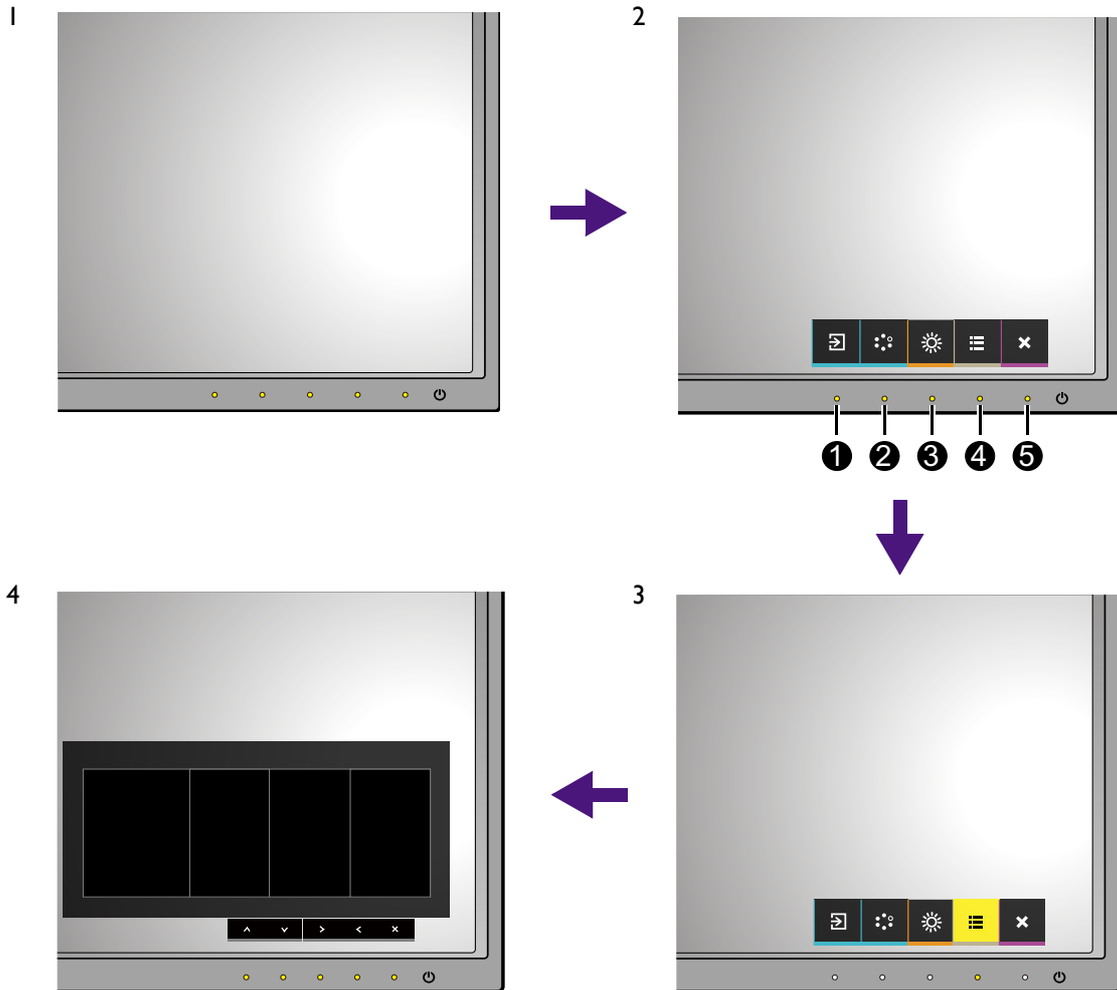
編號	名稱	說明
5.	瀏覽按鈕 (▲ / ▼ / ◀ / ▶)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ▲：做向上 / 增加調整。</li> <li>• ▼：做向下 / 減少調整。</li> <li>• ▶：進入子功能表。</li> <li>• ◀：回到上一個功能表。</li> </ul>
6.	OK 鍵 (OK)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 啟動快速鍵功能表。</li> <li>• 選取功能表項目。</li> </ul>



OSD 控制器專為 BenQ 彩色液晶顯示器所設計，並只適用於相容的機型。請勿將開關連接到其它具備 mini USB 連接埠的裝置。

## 基本功能表操作

所有的 OSD ( 螢幕顯示 ) 功能表均可透過控制鍵存取。您可以使用 OSD 功能表調整顯示器的所有設定。



1. 按下任何的**控制鍵**。
2. 接著會顯示**快速鍵功能表**。最左側的**3**個控制鍵為**自訂按鍵**，指定供特定功能使用。
3. 選取  (**功能表**)，存取**主功能表**。
4. 在**主功能表**中，依照**控制鍵**旁的圖示進行調整或選取。如需**功能表**選項的詳細資訊，請參閱第 39 頁的「[瀏覽主功能表](#)」。

編號	快速鍵功能表中的 OSD	主功能表中的 OSD 圖示	功能
①	自訂鍵 1	^	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 此鍵預設為<b>訊號</b>的快速鍵。若要變更預設值，請參閱第 38 頁的「<a href="#">自訂快速鍵</a>」。</li> <li>• 做向上 / 增加調整。</li> </ul>
②	自訂鍵 2	v	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 此鍵預設為<b>色彩模式</b>的快速鍵。若要變更預設值，請參閱第 38 頁的「<a href="#">自訂快速鍵</a>」。</li> <li>• 做向下 / 減少調整。</li> </ul>

編號	快速鍵功能表中的 OSD	主功能表中的 OSD 圖示	功能
③	自訂鍵 3	✓ / >	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 此鍵預設為亮度的快速鍵。若要變更預設值，請參閱第 38 頁的「自訂快速鍵」。</li> <li>• 進入子功能表。</li> <li>• 選取功能表項目。</li> </ul>
④	功能表	<	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 啟動主功能表。</li> <li>• 回到上一個功能表。</li> </ul>
⑤	退出	×	退出 OSD 功能表。



- OSD = On Screen Display。
- 快速鍵只在主功能表未顯示時才能操作。在無按鍵動作幾秒後，快速鍵顯示會自動消失。
- 若要將 OSD 控制解除鎖定，請按住任意鍵 10 秒。

## 自訂快速鍵

最左側的 3 個控制鍵（亦稱為自訂鍵）可作為快速鍵，用來直接存取預先定義的功能。但您可以變更這些按鍵的預設值並指派不同的功能。

1. 按下任何的**控制鍵**，開啟**快速鍵功能表**，然後按下  (**功能表**) 存取**主功能表**。
2. 進入**系統**。
3. 選取想要變更的**自訂鍵**。
4. 在子功能表下，選取此鍵可存取的功能。會出現彈出式訊息，顯示已完成設定。

## 調整顯示色彩

若要調整顯示色彩，您可進行下列項目之一：

- 從**色彩調整 > 色彩模式**套用標準色彩設定。
- 從**OSD 功能表**手動變更顯示與色彩設定。您可能要變更的設定如下：
  - **色溫**（請參閱第 43 頁）
  - **Gamma**（請參閱第 44 頁）
  - **色域圖**（請參閱第 44 頁）
  - **色度**（請參閱第 44 頁）
  - **彩度**（請參閱第 44 頁）
  - **黑階**（請參閱第 44 頁）

根據您剛設定的**色彩模式**，可用的色彩調整選項可能會有所不同。請參閱第 45 頁的「**每個色彩模式的可用功能表選項**」以檢視更多相關資訊。調整完成後，您可以從**色彩調整 > 儲存彩色設定**儲存自訂的設定。

使用色度計（需另購）配合隨附的軟體（名稱為 **Palette Master Element**）使用，並最佳化顯示色彩。校正結果會儲存在**色彩調整 > 色彩模式 > 校正 1** 或**校正 2** 底下。如需軟體下載和詳細資訊，請造訪網站（**Palette Master Element 使用指南**）。

存取：[www.BenQ.com](http://www.BenQ.com) > 購買的機型 > **Download**（下載）或 **Support**（支援服務）標籤

- 若要套用校正的結果，請前往**色彩調整 > 色彩模式 > 校正 1** 或**校正 2**。

## 調整背光

若要調整顯示器背光，您可以從**色彩調整 > 亮度**手動變更背光。請參閱第 43 頁的「**亮度**」以檢視更多相關資訊。

## 瀏覽主功能表

您可以使用 OSD（螢幕顯示）功能表調整螢幕的所有設定。按下任何的 control 鍵，開啟快速鍵功能表，然後按下 （功能表）存取主功能表。如需詳細資訊，請參閱第 36 頁的「基本功能表操作」。

可用的功能表選項將視輸入來源、功能及設定而有所不同。無法使用的功能表選項會變成灰色。無法使用的按鍵將停用，且對應的 OSD 圖示也會消失。對於沒有特定功能的機型，其設定和相關項目將不會出現在功能表上。



OSD 功能表的語言可能會因應不同地區的產品而略有不同，詳細請參閱系統和 OSD 設定下第 47 頁的「語言設定」。

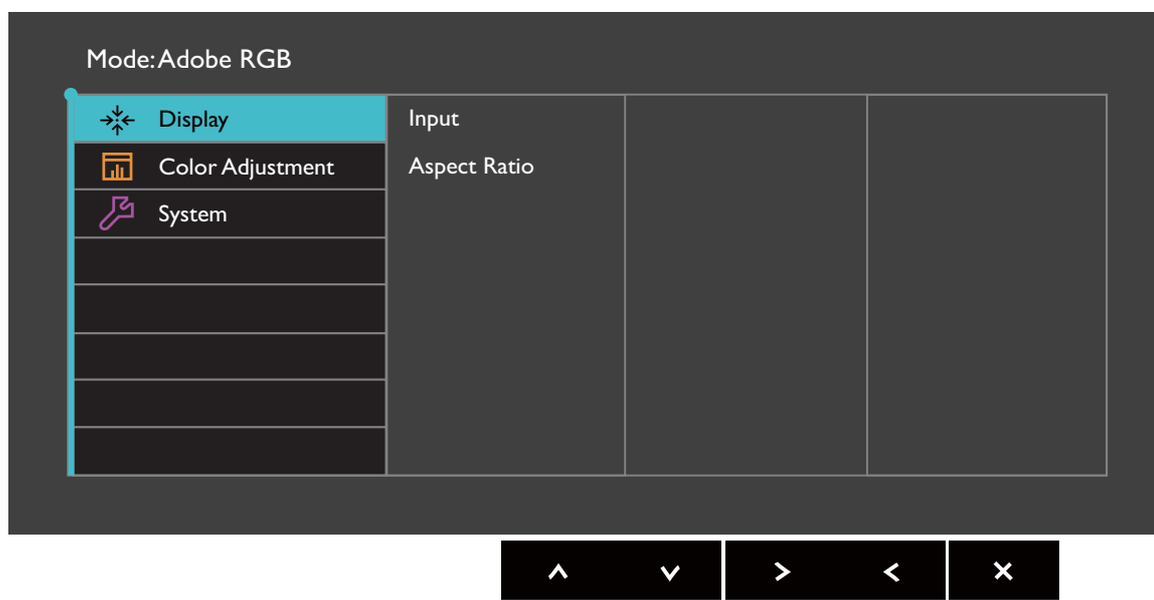
---

針對每個功能表的詳細說明，請參考下列章節：

- 第 40 頁的「顯示功能表」
- 第 42 頁的「色彩調整功能表」
- 第 46 頁的「系統功能表」

## 顯示功能表

可用的功能表選項將視輸入來源、功能及設定而有所不同。無法使用的功能表選項會變成灰色。無法使用的按鍵將停用，且對應的 OSD 圖示也會消失。對於沒有特定功能的機型，其設定和相關項目將不會出現在功能表上。



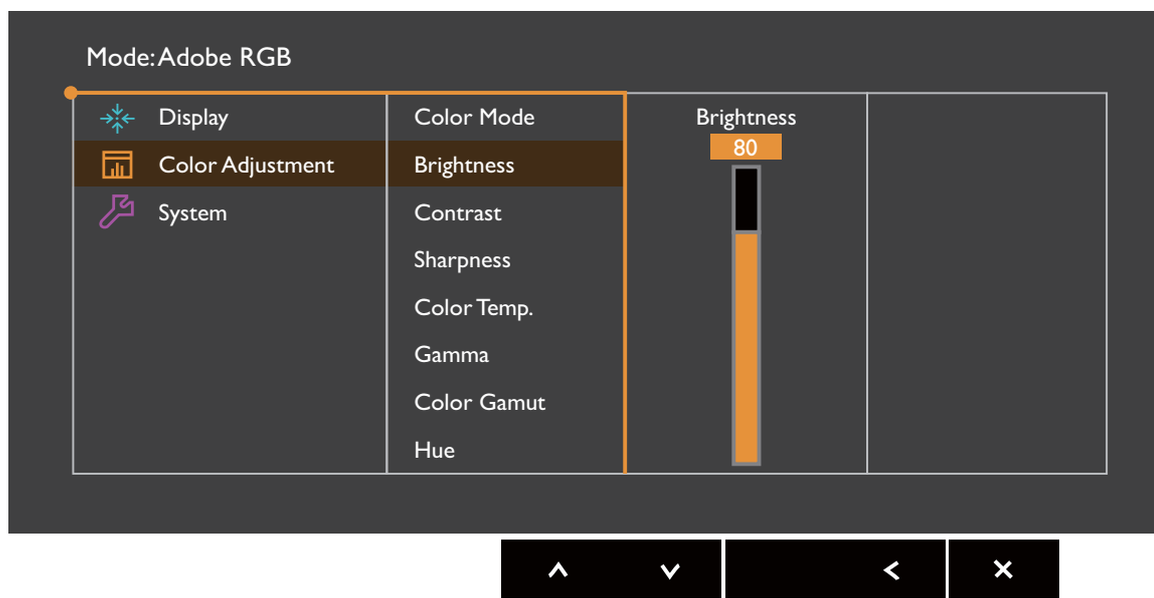
1. 選取快速鍵功能表中的  (功能表)。
2. 使用  或 ，選取顯示。
3. 選取  進入子功能表，然後使用  或  選取功能表項目。
4. 使用  或  進行調整，或使用  選取。
5. 若要回到上一個功能表，請選取 。
6. 若要離開功能表，請選取 。

項目	功能	範圍
訊號	變更您的視訊纜線連接方式的輸入。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVI</li> <li>• HDMI</li> <li>• DP</li> </ul>
長寬比	此功能提供 16:9 以外的原生比例以無幾何失真狀態顯示。	
	全螢幕	以全螢幕比例顯示輸入影像。是 16:9 原生比例影像的最佳顯示方式。
	原比例	輸入影像以無幾何失真的狀態顯示，並盡可能放大畫面。
	1:1	以原生解析度顯示輸入影像，無須改變顯示比率。

項目	功能	範圍
	( 以下項目僅適用於 SW2700PT 。 )	
<b>17" (4:3)</b>	在 4:3 顯示比率的 17" 顯示器上顯示輸入影像。	
<b>19" (4:3)</b>	在 4:3 顯示比率的 19" 顯示器上顯示輸入影像。	
<b>19" (5:4)</b>	在 5:4 顯示比率的 19" 顯示器上顯示輸入影像。	
<b>19"W (16:10)</b>	在 16:10 顯示比率的 19"W 顯示器上顯示輸入影像。	
<b>21.2"W (17:9)</b>	在 17:9 顯示比率的 21.2"W 顯示器上顯示輸入影像。	
<b>21.5" (16:9)</b>	在 16:9 顯示比率的 21.5" 顯示器上顯示輸入影像。	
<b>22"W (16:10)</b>	在 16:10 顯示比率的 22"W 顯示器上顯示輸入影像。	
<b>23"W (16:9)</b>	在 16:9 顯示比率的 23"W 顯示器上顯示輸入影像。	
<b>23.6"W (16:9)</b>	在 16:9 顯示比率的 23.6"W 顯示器上顯示輸入影像。	
<b>24"W (16:9)</b>	在 16:9 顯示比率的 24"W 顯示器上顯示輸入影像。	

## 色彩調整功能表

可用的功能表選項將視輸入來源、功能及設定而有所不同。無法使用的功能表選項會變成灰色。無法使用的按鍵將停用，且對應的 OSD 圖示也會消失。對於沒有特定功能的機型，其設定和相關項目將不會出現在功能表上。



1. 選取快速鍵功能表中的  (功能表)。
2. 使用  或 ，選取**色彩調整**。
3. 選取  進入子功能表，然後使用  或  選取功能表項目。
4. 使用  或  進行調整，或使用  選取。
5. 若要回到上一個功能表，請選取 。
6. 若要離開功能表，請選取 。

項目	功能	範圍	
色彩模式	為顯示在螢幕上的影像種類選擇一個最適當的色彩模式。		
	<b>標準</b>	適用於一般的電腦應用程式。	
	<b>Adobe RGB</b>	使用 Adobe® RGB 相容週邊設備，以獲得更佳的色彩對應呈現。	
	<b>sRGB</b>	使用 sRGB 相容週邊設備，以獲得更佳的色彩對應呈現。	
	<b>黑白模式</b>	可套用黑白佈景主題。	
<b>Rec. 709</b> (僅適用於 SW2700PT 機型)	使用標準 Rec. 709，以獲得更好的色彩對應呈現。		

項目	功能		範圍
	<b>DCI-P3</b> ( 僅適用於 SW2700PT 機型 )	使用標準 DCI-P3，以獲得更好的色彩對應呈現。	
	照片	適用於觀賞靜態影像。	
	<b>低藍光</b>	降低顯示器發出的藍光，以減低眼睛曝露在藍光下的風險。  每個 <b>低藍光</b> 模式的值代表與 <b>標準</b> 模式相較下，藍光減低的量。	
<b>多媒體</b>		適用於檢視多媒體檔案。	-30%
<b>網頁瀏覽</b>		適用於網頁瀏覽。	-50%
<b>辦公室</b>		適用於辦公室工作或辦公室環境。	-60%
<b>閱讀</b>		適用於閱讀電子書或文件。	-70%
	<b>校正 1</b>	套用隨附之校正軟體（名稱為 <b>Palette Master Element</b> ）以及色度計（需另購）最佳化的校正結果。如需軟體下載和詳細資訊，請造訪網站（ <b>Palette Master Element 使用指南</b> ）。 存取： <a href="http://www.BenQ.com">www.BenQ.com</a> > 購買的機型 > <b>Download</b> （下載）或 <b>Support</b> （支援服務）標籤	
	<b>校正 2</b>		
	<b>自訂 1</b>	套用使用者定義的色彩設定組合。	
	<b>自訂 2</b>		
<b>亮度</b>	調整亮度與暗度之間的平衡。		0~100
<b>對比</b>	調整暗與亮的差異度。		0~100
<b>銳利度</b>	調整影像中物體邊緣的清晰度和能見度。		0~10
<b>色溫</b>	<b>5000K</b>	套用影像色調（冷色調或暖色調）。色溫以 K (Kelvin) 度為單位進行測量。如果色溫低，顯示會偏紅，而如果色溫高，則會偏藍。  如果調整此設定，可能有某些色彩漸層會顯示不佳。	
	<b>6500K</b>		
	<b>9300K</b>		
	<b>使用者定義</b>	改變紅、綠、藍三原色之混合可調整影像的色調。進入後續的 <b>紅</b> 、 <b>綠</b> 和 <b>藍</b> 功能表以變更設定。 減少一個或數個色彩會降低其對影像色調的個別影響。（例如，減少藍色值會呈現微黃色調。若減少綠色，影像會呈現紅色調。）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>R 增益</b> (0~100)</li> <li>• <b>G 增益</b> (0~100)</li> <li>• <b>B 增益</b> (0~100)</li> </ul>

項目	功能		範圍
<b>Gamma</b>	調整亮度。		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.6</li> <li>• 1.8</li> <li>• 2.0</li> <li>• 2.2</li> <li>• 2.4</li> <li>• 2.6</li> </ul>
色域圖 (色彩模式設為 <b>Adobe RGB</b> 、 <b>sRGB</b> 、黑白模 式或校正時不 適用)	<b>Adobe RGB</b>	適用於 Adobe® RGB 相容週邊設備。	
	<b>sRGB</b>	適用於 sRGB 相容週邊設備。	
	<b>Rec. 709</b> (僅適用於 SW2700PT 機型)	使用標準 Rec. 709，以獲得更好的色彩對應呈現。	
	<b>DCI-P3</b> (僅適用於 SW2700PT 機型)	使用標準 DCI-P3，以獲得更好的色彩對應呈現。	
<b>色度</b>	調整人眼所觀察到的色度。   如果調整此設定，可能有某些色彩漸層會顯示不佳。		<ul style="list-style-type: none"> <li>• R</li> <li>• G</li> <li>• B</li> <li>• C</li> <li>• M</li> <li>• Y</li> </ul>
<b>彩度</b>	調整色彩的淨度。   如果調整此設定，可能有某些色彩漸層會顯示不佳。		<ul style="list-style-type: none"> <li>• R</li> <li>• G</li> <li>• B</li> <li>• C</li> <li>• M</li> <li>• Y</li> </ul>
<b>黑階</b>	調整影像中陰影區域的亮度。		0~10
<b>儲存色彩設定</b>	儲存新的自訂色彩設定集。		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 自訂模式 1</li> <li>• 自訂模式 2</li> </ul>
<b>色彩回復</b>	重設自訂色彩設定為工廠預設值。		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 是</li> <li>• 否</li> </ul>

## 每個色彩模式的可用功能表選項

根據您剛設定的**色彩模式**，可用的色彩調整選項可能會有所不同。色彩模式和可用的顯示選項如下：

設定	色彩模式									
	標準	Adobe RGB	sRGB	黑白模式	Rec. 709	DCI-P3	照片	低藍光	校正	自訂
亮度	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓
對比	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓
銳利度	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
色溫	5000K / 6500K / 9300K	N/A	N/A	✓						
Gamma	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2 / 2.6	2.2 / 2.4	2.2 / 2.4 / 2.6	1.8 / 2.0 / 2.2	1.8 / 2.2	N/A	✓
色域圖	✓	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	✓	N/A	✓
色度	N/A	N/A	✓	✓						
彩度	N/A	N/A	✓	✓						
黑階	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	N/A	✓

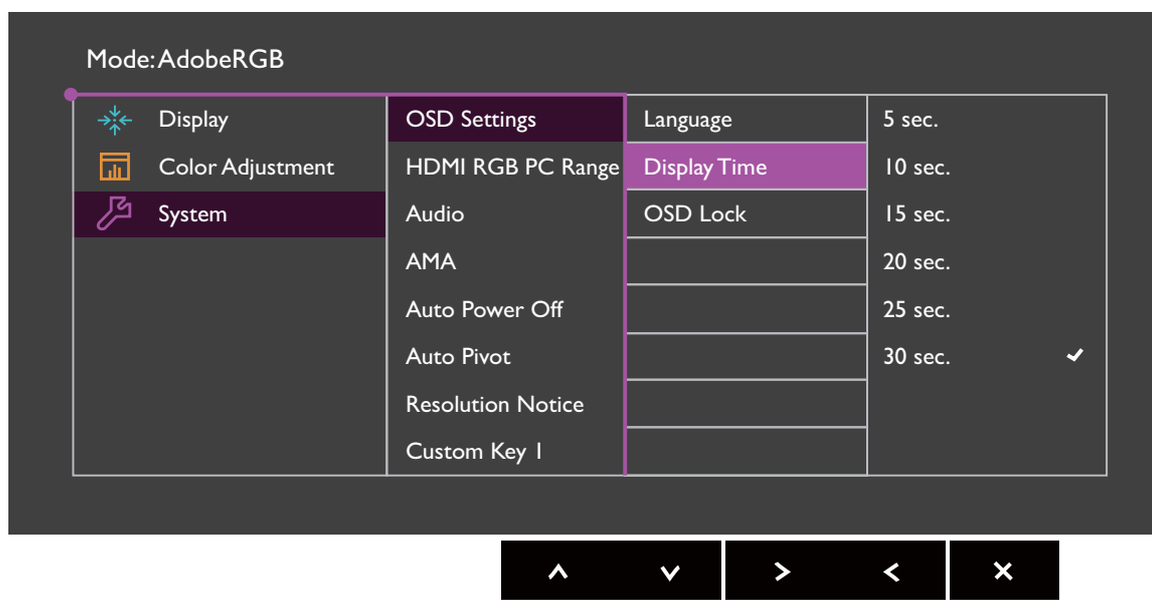


✓：所有選項皆可調整。

N/A：所有選項皆不可調整。

## 系統功能表

可用的功能表選項將視輸入來源、功能及設定而有所不同。無法使用的功能表選項會變成灰色。無法使用的按鍵將停用，且對應的 OSD 圖示也會消失。對於沒有特定功能的機型，其設定和相關項目將不會出現在功能表上。



1. 選取快速鍵功能表中的 (功能表)。
2. 使用 或 選取系統。
3. 選取 進入子功能表，然後使用 或 選取功能表項目。
4. 使用 或 進行調整，或使用 選取。
5. 若要回到上一個功能表，請選取 。
6. 若要離開功能表，請選取 。

項目	功能		範圍
<b>OSD 設定</b>	<b>語言設定</b>	設定 OSD 功能表語言。  您的 OSD 所顯示的語言選項可能會與右方所列的略有不同，會依照您所在的地區而定。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• English</li> <li>• Français</li> <li>• Deutsch</li> <li>• Italiano</li> <li>• Español</li> <li>• Polski</li> <li>• Český</li> <li>• Magyar</li> <li>• SiCG/BiH/CRO</li> <li>• Română</li> <li>• Nederlands</li> <li>• Русский</li> <li>• Svenska</li> <li>• Português</li> <li>• 日本語</li> <li>• 繁體中文</li> <li>• 簡體中文</li> </ul>
	<b>顯示時間</b>	調整 OSD 功能表的顯示時間。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 秒</li> <li>• 10 秒</li> <li>• 15 秒</li> <li>• 20 秒</li> <li>• 25 秒</li> <li>• 30 秒</li> </ul>
	<b>鎖定 OSD</b>	避免螢幕的所有設定被更改。啟用此功能後，OSD 控制項和快速鍵操作將被關閉。  若要將 OSD 控制解除鎖定，請按住任意鍵 10 秒。	
<b>HDMI RGB 電腦範圍</b>	決定色階的範圍。選取的選項必須符合連接之 HDMI 裝置上的 RGB 範圍設定。		<ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB (0~255)</li> <li>• RGB (16~235)</li> </ul>
<b>音效設定</b>	<b>音量調整</b>	調整音量。	• 0~100
	<b>靜音</b>	讓音訊輸入變成靜音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開啟</li> <li>• 關閉</li> </ul>
<b>AMA</b>	改善液晶面板的灰階回應時間。		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開啟</li> <li>• 關閉</li> </ul>

項目	功能	範圍
自動關機	設定顯示器在省電模式下自動關閉電源的時間。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 關閉</li> <li>• 10 分</li> <li>• 20 分</li> <li>• 30 分</li> </ul>
自動旋轉	設定 OSD 功能表隨著顯示器旋轉。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開啟</li> <li>• 關閉</li> </ul>
解析度提醒	設定當顯示器偵測到新的輸入來源時，是否要顯示建議解析度的解析度提醒。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開啟</li> <li>• 關閉</li> </ul>
自訂鍵 1	設定自訂鍵 1 要存取的功能。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 亮度</li> <li>• 對比</li> <li>• 訊號</li> <li>• 色彩模式</li> <li>• 色溫</li> <li>• Gamma</li> <li>• 色域圖</li> </ul>
自訂鍵 2	設定自訂鍵 2 要存取的功能。	
自訂鍵 3	設定自訂鍵 3 要存取的功能。	
控制器鍵 1	設定由控制器鍵 1 存取的功能或設定功能表。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 標準</li> <li>• Adobe RGB</li> <li>• sRGB</li> <li>• 黑白模式</li> <li>• Rec. 709 ( 僅適用於 SW2700PT 機型 )</li> <li>• DCI-P3 ( 僅適用於 SW2700PT 機型 )</li> <li>• 照片</li> <li>• 低藍光</li> <li>• 校正 1</li> <li>• 校正 2</li> <li>• 自訂 1</li> <li>• 自訂 2</li> </ul>
控制器鍵 2	設定由控制器鍵 2 存取的功能或設定功能表。	
控制器鍵 3	設定由控制器鍵 3 存取的功能或設定功能表。	

項目	功能	範圍
<b>DDC/CI</b>	允許透過電腦上的軟體設定顯示器設定。  DDC/CI 是 Display Data Channel/Command Interface 的縮寫，由 Video Electronics Standards Association ( 視頻電子標準協會，VESA ) 為了擴充現存 DDC 標準所制訂。DDC/CI 技術可以讓軟體傳送顯示器控制項，作為遠端診斷。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開啟</li> <li>• 關閉</li> </ul>
<b>資訊</b>	顯示目前的螢幕設定值。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 訊號</li> <li>• 目前的解析度</li> <li>• 最佳解析度 ( 顯示器的最佳值 )</li> <li>• 型號名稱</li> </ul>
<b>全部重設</b>	將所有的模式、色彩設定和幾何設定重新設為工廠預設值。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 是</li> <li>• 否</li> </ul>

# 疑難排解

## 常見問題 (FAQ)

- ?** 影像模糊不清。

**✓** 請參閱 CD 上的「調整螢幕解析度」連結中的指示，然後選擇正確的解析度、更新速率，並依照指示進行調整。
- ?** 影像模糊的情形是否只發生在解析度低於原生（最大）解析度的情況下？

**✓** 請參閱 CD 上的「調整螢幕解析度」連結中的指示。選擇原生解析度。
- ?** 可見的像素錯誤。

有的像素只顯示黑色，有的像素只顯示白色，或有的像素只顯示紅色、綠色、藍色或其它顏色。

  - ✓** • 清潔 LCD 螢幕。
  - 多次打開和關閉電源。
  - 它們是恆亮或恆滅的像素，這是 LCD 技術本身的缺陷。
- ?** 影像色彩錯誤。

畫面有偏黃、偏藍、或偏粉紅色的情形。

**✓** 進入**色彩調整**和**色彩回復**，然後選擇**是**，將色彩重新設定為工廠預設值。

如果影像仍不正確，且 OSD 色彩設定仍有錯誤，表示訊號輸入缺少三原色之一。請檢查訊號線的接頭。如果有接腳彎曲或折斷，請與經銷商聯繫，以取得支援服務。
- ?** 在螢幕上可以看到靜態顯示的影像會有模糊的陰影。

  - ✓** • 啟用電源管理功能可以讓您的電腦和螢幕在沒有使用的時候進入低耗電「休眠」模式。
  - 使用螢幕保護程式可避免出現影像殘留。
- ?** LED 指示燈為白燈或橘燈。

  - ✓** • 如果 LED 恆亮白燈，表示顯示器的電源開啟。
  - 如果 LED 是白色，且螢幕顯示「超出顯示範圍」訊息，表示您正在使用顯示器不支援的顯示模式，請將設定變更到受支援的模式。請參閱「調整螢幕解析度」連結中的「預設顯示模式」一節。
  - 如果 LED 是橘色，表示電源管理模式已啟動。請按下電腦鍵盤上的任何按鍵或移動滑鼠。如果無效，請檢查訊號纜線接頭。如果有接腳彎曲或折斷，請與經銷商聯繫，以取得支援服務。
  - 如果 LED 熄滅，請檢查電源供應插座、外部電源供應器與主電源開關。

-  影像失真、閃爍或晃動。
-  請參閱 CD 上的「調整螢幕解析度」連結中的指示，然後選擇正確的解析度、更新速率，並依照指示進行調整。
-  使用原生解析度執行顯示器，但影像仍會失真。
-  利用原生解析度顯示不同輸入訊號的影像時，可能會導致失真或變形。為使不同類型的輸入訊號都可達到最佳顯示效能，您可以利用**長寬比**功能為輸入訊號設定最適原生比例。詳細請參閱第 40 頁的「長寬比」。
-  影像往某個方向偏移。
-  請參閱 CD 上的「調整螢幕解析度」連結中的指示，然後選擇正確的解析度、更新速率，並依照指示進行調整。
-  無法存取 OSD 控制項。
-  若要將預設為鎖定的 OSD 控制解除鎖定，請按住任意鍵 10 秒。
-  連接的外接式喇叭沒有聲音。
- 
  - 移除耳機（如果耳機已連接到顯示器）。
  - 檢查耳機插孔是否正確連接。
  - 如果外接式喇叭是由 USB 供電，請檢查 USB 連線是否正常。
  - 調高外接式喇叭的音量（可能為靜音或音量太低）。

## 需要更多協助？

如果查閱本手冊後問題仍然存在，請與經銷商聯繫，或連至以下網址尋求協助支援：  
<http://www.benq.com.tw/support/>。