



# HP 2310t 與 2310ti LCD 觸控顯示器

使用手冊

© 2010 Hewlett-Packard Development  
Company, L.P.

Microsoft、Windows 及 Windows Vista 是  
Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家/  
地區的商標或註冊商標。

HP 產品與服務的保固範圍僅限於產品與服  
務所附保固聲明中所提供的保固項目。本文  
件的內容不代表構成其他保固事項。HP 對  
於本文件在技術上或編輯上所含的錯誤或疏  
漏恕不負責。

本文件所包含的所有權資訊受到著作權法的  
保護。未經 Hewlett-Packard Company 的書  
面同意，任何人都不得將本文件的任何部分  
加以複印、複製，或翻譯為任何其他語言。

第一版（2010 年 3 月）

文件編號：603455-AB1

## 關於此手冊

本指南提供關於設定顯示器、安裝驅動程式、使用螢幕內建顯示功能表、疑難排解及技術規格的資訊。

- 
- ⚠ **警告!** 以此方式標示的文字代表若不依照指示方法操作，可能會導致人身傷害或喪失生命。
  - ⚠ **注意：** 以此方式標示的文字代表若不依照指示方法操作，可能會導致設備損壞或資料遺失。
  - 📖 **附註：** 以此方式標示的文字將提供重要的補充資訊。
-



# 目錄

<b>1 產品功能</b>	<b>1</b>
HP 2310t 與 2310ti 型號	1
<b>2 安全與維護指引</b>	<b>2</b>
重要的安全資訊	2
維護指引	2
清潔顯示器	3
運送顯示器	3
<b>3 設定顯示器</b>	<b>4</b>
背面組件	4
HP 2310t 型號	4
HP 2310ti 型號	5
連接線佈線方式	6
連接纜線	6
連接 VGA（類比）視訊連接線（僅限 HP 2310ti 型號）	6
連接 DVI-D（數位）視訊連接線	7
連接 HDMI（數位）視訊連接線（僅限 HP 2310t 型號）	7
連接音訊連接線	8
連接 USB 線	8
連接電源線	9
調整傾斜度	9
鍵盤收納	10
開啟顯示器電源	10
拆下顯示器底座	11
掛上顯示器	13
找出等級標籤	14
安裝纜線鎖	14
<b>4 操作顯示器</b>	<b>15</b>
軟體與公用程式	15
資訊檔	15
影像色彩對應檔	15
安裝 .INF 與 .ICM 檔	16
從光碟安裝	16
從網際網路下載	16

安裝觸控驅動程式（僅限 Windows XP） .....	16
使用觸控螢幕 .....	16
使用自動調整功能 .....	18
正面面板控制項 .....	18
調整顯示器設定 .....	20
使用螢幕內建顯示功能表 .....	20
OSD 功能表選項 .....	21
數位轉換最佳化 .....	26
辨別顯示器狀況 .....	27
睡眠計時器模式 .....	28
sRGB 支援 .....	29
變更色溫 .....	29
安裝適用於 Microsoft Windows 2000 和 Windows XP 的 sRGB ICM 檔案 .....	29
安裝適用於 Microsoft Windows Vista 的 sRGB ICM 檔案 .....	29
安裝適用於 Microsoft Windows 7 的 sRGB ICM 檔案 .....	30
<b>附錄 A 故障排除 .....</b>	<b>31</b>
解決常見的問題 .....	31
線上技術支援 .....	32
撥打技術支援電話前的準備工作 .....	32
<b>附錄 B 技術規格 .....</b>	<b>33</b>
2310t 與 2310ti 型號 .....	33
識別預設的顯示器解析度 .....	34
2310t 與 2310ti 原廠預設顯示模式 .....	34
2310t 高畫質視訊格式 .....	34
進入使用者模式 .....	35
省電功能 .....	36
<b>附錄 C 政府機構法規注意事項 .....</b>	<b>37</b>
聯邦通訊委員會公告 .....	37
修改 .....	37
纜線 .....	37
產品符合 FCC 標誌的標準聲明（僅適用於美國地區） .....	37
Canadian Notice .....	38
Avis Canadien .....	38
歐盟法規注意事項 .....	38
德國人體工學注意事項 .....	38
Japanese Notice .....	39
Korean Notice .....	39
電源線組的使用條件 .....	39
日本電源線的使用條件 .....	39

產品環境注意事項 .....	39
廢料處理 .....	39
歐盟地區私人家庭使用者廢棄設備處理 .....	40
HP 回收計畫 .....	40
化學物質 .....	40
有害物質的限制 (RoHS) .....	40
土耳其 EEE 法規 .....	41

<b>附錄 D LCD 顯示器品質與像素原則 .....</b>	<b>42</b>
----------------------------------	-----------



# 1 產品功能

## HP 2310t 與 2310ti 型號

HP LCD 觸控顯示器具有主動式矩陣與薄膜電晶體 (TFT) 寬面板。顯示器的功能包括：

- 58.42 公分 (23 吋) 對角可視區域顯示幕 (解析度 1920 x 1080)，外加解析度較低的全螢幕支援
- 寬視角，讓您在坐著、站著或左右移動時都可檢視
- 55 度傾斜功能，適用於站姿觀看
- 可拆卸底座和符合「視訊電子標準協會」(Video Electronics Standards Association, VESA) 標準的安裝孔，方便靈活安裝 (包括壁掛式安裝)
- 2310t 支援 DVI 數位訊號與 HDMI 數位訊號 (隨附 DVI-D 訊號連接線)
- 2310ti 支援 VGA 類比訊號與 DVI 數位訊號 (隨附 DVI-D 訊號連接線)
- 內附 USB 線，可將顯示器連接至電腦上的 USB 接頭，做為觸控式螢幕。
- 「隨插即用」功能 (需電腦系統支援)
- 反應時間快速，提供遊戲和視覺的絕佳體驗
- 顯示器背面的安全插槽用於固定選購的纜線
- 纜線與電源線位置的纜線管理功能
- 進行螢幕內建顯示 (OSD) 調整時，可使用數種語言輕鬆設定並使螢幕最佳化
- 內建立體聲喇叭、向下揚聲 (隨附音訊連接線)
- 鍵盤收納
- 「快速瀏覽」設定顯示
- DVI 與 HDMI 輸入的 HDCP (高頻寬數位內容保護) 版權保護
- 包含顯示器驅動程式與產品說明文件的軟體與說明文件光碟
- 省電裝置功能可符合降低耗電量的要求
- 符合下列規範：
  - 歐盟 CE 規章
  - 瑞典 MPR II 1990

## 2 安全與維護指引

### 重要的安全資訊

顯示器隨附電源線。如果使用其他電源線，請僅使用與本顯示器相容的電源及連接方式。如需顯示器使用正確電源線配件的相關資訊，請參閱 [位於第 39 頁的電源線組的使用條件](#)。

⚠ **警告!** 若要減少電擊或設備損壞的風險：

- 請不要取消電源線的接地功能。接地插頭是重要的安全功能。
- 將電源線插入隨時容易插拔的接地插座。
- 要中斷產品的電源時請從電插座上拔出電源線。

為了安全著想，請勿在電源線或纜線上放置任何物品。請小心佈置纜線，以免有人踩到或被絆倒。不要拉扯電源線或纜線。從電源插座拔出電源線時，請抓緊電源線的插頭。

若要降低發生嚴重人身傷害的風險，請閱讀《安全與舒適操作指南》。它說明了適當的工作站、設定、擺放以及電腦使用者的健康和工作習慣，並且提供了重要的電子和機械安全資訊。本指南位於網站 <http://www.hp.com/ergo> 及/或說明文件光碟（若顯示器有隨附提供）上。

⚠ **注意：** 為了保護您的顯示器與電腦，請將所有電腦和其週邊裝置（例如顯示器、印表機和掃描器）的電源線插至具有穩壓保護的裝置，例如延長線插座或不斷電電源供應器 (UPS)。不是所有的延長線插座都提供穩壓保護；延長線必須明確標示擁有此功能。請使用有製造商提供損壞更換保證的延長線插座，以便在穩壓保護作用失效時能夠更換設備。

請使用適合且尺寸正確的家俱，以適當承載您的 HP LCD 顯示器。

⚠ **警告!** 不當放置於梳妆台、書櫃、架子、桌子、喇叭、櫃子或推車上的 LCD 顯示器可能會掉落，並導致人身傷害。

請小心裝設連接到 LCD 顯示器的所有電線與纜線，確保無法將其拉出、抓出，亦不會被其絆倒。

### 維護指引

為了強化效能並延長顯示器的壽命：

- 請勿打開顯示器機殼或嘗試自行維修本產品。請只調整操作說明中所提到的控制項。如果顯示器無法正常運作或曾經摔落或損壞，請聯絡當地的 HP 授權代理商、經銷商或服務供應商。
- 請依照顯示器上的標籤/背板所示，使用適合此顯示器的電源及連線。
- 請確定連接到插座的產品總安培數不會超過電源插座的電流安培數上限；且連接到電線的產品總安培數不會超過電線的安培數上限。請參考電源標籤來判斷每個裝置的安培數 (AMPS 或 A)。
- 將顯示器安裝在您方便使用的插座附近。要拔掉顯示器的電源線時，請確實握住插頭，並將它由插座拔出。絕對不要拉扯電源線來拔除顯示器的電源線。
- 不使用時請關閉您的顯示器。您可以使用螢幕保護程式，並在不使用時關閉顯示器，來延長顯示器的使用壽命。

🔍 **附註：** 發生「燒穿影像」的顯示器不屬於 HP 保固範圍內。

- 機殼的槽孔是用來通風的。不可封閉或覆蓋這些槽孔。絕對不可將任何物品塞入槽孔之中。

- 請勿讓顯示器掉落，或將其放置在不平穩的物體表面上。
- 請勿讓任何東西壓在電源線上。請勿踩踏電源線。
- 將顯示器置於通風良好的區域，遠離強光、高溫或濕氣。
- 當拆卸顯示器底座時，必須將顯示器正面朝下，放在柔軟的表面上，以避免表面刮傷、損傷或破裂。

## 清潔顯示器

1. 關閉顯示器的電源，然後拔掉設備後方的電源線。
2. 使用柔軟、乾淨的抗靜電布擦拭螢幕和機殼，除去顯示器上的灰塵。
3. 對於不易擦拭的地方，請使用配比為 1:1 的水和異丙醇的混合物。

△ **注意：** 將清潔劑噴在布上，然後使用此濕布輕輕擦拭螢幕表面。永遠不要直接把清潔劑噴在螢幕表面上。因為它可能會滲透到溝緣後面並損壞電子元件。

**注意：** 請勿使用包含以石油為原料的物質（例如苯）、稀釋劑或任何揮發性物質的清潔劑清潔顯示器螢幕或機殼。這些化學物品可能會對顯示器造成傷害。

## 運送顯示器

保留原來的包裝箱。如果爾後要移動或搬運顯示器，您可能會需要它。

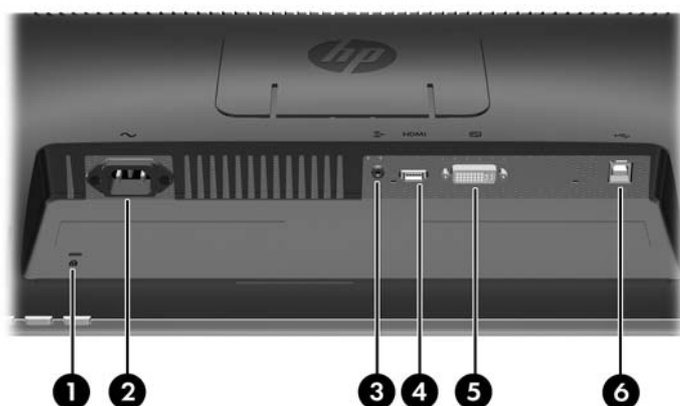
## 3 設定顯示器

若要設定顯示器，請確定顯示器、電腦系統以及其他連接裝置的電源都已關閉，然後依照下列指示執行。

### 背面組件

#### HP 2310t 型號

圖示 3-1 2310t 背面元件

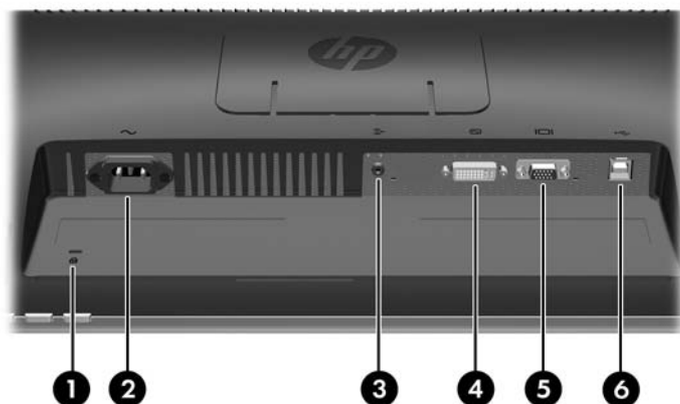


表格 3-1 2310t 背面元件

元件	功能
1 纜鎖保護	提供插槽，供纜線固定鎖使用。
2 AC 電源連接器	連接顯示器的 AC 電源線。
3 音訊接頭	將音訊連接線連接至顯示器。
4 HDMI 接頭	將 HDMI 連接線連接至顯示器。
5 DVI-D 連接器	將 DVI-D 導線連接至顯示器。
6 USB 上行連接器	將顯示器 USB 線連接至主機電腦，以支援觸控螢幕。

## HP 2310ti 型號

圖示 3-2 2310ti 背面元件



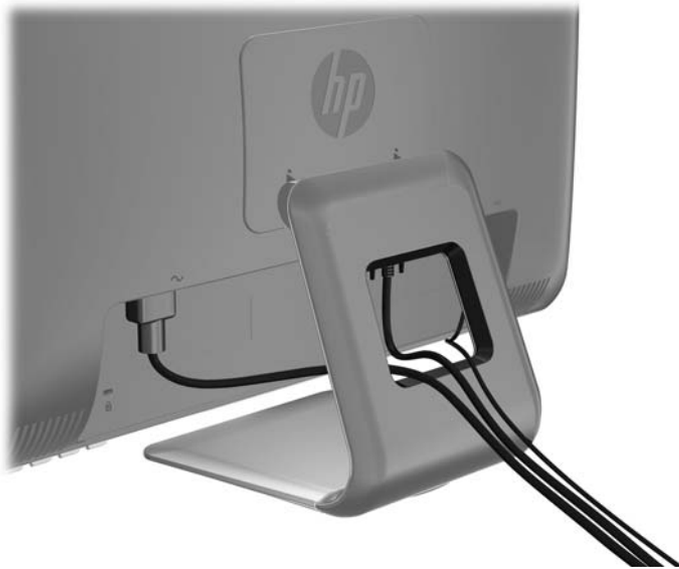
表格 3-2 2310ti 背面元件

元件	功能
1 纜鎖保護	提供插槽，供纜鎖固定鎖使用。
2 AC 電源連接器	連接顯示器的 AC 電源線。
3 音訊接頭	將音訊連接線連接至顯示器。
4 DVI-D 連接器	將 DVI-D 導線連接至顯示器。
5 VGA 連接器	將 VGA 導線連接至顯示器。
6 USB 上行連接器	將顯示器 USB 線連接至主機電腦，以支援觸控螢幕。

## 連接線佈線方式

連接纜線之前，請將纜線繞經腳架中央的佈線孔。

圖示 3-3 裝設纜線



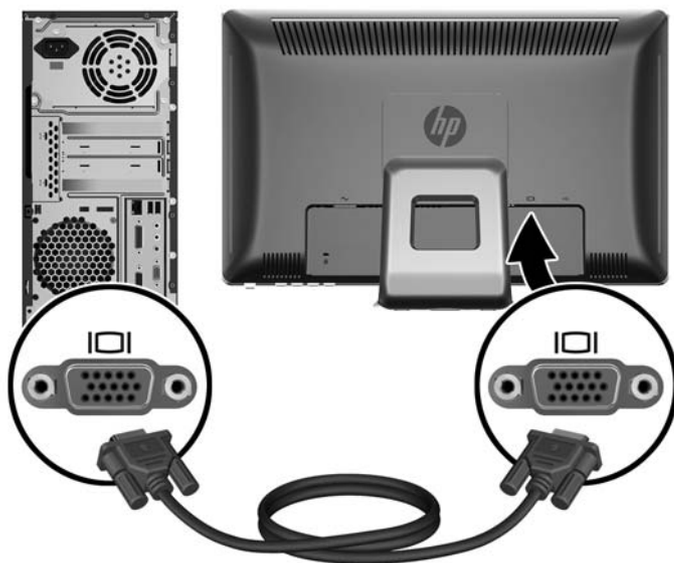
## 連接纜線

△ **注意：** 將纜線連接至顯示器之前，請務必關閉電腦及顯示器的電源。

### 連接 VGA（類比）視訊連接線（僅限 HP 2310ti 型號）

如需使用類比操作，請將 VGA 訊號線（需另外購買）的其中一端連接至顯示器背面的 VGA 接頭，並將另一端連接至電腦上的 VGA 接頭。

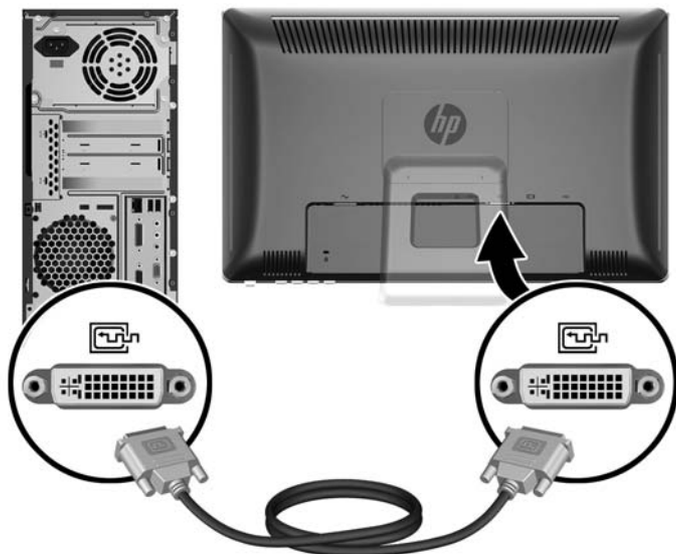
圖示 3-4 連接 VGA 連接線



## 連接 DVI-D（數位）視訊連接線

如需 DVI 使用數位操作，請將隨附 DVI-D 訊號線的其中一端連接至顯示器背面的 DVI 接頭，並將另一端連接至電腦上的 DVI 接頭。

圖示 3-5 連接 DVI-D 連接線

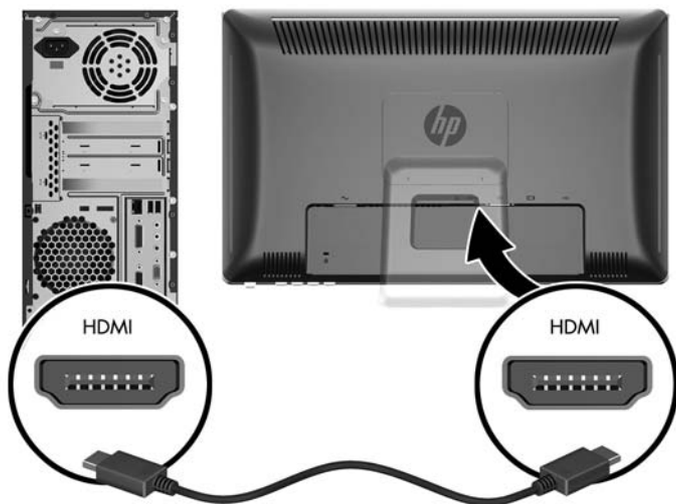


## 連接 HDMI（數位）視訊連接線（僅限 HP 2310t 型號）

如需使用 HDMI 數位操作，請將 HDMI 訊號連接線（需另外購買）的其中一端連接至顯示器背面，再將另一端連接至電腦或其他附有 HDMI 接頭的裝置。

**附註：** HDMI 連接線支援數位音訊與視訊訊號。使用 HDMI 連接線時，您不需另外使用音訊連接線。

圖示 3-6 連接 HDMI 連接線

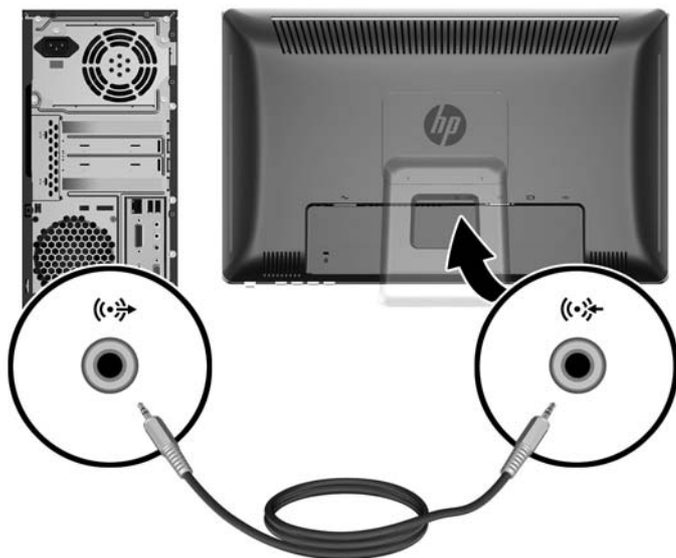


## 連接音訊連接線

將隨附之音訊連接線的其中一端連接至顯示器背面的音訊輸入接頭，再將另一端連接至電腦上的音訊輸出接頭。

- ☞ **附註：** 如果使用 HDMI 連接線（僅限 2310t 型號）連接顯示器和電腦，就不需要連接音訊連接線。HDMI 連接線支援音訊與視訊數位訊號。

圖示 3-7 連接音訊連接線

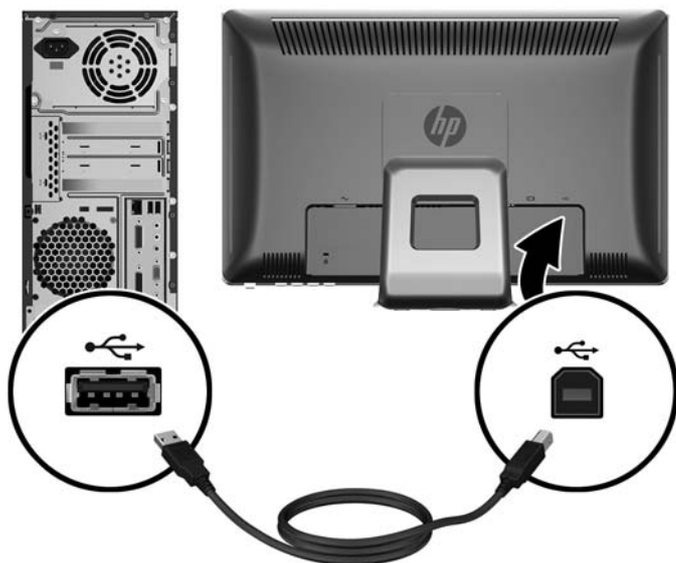


## 連接 USB 線

將隨附之 USB 線的其中一端連接至顯示器背面的 USB Upstream 接頭，再將另一端連接至電腦上的 USB Downstream 接頭。

- ☞ **附註：** 必須連接 USB 線，才能使用觸控螢幕功能。

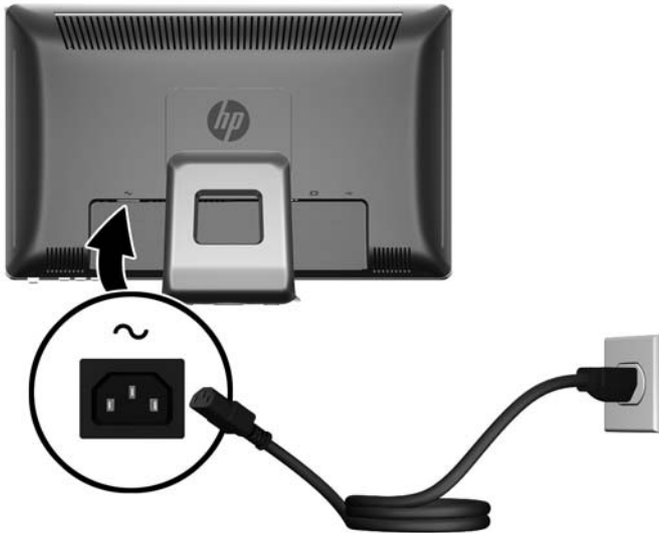
圖示 3-8 連接 USB 線



## 連接電源線

將電源線的其中一端連接至顯示器背面的 AC 電源接頭，再將另一端連接至電源插座。

圖示 3-9 連接電源線



⚠ **警告!** 若要減少電擊或設備損壞的風險：

請不要損壞電源線接地插頭。接地插頭是重要的安全功能。

將電源線插入隨時容易插拔的接地電源插座。

要中斷設備的電源時，請從電源插座上拔出電源線。

為了安全著想，請勿在電源線或纜線上放置任何物品。請小心佈置纜線，以免有人踩到或被絆倒。不要拉扯電源線或纜線。從電源插座拔出電源線時，請抓緊電源線的插頭。

## 調整傾斜度

為達到最佳觀看角度，請依照您個人偏好，以下列方式調整螢幕：

1. 面對顯示器的正面並握住底座，如此一來，在您變更顯示器的傾斜度時才不至於翻倒顯示器。

2. 在不碰觸螢幕的情況下，利用顯示器頂端邊緣往自己或往外移動以調整傾斜度。顯示器可向前傾斜 5 度、向後傾斜 55 度。

圖示 3-10 調整傾斜度



## 鍵盤收納

如果您的桌面需要更多的空間，在不使用時可將鍵盤收納在顯示器下方。

圖示 3-11 鍵盤收納



## 開啟顯示器電源

1. 按下電腦上的電源按鈕以開啟電腦。
2. 按下顯示器正面的電源按鈕以開啟顯示器。

△ **注意：** 在顯示器顯示相同靜態影像一段過長的時間時，可能會發生「燒穿影像」損壞。**\* 若要避免顯示器螢幕發生「燒穿影像」損壞，請您務必啟動螢幕保護程式，或在長時間不使用時關閉顯示器。殘影現象是所有 LCD 螢幕都可能會發生的問題。發生「燒穿影像」的顯示器不屬於 HP 保固範圍內。**

\* 過長的時間是指 12 個小時未使用。

☞ **附註：** 若按下電源按鈕沒有效果，則可能已啟用「電源按鈕鎖定」功能。若要停用這個功能，請按住顯示器電源按鈕 10 秒鐘。

**附註：** 可以在 OSD 功能表中停用電源 LED。按下顯示器正面的「Menu (功能表)」按鈕，然後選取 **Management (管理) > Bezel Power LED (溝緣電源 LED) > Off (關閉)**。

開啟顯示器電源時，會出現 **Monitor Status (顯示器狀態)** 訊息達五秒鐘。此訊息顯示哪一個輸入是目前使用中的訊號、自動切換來源設定的狀態 (開或關)、預設的來源訊號、目前的預設顯示解析度，以及建議的預設顯示解析度。

顯示器會自動掃描使用中輸入的訊號輸入，並且使用該輸入進行顯示。如果有兩個使用中的輸入，顯示器會顯示預設的輸入來源。如果預設來源並非使用中的輸入，則顯示器會顯示另一個使用中的輸入。您可以按正面面板的功能表按鈕並選擇**來源控制 > 預設來源**，在 OSD 中變更預設來源。

## 拆下顯示器底座

您可以從顯示器底座拆下面板，以將顯示器掛在牆壁、旋臂桿或其他的固定器上 (需另購)。

△ **注意：** 開始拆解顯示器之前，請務必關閉顯示器電源，並且拔下電源線及訊號連接線。同時，請拔出仍插在顯示器上的 **USB 線** 和音訊連接線。

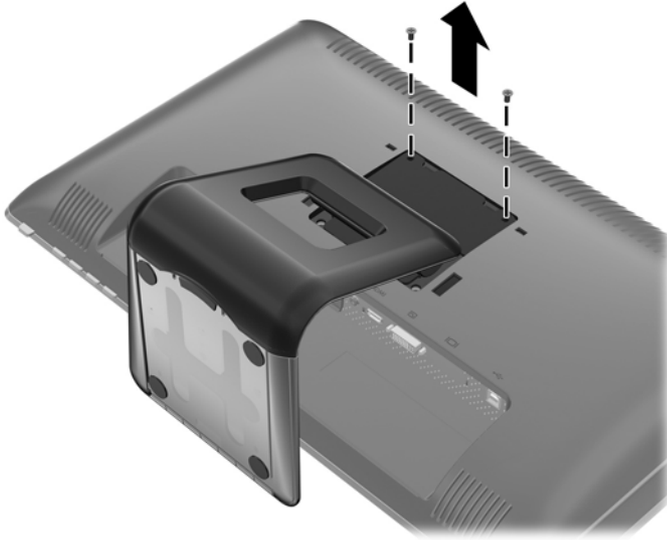
1. 拔出顯示器背面的所有連接線。
2. 將顯示器面朝下放置在以潔淨乾布覆蓋的平坦平面上。
3. 將 VESA 蓋板向後撬 (1)，然後向上推 (2)，將蓋板從顯示器背面卸下。

圖示 3-12 卸下 VESA 蓋板



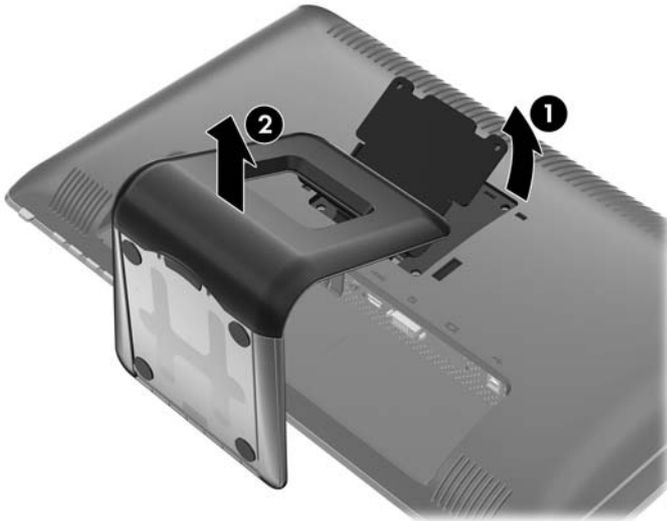
4. 取下將顯示器底座固定到顯示器面板上的兩顆螺絲。

圖示 3-13 取下底座螺絲



5. 將底座固定架的頂端往後傾 (1)，然後往上推並向上提起，使其脫離 LCD 面板 (2)。

圖示 3-14 取下底座



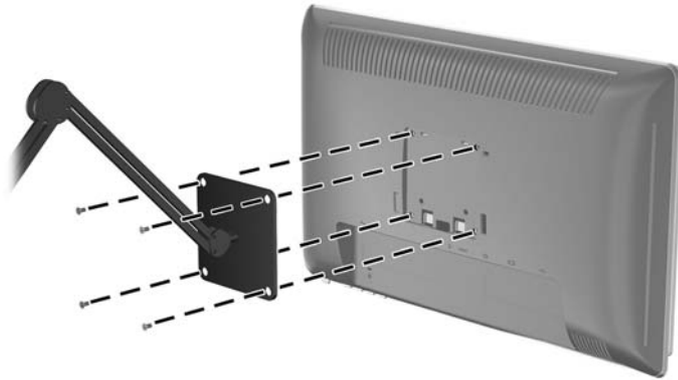
## 掛上顯示器

 **附註：** 此裝置應由 UL 或 CSA 列出的牆式固定托架提供支援。

1. 從底座拆下顯示器面板。請參閱上一節 [位於第 11 頁的拆下顯示器底座](#)。
2. 若要將顯示器安裝到旋臂桿板上，請將 10 公釐螺絲穿過旋臂桿板上的螺絲孔並插入到顯示器的安裝孔中。

 **注意：** 本顯示器支援 VESA 工業標準 100 公釐固定孔。若要將協力廠商固定方式連接至顯示器，需要四個 4 公釐、0.7 斜距、10 公釐長的螺絲（沒有隨顯示器提供）。不可使用較長的螺絲，因為它們可能使顯示器受損。確認製造商的固定方法符合 VESA 標準，且符合支撐顯示器顯示面板的重量。為得到最佳效能，請使用顯示器隨附的電源纜線和視訊纜線。

**圖示 3-15** 在旋臂桿板上安裝顯示器



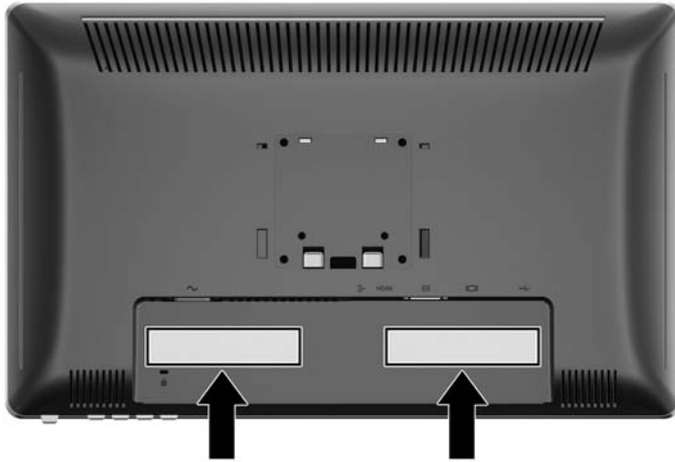
若要將顯示器安裝在其他固定器上，請務必按照固定器中隨附的指示操作，確保穩固地安裝顯示器。

3. 將纜線重新連接到顯示器面板。

## 找出等級標籤

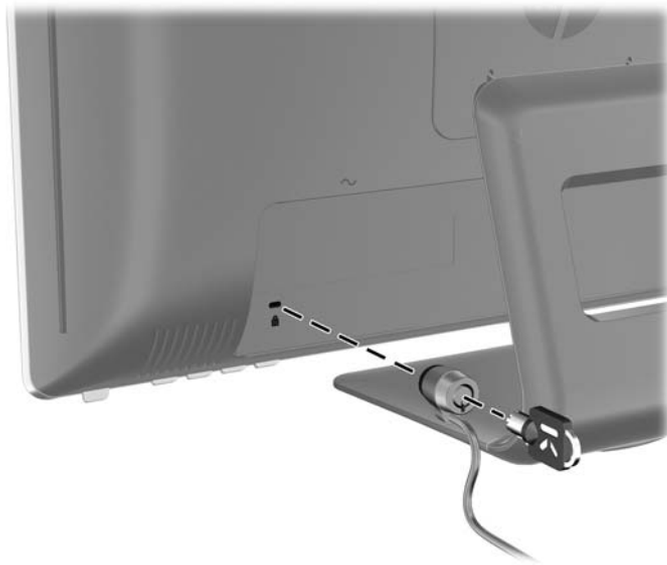
顯示器上的等級標籤提供備用零件編號、產品編號及序號。如果爾後要聯絡 HP 針對顯示器機型解決問題，您可能需要這些編號。等級標籤位在顯示器的背面面板。

圖示 3-16 找出等級標籤



## 安裝纜線鎖

可以使用 HP 提供的選購纜線鎖將顯示器固定到固定物體上。



## 4 操作顯示器

### 軟體與公用程式

隨顯示器附贈的光碟包含您可以安裝在電腦上的檔案。

- 一個 .INF（資訊）檔
- 一個 .ICM（影像色彩對應）檔
- 觸控驅動程式（僅限 Windows XP）
- 自動調整樣式公用程式
- 其他適用於顯示器機型的軟體

 **附註：** 如果顯示器並未附上光碟，您可從 [HP 顯示器支援網站](#) 下載 .INF 和 .ICM 檔。請參閱本章位於第 16 頁的[從網際網路下載](#)。

### 資訊檔

.INF 檔可以定義 Microsoft Windows 作業系統所使用的顯示器資源，以確保顯示器與電腦圖形介面卡相容。

本顯示器與 Microsoft Windows 隨插即用的功能相容，並且不需要安裝 .INF 檔就可以正確地操作顯示器。符合顯示器隨插即用需要兩個條件，第一是電腦圖形介面卡與 VESA DDC2 相容，第二是顯示器直接連接到圖形介面卡。隨插即用不能透過獨立的 BNC 類型連接器或分配緩衝裝置/分配器來操作。

### 影像色彩對應檔

.ICM 檔是一種搭配圖形程式使用的資料檔，讓顯示器螢幕到印表機、掃描器到顯示器螢幕的色彩能有一致性的對應。此檔案是從支援此功能的圖形程式來啟動。

 **附註：** ICM 色彩設定檔是依照「國際色彩協會 (ICC) 設定檔格式」規格而撰寫。

## 安裝 .INF 與 .ICM 檔

如果您確定需要更新，可以從光碟安裝 .INF 及 .ICM 檔，或下載這些檔案。

### 從光碟安裝

從光碟將 .INF 與 .ICM 檔安裝到電腦：

1. 將光碟插入電腦 CD-ROM 光碟機。隨即顯示光碟功能表。
2. 檢視 **Monitor Driver Software Readme**（顯示器驅動程式軟體讀我）檔案。
3. 選取 **Install Monitor Driver Software**（安裝顯示器驅動程式軟體）。
4. 請按照螢幕上的指示操作。
5. 確認 Windows 控制台的「顯示」中出現適當的解析度與更新率。

 **附註：** 如果發生安裝錯誤，您可能需要從光碟，以手動方式安裝顯示器 .INF 與 .ICM 檔（經過數位簽章）。請參閱光碟內的「**Monitor Driver Software Readme**（顯示器驅動程式軟體讀我）」檔案。

### 從網際網路下載

從 HP 顯示器支援網站下載最新版的 .INF 與 .ICM 檔：

1. 請參閱 <http://www.hp.com/support> 並選取國家地區。
2. 依照顯示器的各個連結，至支援頁面和下載頁面。
3. 確認系統符合各項需求。
4. 依照指示來下載軟體。

## 安裝觸控驅動程式（僅限 Windows XP）

只有使用 Microsoft Windows XP 作業系統的系統需要安裝觸控驅動程式。如果您的系統使用 Windows Vista 或 Windows 7，則不需安裝觸控驅動程式。

安裝觸控驅動程式：

1. 將光碟插入電腦的光碟機。隨即會顯示光碟功能表（或者開啟 Windows 檔案總管，並從光碟執行 Touch\_Driver\_Setup.exe）。
2. 按一下光碟功能表中的**安裝 Microsoft Windows XP 適用的觸控驅動程式**。隨即會顯示觸控驅動程式安裝精靈。

 **附註：** 執行 Microsoft Windows Vista 或 Windows 7 作業系統的系統不需安裝觸控驅動程式。

3. 請依照精靈中的螢幕視控指示安裝驅動程式。

 **附註：** 觸控手勢功能會因不同的 Windows 作業系統而異。請參閱[位於第 16 頁的使用觸控螢幕](#)以取得進一步資訊。

## 使用觸控螢幕

使用觸控功能之前，請務必先接妥 USB 線、安裝光碟中的觸控驅動程式（如果您執行的是 Windows XP），並且啟動 Windows 的作業系統。

 **附註：** 觸控功能啟用後，請確定沒有任何異物阻擋顯示器 LCD 面板的左右兩側或底部邊緣。

在您啟動 Windows 作業系統之後，觸控功能可能會取代滑鼠，並且引入適當的手勢判斷功能。以下列出手勢判斷與相關的 Windows 軟體應用程式：

 **附註：** 下方的手指操作方式可能不適用於某些軟體應用程式。

如果電腦進入睡眠模式，觸碰觸控螢幕並不能喚醒處於睡眠模式中的電腦。

**表格 4-1 觸控螢幕操作**

手指操作	Windows 7 支援 (不需觸控驅動程式)	Windows Vista 支援 (不需觸控驅動程式)	Windows XP 支援 (需要觸控驅動程式)
<b>點選與點兩下</b> - 觸碰後放開就等於按一下。這是最基本的觸控動作。您也可以點兩下開啟檔案及資料夾。	是	是	是
<b>拖曳</b> - 觸控螢幕後在螢幕上滑動手指。就像拖曳滑鼠一樣，這個動作可以移動桌面上的圖示、移動視窗、選擇文字（藉由向左或向右拖曳）等。	是	是	是
<b>捲動</b> - 上下拖曳可捲動視窗的內容（不是捲動捲動軸！），即可進行捲動。您可以利用更多手指慣性動作翻頁，翻至最後一頁時，會稍微往回彈。您可以使用單指或多指進行捲動。	是（有限）	是（有限）	否
<b>縮放</b> - 兩指併攏或分開，即可放大或縮小文件。這個手勢適用於支援滑鼠滾輪縮放功能的應用程式。	是	否	否
<b>兩指點選</b> - 兩指同時點選可從手勢中心放大或還原至預設縮放比例。	是（有限）	否	否
<b>旋轉</b> - 觸碰數位相片上的兩個點然後轉動，將數位相片當成真正的相片一樣旋轉。	是	否	否
<b>輕彈</b> - 向左或向右輕彈，即可在瀏覽器及其他應用程式中前後瀏覽。	是	是	否
<b>按住</b> - 以手指按住螢幕一會兒，等動畫出現後再放開，這個手勢就相當於按下滑鼠右鍵。	是	是	否
<b>按住並以另一指點選</b> - 相當於使用滑鼠右鍵的功能，就像按一下滑鼠或觸控板右鍵一樣。	是	否	否

 **附註：** 您可以使用手指或手寫筆（非隨附）搭配觸控應用程式。

## 使用自動調整功能

您可以使用顯示器上的 **Auto/OK** 按鈕及隨附光碟中的自動調整模式軟體，以最佳化 **VGA**（類比）輸入的螢幕效能。

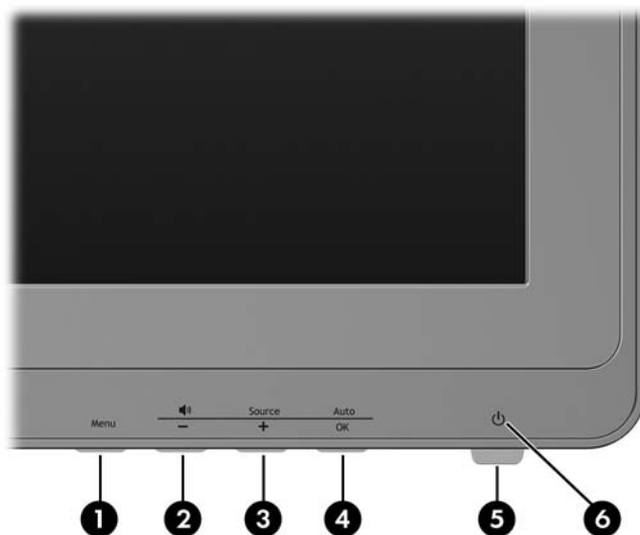
如果顯示器使用 **DVI** 或 **HDMI** 輸入，請勿採用本程序。如果顯示器使用 **VGA**（類比）輸入，此程序可以校正以下影像品質狀況：

- 焦點模糊或不清楚
- 鬼影、條紋或陰影結果
- 淡淡的垂直條紋
- 細細的水平捲動線條
- 影像未置中

使用自動調整功能：

1. 調整之前讓顯示器有 **20** 分鐘的熱機時間。
2. 按下顯示器正面面板上的 **自動/確定** 按鈕。
  - 您也可以按下 **Menu**（功能表）按鈕，然後從 **OSD** 主功能表中選取 **Image Control > Auto-Adjustment**（影像控制 > 自動調整）。請參閱本章 [位於第 20 頁的調整顯示器設定](#)。
  - 如果不滿意結果，繼續執行該程序。
3. 將光碟插入光碟機。隨即顯示光碟功能表。
4. 選取 **Open Auto-Adjustment Software**（開啟自動調整軟體）。此時會顯示安裝測試模式。
5. 按下顯示器正面面板上的 **自動/確定** 按鈕，即可產生穩定、置中的影像。
6. 在鍵盤上按下 **ESC** 鍵或任何其他按鍵，離開測試模式。

## 正面面板控制項



表格 4-2 顯示器正面面板控制項

編號	圖示	控制項	功能
1	Menu	功能表	開啟、選取或結束 OSD 功能表。
2		音量/減號	<p>如果 OSD 功能表未開啟，則按一下按鈕可開啟「Volume adjustment (音量調整)」OSD 子功能表。</p> <p>如果 OSD 功能表已開啟，按下此按鈕可向下瀏覽整個 OSD 功能表，並且減少調整的等級。</p>
3		來源/加號	<p>如果 OSD 功能表未開啟，按下此按鈕即可啟動選擇視訊訊號輸入的來源按鈕。</p> <p>如果 OSD 功能表已開啟，按下此按鈕可向上瀏覽整個 OSD 功能表，並且增加調整的等級。</p>
4		自動/確定	<p>如果 OSD 功能表未開啟，按一下按鈕會啟動自動調整功能，將螢幕影像最佳化。</p> <p>如果 OSD 功能表是開啟的，按一下按鈕可以選取反白顯示的功能表項目。</p>
5		電源開關	只要背面面板上的主電源開關開啟，就可以開啟或關閉顯示器。
6		電源 LED 指示燈	<p>白色 = 電源完全開啟。</p> <p>琥珀色燈 = 睡眠模式。</p> <p>閃爍琥珀色燈 = 睡眠計時器模式。</p>

## 調整顯示器設定

可透過螢幕視控顯示 (OSD) 功能表調整顯示器設定。

 **附註：** 若顯示設定出現問題，請透過打開 OSD 並選取 **Factory Reset**（出廠重置），嘗試重置出廠預設值。

### 使用螢幕內建顯示功能表

您可以使用螢幕內建顯示 (OSD) 功能，依照您的檢視偏好設定調整螢幕上的影像。若要使用 OSD，請依照下列指示進行：

1. 如果尚未開啟顯示器，請按 **Power**（電源）按鈕來開啟顯示器。
2. 若要使用 OSD 功能表，可按下顯示器正面面板上的 **Menu**（功能表）按鈕。



3. 若要瀏覽 OSD 功能表，請按下顯示器正面面板上的 **+**（加號）按鈕向上捲動，或按下 **-**（減號）按鈕向下捲動。
4. 若要選取 OSD 功能表中的項目，請使用 **+**（加號）或 **-**（減號）按鈕捲動到您要的選項並加以反白顯示，然後按下 **OK**（確定）按鈕選取該功能。
5. 使用正面面板的 **+**（加號）或 **-**（減號）按鈕進行調整。
6. 調整功能之後，請選取 **Save and Return**（儲存並返回）；若您不想要儲存設定，請選取 **Cancel**（取消），然後從「主功能表」選取 **Exit**（離開）。

 **附註：** 當功能表顯示時，若未在 30 秒內按下按鈕（出廠預設值），韌體會儲存目前的調整並離開。此外，如果視訊控制器在 OSD 作用中時變更視訊模式，目前（已調整）的設定將不會儲存，OSD 也將關閉，並顯示新模式。

## OSD 功能表選項

下表列出螢幕內建顯示 (OSD) 功能表選項及其功能說明。變更 OSD 功能表項目後，如果您的功能表畫面有這些選項，您可以選擇：

- **Cancel** (取消) — 回到上一層功能表。
- **Save and Return** (儲存並返回) — 儲存所有變更，並返回至 OSD 主功能表畫面。只有在您變更功能表項目時，此「Save and Return (儲存並返回)」選項才會作用。

 **附註：** 視系統設定方式而定，可能無法使用下列部分功能表項目。

表格 4-3 OSD 功能表

圖示	主要功能表	子功能表	描述
	Brightness (亮度)	Adjustable scale (可調整比例)	調整螢幕亮度。出廠預設範圍為 90。
	Contrast (對比)	Adjustable scale (可調整比例)	調整螢幕對比。出廠預設範圍為 80。
	Color (顏色)		選擇螢幕色彩。根據機型的不同，出廠預設範圍為 6500K 或自訂色彩。
		9300 K	變更至帶點淡藍的白色。
		6500 K	變更至帶點淡紅的白色。
		sRGB	設定您的螢幕色彩，以配合影像技術業界所使用的色彩標準。
		Quick View (快速檢視)	從下列檢視模式中選擇其一： <ul style="list-style-type: none"> <li>● Movie (電影)</li> <li>● Photo (相片)</li> <li>● Gaming (遊戲)</li> <li>● Text (文字)</li> <li>● 自訂 (您在「Quick View (快速檢視)」選項中調整亮度、對比或色彩時儲存的設定)</li> </ul>
		Custom Color (自訂色彩)	選擇並調整您自己的色彩比例： <ul style="list-style-type: none"> <li>● R — 設定您自己的紅色深淺程度</li> <li>● G — 設定您自己的綠色深淺程度</li> <li>● B — 設定您自己的藍色深淺程度</li> </ul>
		Reset (重設)	將「Color (色彩)」功能表重設為出廠預設值 6500K，並將「Quick View (快速檢視)」重設為預設的「Text (文字)」選項。將不會重設或影響「Custom Color RGB (自訂色彩 RGB)」設定。
	Image Control (影像控制項)		調整螢幕影像 (僅限 VGA 輸入)。
		Auto Adjustment (自動調整)	自動調整螢幕影像 (僅限 VGA 輸入)。
		Clock (時脈)	將螢幕背景上的垂直條紋減到最少 (僅限 VGA 輸入)。調整時脈也會變更水平螢幕的影像。

表格 4-3 OSD 功能表 (續)

圖示	主要功能表	子功能表	描述
		Clock Phase (時脈相位)	調整顯示器的焦距 (僅限 VGA 輸入)。此調整功能可讓您移除任何水平畫面的干擾，並使文字看起來更清晰。
		Horizontal Position (水平位置)	左右調整螢幕影像的位置 (僅限 VGA 輸入)。
		Vertical Position (垂直位置)	上下調整螢幕影像的位置 (僅限 VGA 輸入)。
		Custom Scaling (自訂調整)	<p>選取在顯示器上格式化所顯示之資訊的方法。選取：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fill to Screen (填滿螢幕) - 影像填滿整個螢幕，因為調整時高度與寬度不成比例，看起來可能扭曲或瘦長</li> <li>Fill to Aspect Ratio (填滿長寬比例) - 影像會以適當的大小填滿螢幕，維護一定比例的影像</li> </ul>
		Sharpness (清晰度)	調整螢幕影像，讓畫面看起來清晰或柔和。
		Video Overdrive (視訊過載)	開啟或關閉「Video Overdrive (視訊過載)」。出廠預設值為「Off (關閉)」。
		Dynamic Contrast Ratio (動態對比)	開啟或關閉動態對比 (DCR)。原廠預設為「OFF (關閉)」。
	OSD Control (OSD 控制按鈕)		提供用於調整螢幕內建顯示 (OSD) 控制項的功能表。
		Horizontal OSD Position (水平 OSD 位置)	將 OSD 功能表的檢視位置變更到螢幕的左或右區域。出廠預設範圍為 50。
		Vertical OSD Position (垂直 OSD 位置)	將 OSD 功能表的檢視位置變更到螢幕的上或下區域。出廠預設範圍為 50。
		OSD Transparency (OSD 透明度)	透過 OSD 進行調整，以檢視背景資訊。
		OSD Timeout (OSD 逾時)	設定在按下最後一個按鈕後顯示 OSD 的持續時間 (以秒為單位)。範圍為 5 - 60 秒。出廠預設值為 30 秒。
	Management (管理)		選擇顯示器的 OSD 與電源管理功能。
		Power Saver (省電裝置)	<p>啟動省電功能。選取：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>On (開啟)</li> <li>Off (關閉)</li> </ul> <p>出廠預設值為「On (開啟)」。</p>
		Power On Recall (開啟電源後回復原設定)	<p>電源無預警地中斷後，恢復顯示器電源。選取：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>On (開啟)</li> <li>Off (關閉)</li> </ul> <p>出廠預設值為「On (開啟)」。</p>

表格 4-3 OSD 功能表 (續)

圖示	主要功能表	子功能表	描述
		Mode Display (模式顯示)	<p>每次存取 OSD 主功能表時，在螢幕上顯示解晰度、更新率以及頻率的資訊。選取：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>On (開啟)</li> <li>Off (關閉)</li> </ul> <p>出廠預設值為「On (開啟)」。</p>
		Monitor Status Display (顯示器狀態顯示)	<p>每次顯示器電源開啟時，顯示顯示器的操作狀態。選取要顯示狀態的位置：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Top (回到頁首)</li> <li>Middle (中層)</li> <li>Bottom (底層)</li> <li>Off (關閉)</li> </ul> <p>出廠預設值為「Top (頂層)」。</p>
		DDC/CI Support (DDC/CI 支援)	<p>讓電腦可以控制一些 OSD 功能表功能，例如亮度、對比度與色溫。設定為：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>On (開啟)</li> <li>Off (關閉)</li> </ul> <p>出廠預設值為「On (開啟)」。</p>
		Bezel Power LED (溝緣電源 LED)	<p>關閉顯示器正面面板的電源 LED。出廠預設值為「On (開啟)」。</p>
		Volume (音量)	<p>提供音量調整功能表選項：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可調整的顯示器喇叭音量比例。範圍為 0 - 100，預設設定是 90。</li> <li>Select Audio Auto-Detect (選擇音訊自動偵測) — 允許顯示器自動偵測電腦或 HDMI 音訊來源(僅限 2310t 型號)。</li> <li>Select HDMI Audio (選擇 HDMI 音訊) — 可讓您手動選擇 HDMI 音訊來源(僅限 2310t 型號)。</li> <li>Select PC Audio (選擇電腦音訊) — 可讓您手動選擇電腦音訊來源(僅限 2310t 型號)。</li> <li>Speaker Self-Test (喇叭自我測試) — 測試喇叭的功能。</li> </ul>

表格 4-3 OSD 功能表 (續)

圖示	主要功能表	子功能表	描述
		Sleep Timer (睡眠計時器)	<p>提供計時器調整功能表選項：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Set Current Time</b> (設定目前時間) — 以小時和分鐘為單位設定目前時間</li> <li>• <b>Set Sleep Time</b> (設定睡眠時間) — 設定您希望顯示器進入睡眠模式的時間</li> <li>• <b>Set on Time</b> (設定開機時間) — 設定您希望顯示器從睡眠模式被喚醒的時間</li> <li>• <b>Timer</b> (計時器) — 將「Sleep Timer (睡眠計時器)」功能設定為「On (開啟)」或「Off (關閉)」。出廠預設值為「Off (關閉)」。</li> <li>• <b>Sleep Now</b> (立即進入睡眠模式) — 立即設定顯示器進入睡眠模式</li> </ul>
	Language (語言)		選擇顯示 OSD 功能表所使用的語言。出廠預設值為英文。
	Information (資料)		選擇並顯示關於顯示器的重要資訊。
		Current Settings (目前的設定)	提供目前的輸入視訊模式。
		Recommended Settings (建議的設定)	為顯示器提供建議的解析度模式和更新率。
		Serial Number (序號)	報告顯示器的序號。如果您要聯絡 HP 的技術支援, 您需要該序號。
		FW Version (FW 版本)	報告顯示器的韌體版本。
		Backlight Hours (背光時數)	報告背光作業的總時數。
		Service Support (產品支援服務)	<a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>
	Factory Reset (重設為出廠預設值)		將全部 OSD 功能表設定與 DDC/CI 控制項重設回預設設定, 除了「Language (語言)」設定。
	Source Control (來源控制)		選擇視訊輸入訊號。原廠預設為 DVI。
		DVI	選取 DVI 作為視訊輸入訊號。
		HDMI (僅限 2310t 型號)	選擇 HDMI 視訊輸入訊號。
		VGA (僅限 2310ti 型號)	選取 VGA 作為視訊輸入訊號。
	Default Source (預設來源)		<p>顯示器連接到兩個作用中的有效視訊來源時, 選取預設或主要的視訊輸入訊號。顯示器會自動判斷視訊格式。選項包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DVI</li> <li>• HDMI (僅限 2310t 型號)</li> <li>• VGA (僅限 2310ti 型號)</li> </ul> <p>原廠預設為 DVI。</p>

表格 4-3 OSD 功能表 (續)

圖示	主要功能表	子功能表	描述
		Auto-Switch Source (自動切換來源)	開啟或關閉系統的自動視訊訊號輸入。出廠預設值為「On (開啟)」。
	Exit (結束)		離開 OSD 功能表畫面。

## 數位轉換最佳化

您可以調整螢幕內建顯示 (OSD) 中的兩個控制項，以改善影像效果：「Clock (時脈)」和「Clock Phase (時脈相位)」。

 **附註：** 唯有使用類比輸入時，才可調整「Clock (時脈)」和「Clock Phase (時脈相位)」。使用數位輸入時，不可調整這些控制項。

必須先將「Clock (時脈)」設定正確，因為「Clock Phase (時脈相位)」設定是根據主要的「Clock (時脈)」設定而來。請僅在自動調整功能無法提供令人滿意的影像時，才使用這些控制項。

- **Clock (時脈)** – 增加/減少此值可將螢幕背景上看得到的任何垂直條紋減到最少。
- **Clock Phase (時脈相位)** – 增加/減少此值可減少視訊變形或跳動。

 **附註：** 在使用控制項時，使用光碟中所提供的自動調整樣式軟體公用程式可獲得最佳的效果。

當調整「Clock (時脈)」和「Clock Phase (時脈相位)」數值時，如果顯示器的影像變形，請繼續調整數值，直到影像恢復正常。若要還原為出廠設定，請從螢幕內建顯示功能表的「Factory Reset (重設為工廠預設值)」功能表中選擇「Yes (是)」。

## 辨別顯示器狀況

當顯示器出現下列狀況時，顯示器螢幕上會出現特殊訊息：

- **Monitor Status**（顯示器狀態）- 開啟顯示器電源或更改輸入來源訊號時，會顯示「顯示器狀態」訊息五秒鐘。該訊息顯示當前作用中的輸入訊號、自動切換來源設定的狀態（「開啟」或「關閉」）、預設來源訊號、當前預設顯示器解析度，以及建議的預設顯示器解析度。
- **Input Signal Out of Range—Change resolution setting to 1920 x 1080 - 60Hz**（輸入訊號超出範圍—將解析度設定變更為 1920 x 1080 - 60Hz）—表示顯示器不支援輸入訊號，因為解析度和/或更新率高於顯示器所支援的設定。
- **No Source Signal**（無來源訊號）- 表示顯示器無法從 PC 上的顯示器視訊輸入連接器接收視訊訊號。檢查此設定以判斷 PC 或輸入訊號來源是在關閉還是省電模式下。
- **Auto Adjustment in Progress**（自動調整進行中）- 表示自動調整功能處於作用中狀態。
- **Monitor Going to Sleep**（顯示器進入睡眠狀態）- 表示顯示器進入睡眠模式。
- **Check Video Cable**（檢查視訊纜線）— 表示視訊纜線尚未正確連接到電腦。
- **OSD Lock**（OSD 鎖定）— 您可以按住正面面板的 **Menu**（功能表）按鈕 10 秒鐘，以啟用或停用 OSD。如果 OSD 已鎖定，會顯示 10 秒鐘的 **OSD Lockout**（OSD 鎖定）警告訊息。
  - 如果 OSD 已鎖定，按住 **Menu**（功能表）按鈕 10 秒鐘，即可解除鎖定 OSD。
  - 如果 OSD 未鎖定，按住 **Menu**（功能表）按鈕 10 秒鐘，即可鎖定 OSD。
- **Power Button Lockout**（電源按鈕鎖定）- 表示電源按鈕已鎖定。如果電源按鈕已鎖定，則會顯示 **Power Button Lockout**（電源按鈕鎖定）警告訊息。
  - 若電源按鈕已鎖定，請按住電源按鈕 10 秒鐘就可以解除鎖定電源按鈕功能。
  - 若電源按鈕已解除鎖定，請按住電源按鈕 10 秒鐘就可以鎖定電源按鈕功能。
- **Dynamic Contrast Ratio On**（動態對比開啟）—表示已開啟動態對比。如果已在**影像控制** OSD 功能表中開啟動態對比，或者在 OSD 的 **Quick View**（快速瀏覽）子功能表中選擇 **Movie**（電影）模式，就會發生這種情形。
- **Dynamic Contrast Ratio Off**（動態對比關閉）—表示已關閉動態對比。如果在**影像控制** OSD 功能表中關閉動態對比，或者在 OSD 的 **Quick View**（快速瀏覽）子功能表中將 **Movie**（電影）模式變更為其他瀏覽模式，就會發生這種情形。
- **Settings Saved as Custom**（設定已儲存為自訂）— 表示自訂設定已儲存在「**Quick View**（快速檢視）」子功能表中。如果在「**Quick View**（快速檢視）」功能表中選取了預設值，然後在 OSD 中變更了亮度、對比或色彩，則會發生這種情況。
- **Speaker Self-Test In Progress**（喇叭自我測試進行中）—表示顯示器正在測試左右喇叭。

## 睡眠計時器模式

「Sleep Timer（睡眠計時器）」模式是一項省電功能，可以設定在每天的同一時間開啟與關閉顯示器。此功能也有益於延長顯示器的背光燈泡壽命。睡眠計時器有五項設定：

- Set Current Time（設定目前時間）
- Set Sleep Time（設定睡眠時間）
- Set On Time（設定開機時間）
- Timer: On/Off（計時器：開啟/關閉）
- Sleep Now（立即進入睡眠模式）

若要設定計時器：

1. 按下顯示器正面面板的 **Menu**（功能表）按鈕，顯示 **OSD Menu**（OSD 功能表）。
2. 向下捲動並反白顯示 **Management**（管理）。
3. 按下 **OK**（確定）按鈕以選取 **Management**（管理）。
4. 向下捲動、反白顯示並選取 **Sleep Timer > Set Current Time**（睡眠計時器 > 設定目前時間）。

 **附註：** 您必須先設定目前本機時間，才能重設 **Sleep Time**（睡眠時間）或 **On Time**（開機時間）。請注意，時間是以 **24 小時** 的格式顯示。例如，下午 1 點 15 分會顯示成 **13 點 15 分**。

如果碰到電源故障，會使顯示器的計時器重設為 **00:00**。如果發生這種情況，您需要重設睡眠計時器模式。

5. 按一下 **OK**（確定）按鈕以進入小時調整模式。
6. 按下 **-**（減號）或 **+**（加號）按鈕以調整小時。
7. 再按一下 **OK**（確定）按鈕以輸入時間的分鐘部分。
8. 按下 **-**（減號）或 **+**（加號）按鈕以調整分鐘。
9. 按一下 **OK**（確定）按鈕以鎖定選擇的時間。
10. 設定目前時間後，反白顯示的項目會自動跳至 **Set Sleep Time**（設定睡眠時間）。若要設定 **Sleep Time**（睡眠時間），請重複步驟 6 到 9。
11. 如果不要設定 **Sleep Time**（睡眠時間），請按兩下 **OK**（確定）按鈕，然後選取 **Save and Return**（儲存並返回）以離開功能表。
12. 設定 **Sleep Time**（睡眠時間）後，顯示的反白項目會自動跳至 **Set On Time**（設定開機時間）。若要設定 **On Time**（開機時間），請重複步驟 6 到 9。
13. 設定 **Timer mode**（計時器模式）為 **On**（開啟）以啟動 **Sleep Timer**（睡眠計時器）設定。
14. 完成時，選取 **Save and Return**（儲存並返回）以離開功能表。

第五個選項 **Sleep Now**（立即進入睡眠模式），會立即關閉顯示器背光，並且進入睡眠模式，直到下一個 **On Time**（開機時間）啟動或按下顯示器按鈕為止。

## sRGB 支援

顯示器在色彩管理的設計上支援 sRGB，可以配合影像工業所使用的色彩標準。

若要利用 sRGB 支援，您必須將顯示器的色溫變更為「Standard (標準)」，並且安裝 sRGB 色彩設定檔 (ICM)。

 **附註：** 預先設定為 sRGB 色溫將提高 sRGB 影像在電腦顯示器上的色彩準確度，但仍可能會發生部分色彩差異的情形。

### 變更色溫

1. 按下顯示器正面面板的 **Menu** (功能表) 按鈕，啟動 OSD 的 **Main Menu** (主功能表)。
2. 選取 **Color** (色彩)。
3. 選擇 **sRGB**。
4. 選取 **Save and Return** (儲存並返回) 以離開功能表。

### 安裝適用於 Microsoft Windows 2000 和 Windows XP 的 sRGB ICM 檔案

 **附註：** 若要完成以下步驟，您必須以管理員或管理員群組成員的身份登入。如果您的電腦連線到網路，則網路原則設定可能會使您無法完成此程序。sRGB ICM 檔不支援 Windows 95 及 Windows NT 作業系統。

1. 按一下「控制台」的 **Display** (顯示) 圖示。
2. 在 **Display Properties** (顯示內容) 視窗中，選取 **Settings** (設定值) 標籤，然後按一下 **Advanced** (進階) 按鈕。
3. 選取 **Color Management** (色彩管理) 標籤，然後按一下 **Add** (新增) 按鈕以開啟 **Add Profile Association** (新增設定檔關聯) 對話方塊。
4. 選取 **sRGB Color Space Profile.icm** 檔案，然後按一下 **Add** (新增) 按鈕。
5. 若要為顯示器啟動色彩設定檔，您必須將之設定為「預設監視器設定檔」。選取 **sRGB Color Space Profile**，然後按一下 **Set as Default** (設為預設值) 按鈕。
6. 按一下 **Apply** (套用) 或 **OK** (確定)。

### 安裝適用於 Microsoft Windows Vista 的 sRGB ICM 檔案

1. 按一下「控制台」中的 **Appearance and Personalization** (外觀與個人化) 圖示。
2. 按一下 **Personalization** (個人化)。
3. 按一下 **Display Settings** (顯示設定)。
4. 按一下 **Advanced Settings** (進階設定) 按鈕。
5. 按一下 **Color Management** (色彩管理) 標籤，然後按一下 **Color Management** (色彩管理) 按鈕。
6. 按一下 **Advanced** (進階) 標籤，然後按一下 **Change System Defaults** (變更系統預設值) 按鈕。
7. 在 **Devices** (裝置) 標籤上，按一下 **Add** (新增) 按鈕。

8. 選取 **RGB Color Space Profile.icm** 檔案，然後按一下 **OK**（確定）按鈕。
9. 若要為顯示器啟動色彩設定檔，您必須將其設定為「預設顯示器設定檔」。選取 **sRGB Color Space Profile**，然後按一下 **Set as Default**（設為預設值）按鈕。

## 安裝適用於 Microsoft Windows 7 的 sRGB ICM 檔案

1. 按一下「控制台」中的 **Appearance and Personalization**（外觀與個人化）圖示。
2. 按一下 **Display**（顯示）。
3. 按一下 **Change display settings**（變更顯示設定）。
4. 按一下 **Advanced settings**（進階設定）。
5. 按一下 **Color Management**（色彩管理）標籤，然後按一下 **Color Management**（色彩管理）按鈕。
6. 按一下 **Advanced**（進階）標籤，然後按一下 **Change System Defaults**（變更系統預設值）按鈕。
7. 在 **Devices**（裝置）標籤上，按一下 **Add**（新增）按鈕。
8. 選取 **RGB Color Space Profile.icm** 檔案，然後按一下 **OK**（確定）按鈕。
9. 若要為顯示器啟動色彩設定檔，您必須將其設定為「預設顯示器設定檔」。選取 **sRGB Color Space Profile**，然後按一下 **Set as Default**（設為預設值）按鈕。

# A 故障排除

## 解決常見的問題

下表列出一些可能發生的問題、可能的導因，以及建議的解決方法。

問題	可能原因	解決方法
電源 LED 燈未亮起。	未開啟電源。	請確定已將電源線接妥至接地電源插座及顯示器，並且已開啟顯示器的電源按鈕。
	OSD 中的面板電源指示燈已熄滅。	按下顯示器正面面板上的 <b>Menu (功能表)</b> 按鈕開啟 OSD，並且選擇 <b>Management (管理) &gt; Bezel Power LED (面板電源指示燈)</b> ，然後設定為 <b>On (開啟)</b> 模式。
螢幕空白。	電源線未連接。	連接電源線。
	顯示器正面面板上的電源按鈕是關閉的。	按下正面面板電源按鈕。 <b>附註：</b> 若按下電源按鈕沒有作用，請按住電源按鈕 10 秒鐘就可以停用電源按鈕鎖定功能。
	視訊纜線未正確地連接。	正確連接視訊纜線。如需詳細資訊，請參閱第 3 章位於第 4 頁的設定顯示器。
	螢幕空白公用程式作用中。	按一下鍵盤上的任何按鍵或移動滑鼠，關閉螢幕空白公用程式。
觸控功能無法運作。	未連接 USB 線。	以隨附的 USB 線連接顯示器和電腦。
	未安裝觸控驅動程式（僅限 Windows XP）。	如果系統執行 Windows XP，請從隨附的光碟安裝觸控驅動程式。
螢幕影像出現扭曲；文字模糊不清或失真；影像品質降低。	電腦的圖形介面卡解析度設定低於或高於顯示器的原始解析度。	將電腦的顯示器解析度設置為與顯示器的建議原始螢幕解析度相同的模式，以提供最佳的畫面品質。
影像模糊不清或太暗。	明亮度和對比度太低。	按下正面面板上的 <b>Auto/OK</b> 按鈕。如果這麼做無法校正影像，請按下 <b>Menu (功能表)</b> 按鈕開啟 OSD 功能表，並且視需要調整亮度和對比比例。
影像跳動、閃爍或有波形花紋。	其他電子裝置會產生干擾。	請將可能產生電子干擾的電子裝置移到離顯示器越遠的位置越好。
影像偏離中央	位置可能需要調整。	按下 <b>Menu (功能表)</b> 按鈕以使用 OSD 功能表。選取 <b>Image Control/Horizontal Position (影像控制/水平位置)</b> 或 <b>Vertical Position (垂直位置)</b> ，以調整影像的水平或垂直位置。
<b>Check Video Cable (檢查視訊纜線)</b> 顯示在螢幕上。	顯示器視訊纜線未連接。	以正確的視訊連接線 (HDMI、DVI 或 VGA) 連接電腦和顯示器。確認連接視訊連接線時，電腦電源是關閉的。
<b>Input Signal Out of Range. Change Settings to 1920 x 1080 @ 60Hz (輸入訊號超出範圍，將設定變更為 1920 x 1080 @ 60Hz)</b> 出現在螢幕上。	視訊解析度和 (或) 更新率的設定已超出顯示器所能支援的範圍。	重新啟動電腦，並進入「安全模式」。將您的設定變更為支援的設定 (請參閱位於第 34 頁的識別預設的顯示器解析度)。重新啟動電腦讓新設定生效。

問題	可能原因	解決方法
顯示器已關閉，但是似乎未進入省電睡眠模式。	顯示器的省電控制已停用。	在顯示器的 OSD 功能表中選取 <b>Management</b> (管理) > <b>Power Saver</b> (省電裝置)。該控制項應該設定為 <b>On</b> (開啟)，才能讓顯示器進入省電模式。
使用 HDMI 連接，卻無法聽到音訊。	尚未在電腦上設定 HDMI 音訊。	確認在作業系統中有將 HDMI 音訊選取為主要的音訊輸出。若要執行此動作，請按一下 <b>Windows 開始按鈕</b> ，然後按一下 <b>控制台</b> ，按一下 <b>聲音</b> ，在播放標籤中，確認有勾選 <b>HDMI 輸出</b> ，然後按一下 <b>確定</b> 。
	未在顯示器 OSD 中選擇 HDMI 音訊。	按下正面面板上的 <b>Menu (功能表)</b> 按鈕開啟 OSD，並且選擇 <b>Volume (音量)</b> ，然後選擇 <b>Select HDMI Audio (選擇 HDMI 音訊)</b> 或 <b>Select Audio Auto-Detect (選擇音訊自動偵測)</b> 。
內建喇叭沒有聲音。	音量設為靜音或音量太小。	執行下列操作： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用耳機確認聲音訊號來源沒有問題。</li> <li>● 按下正面面板上的 <b>Menu (功能表)</b> 按鈕以存取 OSD 功能表。選擇 <b>Management (管理)</b>，然後選擇 <b>Volume (音量)</b> 以調整音量。</li> <li>● 使用正面面板的音量按鈕調高音量。</li> <li>● 確定未將喇叭設為靜音或音量太小：按一下 <b>Windows 開始按鈕</b>，<b>控制台</b>，然後按一下 <b>硬體和音效</b>。按一下 <b>音效</b> 下的 <b>調整系統音量</b>。將喇叭下的滑桿向上移。</li> </ul>
將顯示 <b>OSD Lockout</b> (OSD 鎖定)。	顯示器的「OSD 鎖定」功能已啟用。	按住 <b>Menu (功能表)</b> 按鈕 10 秒鐘可以停用「OSD 鎖定」功能。
將顯示 <b>Power Button Lockout</b> (電源按鈕鎖定)。	顯示器的「電源按鈕鎖定」功能已啟用。	按住 <b>Power (電源)</b> 按鈕 10 秒鐘可以解除鎖定電源按鈕功能。

## 線上技術支援

如需線上存取技術支援資訊、自行修復工具、線上協助、IT 專業人員社群論壇、供應商知識庫和監控與診斷工具，請造訪下列網站：<http://www.hp.com/support>。

## 撥打技術支援電話前的準備工作

參閱本章節的疑難排解秘訣後，如果仍無法解決問題，您可能需要電洽技術支援。請在電洽之前準備好下列資訊：

- 顯示器機型
- 顯示器序號
- 發票上的購買日期
- 發生問題時的狀況
- 收到的錯誤訊息
- 硬體組態
- 所使用的軟硬體名稱和版本

## B 技術規格

 **附註：** 所有效能規格都是由組件製造商所提供。效能規格是所有 HP 組件製造商一般標準效能規格的最高規格，實際效能則可能有高有低。

### 2310t 與 2310ti 型號

表格 B-1 2310t 與 2310ti 規格

顯示	58.42 公分寬螢幕	23 吋寬螢幕
類型	TFT LCD	
可視影像尺寸	58.42 公分對角線	23 吋對角線
傾斜	-5° 至 +55°	
最大重量（不含包裝）	8.2 公斤	18.1 磅
尺寸（含底座）		
重量	38.9 公分	15.3 吋
寬度	19.9 公分	7.8 吋
長度	57.3 公分	22.6 吋
最大圖形解析度	1920 x 1080 (60 Hz) 類比輸入 1920 x 1080 (60 Hz) 數位輸入	
最佳圖形解析度	1920 x 1080 (60 Hz) 類比輸入 1920 x 1080 (60 Hz) 數位輸入	
文字模式	720 x 400	
點距	0.265（高度）x 0.265（寬度）公釐	
每英吋像素數	95.7 PPI	
水平頻率	24 至 94 kHz	
垂直更新率	50 到 76 Hz	
環境需求溫度		
操作溫度	5 至 35° C	41 至 95° F
儲存溫度	-20 到 60° C	-4 到 140° F
相對溼度	20 到 80%	
電源	100 - 240 VAC · 50/60 Hz	
海拔：		
工作時	0 至 5,000 公尺	0 至 16,400 呎
儲存	0 到 12,192 公尺	0 到 40,000 英呎

**表格 B-1 2310t 與 2310ti 規格 (續)**

測得的耗電量	
全電力	56 瓦
一般設定	47 瓦
睡眠	2 瓦
關閉面板開關	1 瓦
輸入端子	附一個 DVI 接頭 (含連接線, 2310t 與 2310ti 型號); 隨附一個 HDMI 接頭 (不含連接線, 僅限 2310t 型號); 附一個 VGA 接頭 (不含連接線, 僅限 2310ti 型號)

## 識別預設的顯示器解析度

下列顯示器解析度是最常使用的模式且已設為出廠預設值。本顯示器會自動識別這些預設模式，而且會以適當的大小顯示並置於螢幕中央。

### 2310t 與 2310ti 原廠預設顯示模式

**表格 B-2 工廠預設模式**

預設	像素格式	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
1	640 × 480	31.469	59.940
2	720 × 400	31.469	70.087
3	800 × 600	37.879	60.317
4	1024 × 768	48.363	60.004
5	1280 × 720	45.00	60.00
6	1280 × 960	60.00	60.00
7	1280 × 1024	63.98	60.02
8	1440 × 900	55.94	59.89
9	1600 × 1200	75.00	60.00
10	1680 × 1050	65.29	60.00
11	1920 × 1080	67.50	60.00

### 2310t 高畫質視訊格式

顯示器使用 HDMI 接頭在視訊模式下操作 (非顯示資料) 時, 除支援標準畫質視訊外, 亦支援下列高畫質模式。

預設	時序名稱	像素格式	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
1	480p	720 × 480	31.469	60
2	720p60	1280 × 720	45	60

3	576p	720 × 576	31.25	50
4	720p50	1280 × 720	37.5	50
5	1080p60	1920 × 1080	67.5	60
6	1080p50	1920 × 1080	56.25	50

## 進入使用者模式

如果有下列情況，視訊控制器的訊號可能會出現非預設的模式：

- 您沒有使用標準的圖形介面卡。
- 您沒有使用預設模式。

若發生此情況，您可能需要使用螢幕視控顯示重新調整顯示器螢幕的參數。您可以變更其中任一或所有模式，並將變更內容儲存在記憶體中。顯示器會自動儲存新設定，然後如同辨識預設模式般辨識新模式。除了原廠預設模式外，至少可再輸入及儲存二十種使用者模式。

## 省電功能

顯示器處於正常操作模式中時，耗電量少於 47 瓦，而且電源指示燈會亮白色。

本顯示器亦支援省電狀態。如果顯示器偵測到沒有水平同步訊號和/或垂直同步訊號，就會進入省電狀態。當偵測不到訊號時，顯示器螢幕會空白，關閉背光，而電源指示燈會呈現琥珀色。當顯示器在省電狀態，會使用少於 2 瓦的電量。顯示器回到正常作業模式前需要一小段熱機時間。

有關設定省電裝置功能（也稱作電源管理功能）的操作說明，請參閱電腦操作手冊。

---

 **附註：** 上述省電功能只有在電腦具有省電裝置功能的前提下才能使用。

---

您也可以選取顯示器省電裝置公用程式的設定，設定顯示器在一段預設時間後進入省電狀態。當顯示器的省電裝置公用程式讓顯示器進入省電狀態時，電源指示燈會閃爍琥珀色。

## C 政府機構法規注意事項

### 聯邦通訊委員會公告

本設備已經過測試，符合 FCC 法規第 15 部分 B 級數位裝置的規範。這些限制之目的在於防止於一般住宅中之安裝所造成的干擾傷害，提供合理保護。本項設備會產生、使用、並發射無線電射頻能量；如果未依指示安裝與使用，可能會導致無線電通訊有害干擾。然而，我們無法保證任一特定的安裝不會產生任何干擾。如果這項設備的確會對收音機或電視視訊接收造成嚴重干擾（可以經由開關設備來判斷），建議使用者依照下列一或多種方法來嘗試改善：

- 調整接收天線的方向或改變天線的位置。
- 增加設備和接收器之間的距離。
- 將本設備與接收器插在不同的電源插座。
- 向當地的代理商或經驗豐富的無線電或電視技術員求助。

### 修改

依照 FCC 的規定，我們在此敬告使用者：如果本裝置有任何未經 Hewlett-Packard Company 明確表示同意的變更或修改，使用者就可能失去操作本設備的權利。

### 纜線

連接到該裝置時，必須要使用絕緣纜線與金屬製的 RFI/EMI 連接器蓋子，以遵守 FCC 規定。

## 產品符合 FCC 標誌的標準聲明（僅適用於美國地區）

本項裝置符合 FCC 法規第 15 部份的規範。操作受限於下列兩種條件：

1. 本裝置不會導致有害干擾。
2. 本項裝置須能接受任何接收到的干擾，包括可能導致不正常運作的干擾。

有關產品的問題，請洽：

Hewlett Packard Company

P. O. Box 692000, Mail Stop 530113

Houston, Texas 77269-2000

或撥打 1-800-HP-INVENT (1-800 474-6836)

有關本 FCC 聲明的問題，請聯絡：

Hewlett Packard Company

P. O. Box 692000, Mail Stop 510101

Houston, Texas 77269-2000

或撥打 (281) 514-3333

若要識別本項產品，請參照產品上的部品編號、系列產品編號或機型號碼。

## Canadian Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

## Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

## 歐盟法規注意事項

此產品符合下列 EU 規章：

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- 適用的 EuP 規定 2005/32/EC

符合這些規章，意即符合適用的歐洲標準（歐洲規範），這些標準列在由 Hewlett-Packard 針對此產品或產品系列所發佈的 EU 符合聲明中。

此符合聲明有在以下產品的符合標記上載明。

---

 <small>This marking is valid for non-Telecom products and EU harmonized Telecom products (e.g. Bluetooth).</small>	 <small>This marking is valid for EU non-harmonized Telecom products. *Notified body number (used only if applicable - refer to the product label)</small>
此標記適用於非電信產品與符合 EU 標準的電信產品（例如，Bluetooth）	此標記適用於符合 EU 標準的電信產品。 *公佈的機身號碼（如果有才使用—請參閱產品標籤）。

---

Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany

本裝置的官方 EU CE 符合標準聲明可於下列網頁中找到：<http://www.hp.com/go/certificates>。

## 德國人體工學注意事項

支持「GS」核准標記的 HP 產品，當組成 HP 品牌電腦、鍵盤與顯示器（支持「GS」核准標記）的系統部分時，符合適用的人體工學需求。產品內含的安裝指南提供組態資訊。

## Japanese Notice

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## Korean Notice

B급 기기  
(가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 電源線組的使用條件

顯示器電源供應具有自動線路開關 (Automatic Line Switching, ALS) 功能，此功能允許顯示器在 100 - 120V 或 200 - 240V 輸入電壓的情況下操作。

使用顯示器接收的電源線組（軟線或牆上插頭）須符合您購買本項設備所在國家/地區的要求。

如果您需要取得不同國家/地區的電源線，請購買該國家/地區核准使用的電源線。

電源線必須根據標示在產品電源額定標籤上的產品、電壓和電流來分級。電源線的額定電壓及電流必須大於本產品上所標示之額定電壓及電流。此外，電線的斷面區域至少要有 0.75 平方公釐或 18 AWG，電線長度必須介於 6 英尺（1.8 公尺）到 12 英尺（3.6 公尺）之間。如果您對電源線的使用種類有疑問，請連絡當地的 HP 授權服務供應商。

電源線應該妥為裝設，使其不會被踩到或被其他東西壓到。請特別注意插頭、插座，以及產品連接電線的插孔。

## 日本電源線的使用條件

若要在日本使用，僅能使用隨此產品所附的電源線。

△ **注意：** 請勿在其他產品上使用此產品所隨附的電源線。

## 產品環境注意事項

### 廢料處理

本 HP 產品中的顯示 LCD 之日光燈中含有汞，需要在產品報廢時進行特殊處理。

此廢料處理因環境考量而受法律制約。如需處理或回收的資訊，請聯絡當地的主管機關或 Electronic Industries Alliance（電子工業聯盟）<http://www.eiae.org>。

## 歐盟地區私人家庭使用者廢棄設備處理



產品或包裝上的這個符號表示本產品不可與家中其他垃圾一同丟棄。相反地，您有責任將廢棄設備交給回收廢棄電子設備的指定收集地點。將廢棄設備分類回收處理有助於自然資源保育，並可維護人體健康及生活環境。有關廢棄設備回收地點的詳細資訊，請聯絡您當地的市鎮公所、家庭廢棄物處理服務處，或販售該產品的店家。

## HP 回收計畫

HP 鼓勵客戶回收用過的電子硬體、HP 原廠列印墨匣以及充電式電池。如需回收計畫的詳細資訊，請造訪 <http://www.hp.com/recycle>。

## 化學物質

HP 承諾提供客戶關於產品中所使用化學物質的相關必要資訊，以符合 REACH (Regulation EC No 1907/2006 of the European Parliament and Council) 等法規需求。此產品的化學資訊報告位於：  
<http://www.hp.com/go/reach>。

## 有害物質的限制 (RoHS)

日本法規規範，由 JIS C 0950，2005 規格所定義，要求製造商為 2006 年 7 月 1 日之後銷售的特定類別的電子產品提供「物質內容宣告表格」。若要檢視此產品的 JIS C 0950 物質宣告，請造訪 <http://www.hp.com/go/jisc0950>。

# 有毒有害物质/元素的名称及含量表

根据中国  
《电子信息产品污染控制管理办法》

## 液晶显示器

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
液晶显示器显示面板	X	X	○	○	○	○
机箱/其它	X	○	○	○	○	○

## CRT 显示器

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
阴极射线管	X	○	○	○	○	○
机箱/其它	X	○	○	○	○	○

O: 表示该有毒或有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒或有害物质至少在该部件所用的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

表中标有“X”的所有部件都符合欧盟 RoHS 法规 — “欧洲议会和欧盟理事会 2003 年 1 月 27 日关于电子电器设备中限制使用某些有害物质的 2002/95/EC 号指令”。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

## 土耳其 EEE 法规

符合 EEE 法规

EEE Yönetmeliğine Uygundur

## D LCD 顯示器品質與像素原則

TFT 顯示器使用依照 HP 標準所研發、具備高度準確性的技術，因此能夠確保高水準的運作效能。不過，顯示器螢幕可能會出現微小亮點或暗點。這是發生在所有 LCD 顯示器的常見問題，任何廠商提供的 LCD 產品都無可避免，HP LCD 也不例外。這些斑點乃是由一個或多個瑕疵像素或子像素所造成。

- 一個像素包含紅、綠和藍三個子像素。
- 一個有瑕疵的完整像素會一直保持開啟（在暗色背景中是亮點），或一直保持關閉（在亮色背景中是暗點）。前者會比後者更明顯。
- 有瑕疵的子像素（點瑕疵），會比有瑕疵的完整像素更不明顯，只有在特定背景時才會被發現。

若要找到瑕疵像素，您應在顯示器一般操作狀態下（使用顯示器所支援之解析度與更新率進行之一般操作），在距離 50 公分（20 英吋）之處觀察顯示器螢幕。

HP 預期，未來業界將繼續發展更佳的方法來生產較少螢幕瑕疵的 LCD。屆時，HP 也將會調整相關指南來提供更佳螢幕品質的 LCD。