



使用指南

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

HDMI、HDMI 標誌及 High-Definition Multimedia Interface 為 HDMI Licensing LLC 的商標或註冊商標。

本文所述資訊若有變更，恕不另行通知。HP 提供的產品和服務保固，僅限該產品和服務所附之保固聲明中的內容。除此之外，不含任何附加保固。HP 對所含資訊在技術或編輯上的錯誤或疏漏，概不負責。

#### **產品注意事項**


本指南介紹大部分機型的常見功能。若要存取最新使用指南，請前往 <http://www.hp.com/support> 並選取所在國家。選取**尋找產品**並依照螢幕上的指示操作。


第一版：2018 年 5 月


文件編號：L29829-AB1


## 關於本指南

本指南提供顯示器功能、顯示器設定與技術規格等資訊。

 **警告！**表示危險情況，未加以避免**可能**導致死亡或嚴重受傷。

 **小心：**表示危險情況，未加以避免**可能**導致輕微或中度傷害。

 **註：**包含額外資訊，用於強調或補充本文的重點。

 **提示：**提供幫助您完成工作的實用提示。

**HDMI**™

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

本產品採用 HDMI 技術。

---

# 目錄

<b>1. 開始使用</b> .....	<b>1</b>
重要安全資訊 .....	1
產品特色與元件 .....	2
特色 .....	2
背面元件 .....	3
前面板控制項目 .....	4
裝設顯示器 .....	5
安裝顯示器底座 .....	5
連接纜線 .....	5
調整顯示器 .....	7
開啟顯示器 .....	9
安裝安全纜線 .....	9
安裝顯示面板 .....	10
<b>2. 使用顯示器</b> .....	<b>11</b>
下載顯示器驅動程式 .....	11
使用螢幕顯示 (OSD) 選單 .....	11
分配功能按鈕 .....	12
使用自動睡眠模式 .....	12
調整低藍光模式 .....	13
<b>3. 支援及故障排除</b> .....	<b>14</b>
解決一般問題 .....	14
按鈕鎖定 .....	15
產品支援 .....	15
準備撥打給技術支援人員 .....	15
找到序號和產品編號 .....	16
<b>4. 維護顯示器</b> .....	<b>17</b>
維護準則 .....	17
清潔顯示器 .....	17
運送顯示器 .....	17

<b>A. 技術規格</b> .....	<b>18</b>
68.6 公分 /27 吋：2560 x 1440 機型 .....	18
68.6 公分 /27 吋：1920 x 1080 機型 .....	18
62.2 公分 /24.5 吋：1920 x 1080 機型 .....	19
預設顯示器解析度 .....	19
68.6 公分 /27 吋：2560 x 1440 機型 .....	19
68.6 公分 /27 吋：1920 x 1080 機型 & 62.2 公分 /24.5 吋：1920 x 1080 機型 .....	20
進入使用者模式 .....	20
省電功能 .....	21
<b>B. 協助工具</b> .....	<b>22</b>
支援的輔助技術 .....	22
聯絡支援 .....	22

# 1. 開始使用

## 重要安全資訊

顯示器隨附 AC 電源線。若要使用其他電源線，僅限使用適合本顯示器的電源與接線。若要進一步瞭解本顯示器搭配使用的正確電源線組，請參閱文件套件內的「*產品注意事項*」。

**⚠ 警告！** 為降低觸電或設備受損的風險，請遵守以下事項：

- 請將電源線插入隨時方便使用的 AC 電源插座中。
- 將電源線從 AC 電源插座拔除，可中斷電腦的供電。
- 如果電源線使用 3 插腳連接插頭，請將電源線插入接地的 3 孔電源插座。請勿停用電源線的接地插腳，例如連接 2 插腳轉接頭。接地插腳是重要的安全防護功能。

為了您的安全著想，請勿將任何物體擺放在電源線或線材上。適當佈線，以免人員不小心踩踏電線或因此絆倒。

為了降低嚴重受傷的風險，請詳閱「*安全與舒適操作指南*」。該指南為電腦使用者介紹正確的工作區、設定、姿勢以及健康與工作習慣，並提供電氣與機械方面的重要安全資訊。此指南可在以下網站取得：<http://www.hp.com/ergo>。

**⚠ 小心：** 為保護本顯示器與電腦，請將電腦與其周邊裝置（如顯示器、印表機、掃描器）的所有電源線連接至具有突波保護功能的裝置上，例如電源排插或不斷電系統 (UPS)。並非所有電源排插皆具有突波保護功能；必須有明確標示，才表示該產品具有此功能。請選擇製造商有提供「受損更換原則」的電源排插，若發生突波保護失效，便可更換設備。

請使用尺寸適合的適當家具，以穩定擺放 HP LCD 顯示器。

**⚠ 警告！** LCD 顯示器不適合擺放在梳妝台、書架、置物架、書桌、喇叭、衣櫃或推車上，否則可能會掉落或造成人員受傷。

LCD 顯示器的所有電線與線材皆應小心佈線，以免接線遭到拉扯或導致人員絆倒。

請確定各產品連接至 AC 電源插座後的總額定安培，未超過電源插座的額定電流；各產品連接至電源線後的總額定安培，未超過電源線的額定電流。請查看電源標籤，確定各裝置的額定安培 (Amp 或 A)。

請將顯示器安裝在方便連接 AC 電源插座的附近。中斷顯示器的供電時，請緊握住插頭，然後從 AC 電源插座上拔除。請勿用拉扯電源線的方式，中斷顯示器的供電。

請勿讓顯示器墜落，或擺放在不平穩的表面。


**📖 註：** 本產品適合娛樂用途。建議將顯示器置於可控照明環境，避免周圍光線及明亮表面對螢幕造成反射干擾。


# 產品特色與元件

## 特色

本產品符合 AMD FreeSync 標準。用 PC 玩電競時的圖像有任何變化，本顯示器都能順暢、如實、無遲滯反應。連接顯示器的外接視訊源必須安裝 FreeSync 驅動程式。

AMD FreeSync 技術藉由鎖定顯示器的刷新率及顯卡的幀率來消除電競及視訊的停頓及遲滯。您所擁有組件或系統的性能資料，請洽原製造商。

 **注意：**須有 AMD Radeon Graphics 及 / 或 AMD A 系列、配備 DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync 的 APU 規格顯示器。須有 AMD 15.11 Crimson ( 或後續版本 ) 驅動程式以支援 HDMI 上的 FreeSync。

 **註：**自適應刷新率因顯示器而異。詳細的說明請參考 [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync) 網站。


請按顯示器的功能表按鈕，開啟線上功能表來啟動 FreeSync 功能。點擊**色彩控制**、**檢視模式**、**Gaming-FreeSync™**。

本指南說明以下顯示器的功能：

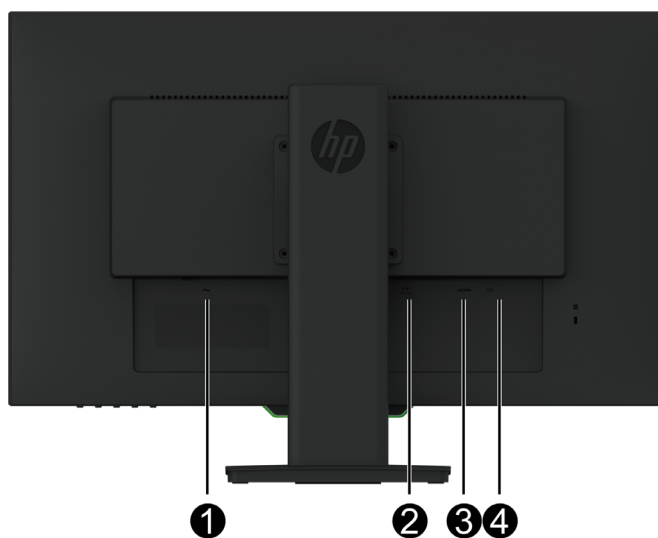
- 68.58 公分 ( 27 英寸 ) 的對角線螢幕尺寸及 2560 × 1440 解析度，加上低解析度全螢幕支援，並可自行調整最大影像尺寸，同時保留原始寬高比
- 68.58 公分 ( 27 英寸 ) 的對角線螢幕尺寸及 1920 × 1080 解析度，加上低解析度全螢幕支援，並可自行調整最大影像尺寸，同時保留原始寬高比
- 62.2 公分 ( 25 英寸 ) 的對角線螢幕尺寸及 1920 × 1080 解析度，加上低解析度全螢幕支援，並可自行調整最大影像尺寸，同時保留原始寬高比

本顯示器包含以下特色：

- 防眩面板與 LED 背光
- 寬視角讓您坐著、站著或左右移動時都可觀看
- 傾斜調整功能
- 將顯示面板從橫向轉為直向的旋轉功能
- 旋轉與高度調整功能
- 可拆卸的基座提供彈性的顯示面板固定方式
- DP (DisplayPort) 視訊輸入
- HDMI (High-Definition Multimedia Interface) 視訊輸入
- 音訊耳機 / 可變線路輸出插孔
- 隨插即用能力 ( 若電腦系統有支援 )
- 顯示器背後具有安全鎖孔，用於連接選購的安全纜線
- 螢幕顯示 (OSD) 調整項目提供多種語言，可輕鬆設定達到最佳螢幕顯示效果
- 所有數位輸入皆具有 HDCP ( 高頻寬數位內容保護 ) 防拷保護
- 省電功能符合低耗電量的要求

 **註：**如需瞭解安全和法規資訊，請參閱文件套件中的**產品注意事項**。若要尋找您產品的使用指南更新資訊，請前往 <http://www.hp.com/support> 下載最新版本的 HP 程式和驅動程式。

## 背面元件




元件	功能
1 電源接頭	將電源線連接至顯示器
2 音訊輸出（耳機）插孔	將耳機連接至顯示器。 <p style="text-align: center;">△ 為了降低個人受傷風險，請在使用耳機、耳道式耳機或頭戴式耳機前調整音量。如需瞭解其他安全資訊，請參閱文件套件中的<i>產品注意事項</i>。</p>
3 HDMI 接頭	將 HDMI 線連接至顯示器
4 DP 接頭	將 DP 線連接至顯示器



## 前面板控制項目



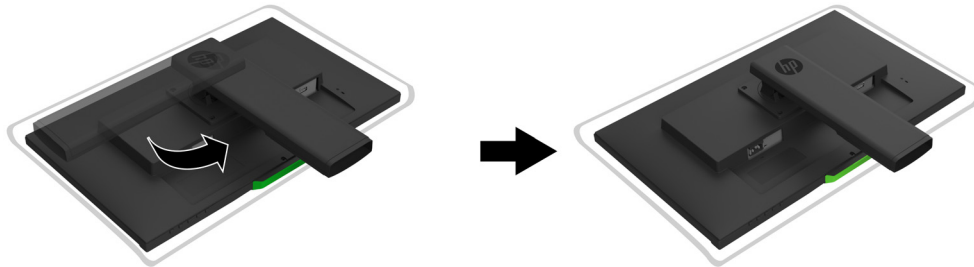
控制	功能
1 選單按鈕	按下可開啟 OSD 選單、從 OSD 選取選單項目，或關閉 OSD 選單。
2-4 功能按鈕	OSD 選單開啟時，按鈕旁會出現指示器，依照這些指示器使用按鈕瀏覽 OSD 選單。  您可重新配置 OSD 選單中的功能按鈕，快速選擇最常用的作業。如需詳細資訊，請參閱第 12 頁的「分配功能按鈕」。
5 電源按鈕	開啟或關閉顯示器。
6 電源指示燈	白色：顯示器開啟。 橘色：顯示器處於待機模式。

# 裝設顯示器

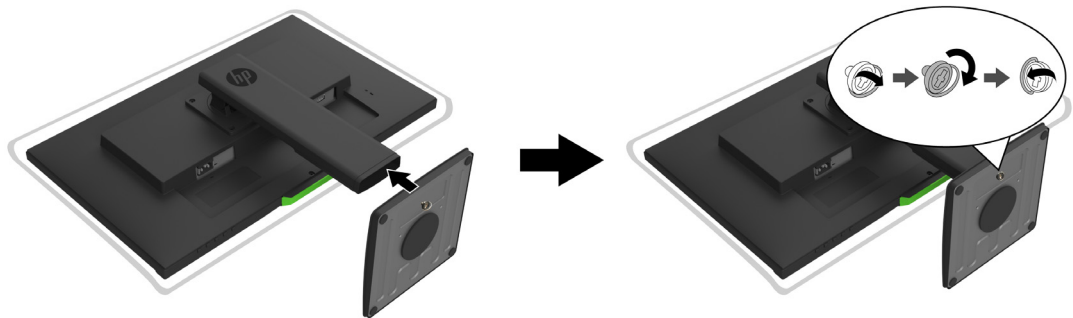
## 安裝顯示器底座

⚠ **小心：**請勿碰觸 LCD 面板的表面。按壓面板可能導致色彩不一致或液晶錯位。如果發生此情形，螢幕將不會恢復至正常狀態。

📖 **註：**顯示器從工廠出貨時，底座已接至顯示面板。首次從包裝箱取出顯示器時，顯示器為直向檢視。為了讓顯示器變成橫向檢視，請將底座旋轉 90°。



1. 將顯示器正面擺放在平坦、乾淨的表面上。
2. 請將底座完全插入底座。
3. 升起底座背面的螺絲把手，然後完全鎖緊螺絲。
4. 將螺絲把手放入凹槽內，使螺絲把手平整。



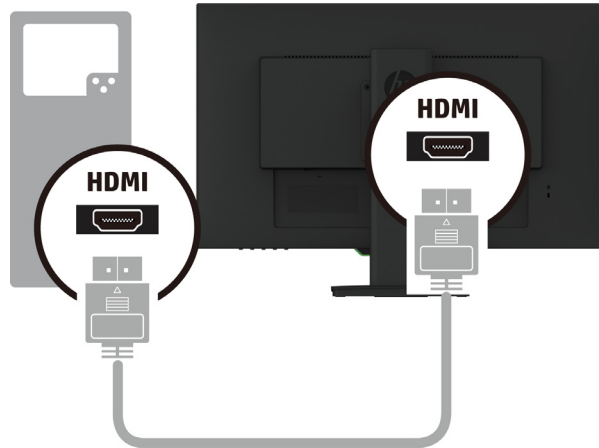
## 連接纜線

📖 **註：**顯示器附有特定纜線。此章節所列出的纜線並非全部皆隨附於本顯示器。

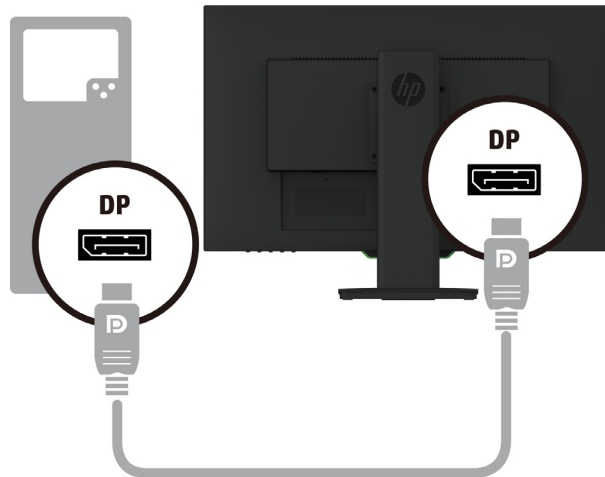
1. 將顯示器擺放在電腦附近、便於使用且通風良好的地方。
2. 連接視訊纜線。

📖 **註：**顯示器會自動判斷正確的視訊輸入訊號。進入**輸入控制 (OSD)** 選單，即可選取輸入。

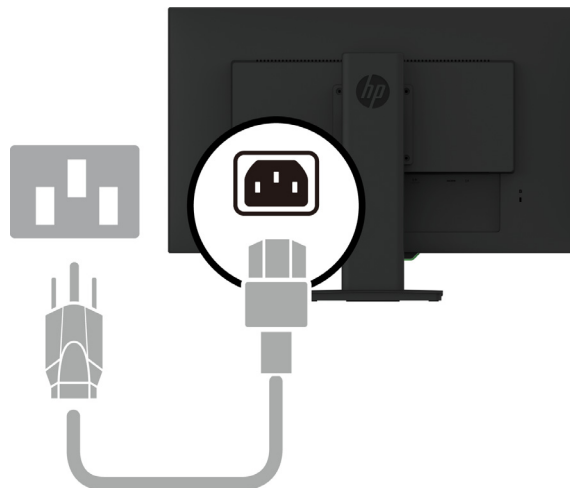
- 將 HDMI 線的一端接至顯示器背面的 HDMI 接頭，另一端則接至來源裝置。



- 將 DP 線的一端接至顯示器背面的 DP 接頭，另一端則接至來源裝置。



3. 將電源線的一端連接至顯示器，另一端連接至接地 AC 電源插座。



**⚠ 警告！** 為降低觸電或設備受損的風險，請遵守以下事項：

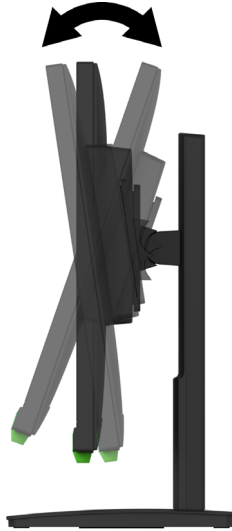
請勿拔除電源線的接地插頭，接地插頭是重要的安全防護功能。請將電源線插入隨時方便使用的（接地）AC 電源插座中。

將電源線從 AC 電源插座拔除，可中斷本產品的供電。

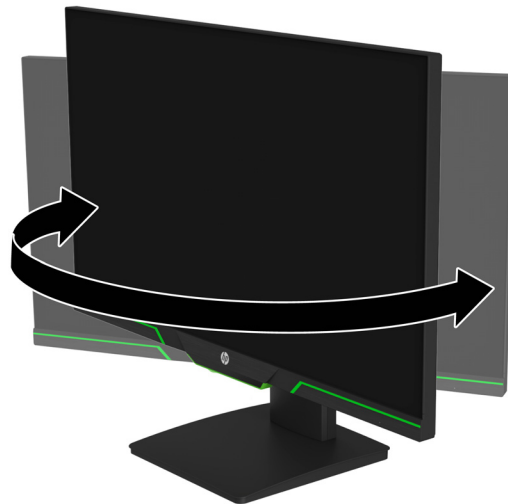
為了您的安全著想，請勿將任何物體擺放在電源線或線材上。適當佈線，以免人員不小心踩踏電線或因此絆倒。請勿拉扯電源線或線材。從 AC 電源插座中拔除電源線時，請握住插頭本身而非電源線。

## 調整顯示器

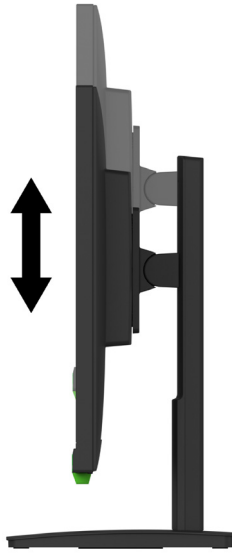
1. 向前或向後傾斜，將顯示面板調整至舒適的視角。



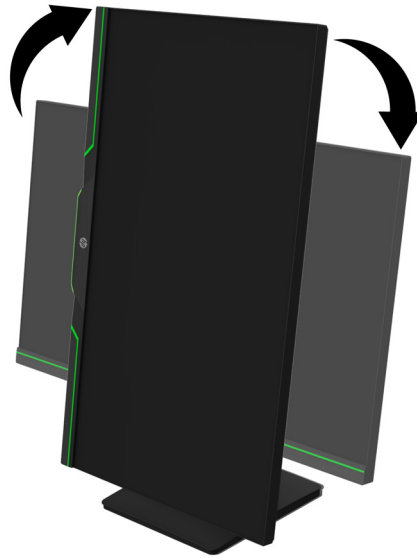
2. 將顯示面板左右旋轉，以獲得最佳的觀看角度。



3. 將顯示器的高度調整至適合您工作站的舒適位置。顯示器的上面板邊緣不應高於眼睛高度。戴眼鏡的使用者可能會覺得位置低矮、後仰的顯示器比較舒適。在工作日時，顯示器應隨著您調整工作姿勢而重新擺放。



4. 您可以將顯示面板從橫向轉成直向觀看，以配合您的應用。
  - a 將顯示器調整至完全升高的位置，並將顯示面板往後傾斜至完全的傾斜位置。
  - b 將顯示面板順時針旋轉 90°，從橫向轉為直向。

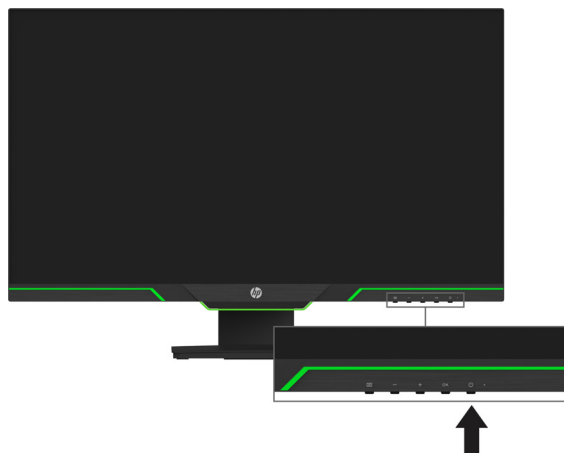


**⚠ 小心：**如果在旋轉時，顯示器未在完全升高和完全傾斜的狀態下，顯示面板右下角可能會碰觸到基座，使顯示器受損。

**📖 註：**若要在直向模式下檢視資訊，您可以安裝 HP 網站的 HP Display Assistant 軟體。

## 開啟顯示器

1. 按下電腦上的電源按鈕，以開啟電源。
2. 按下顯示器底部的電源按鈕，以開啟電源。



顯示器開啟時，「螢幕狀態」訊息會顯示五秒。此訊息會顯示目前使用的輸入訊號、自動切換來源設定的狀態（開啟或關閉；預設設定為開啟）、目前的預設顯示解析度，以及建議的預設顯示解析度。

顯示器會自動掃描作用中的輸入訊號，並在螢幕使用該輸入。

- ⚠ **小心：**顯示器螢幕顯示同一靜態影像持續 12 小時以上時，可能發生影像烙印。為避免顯示器螢幕發生影像烙印，務必啟用螢幕保護程式，或在長時間不使用時關閉顯示器。所有 LCD 螢幕都可能發生影像殘留情形。HP 保固不包含「烙印影像」。
- 📝 **註：**如果按下電源按鈕沒有作用，則可能已啟用「電源按鈕鎖定」功能。若要停用這個功能，請按住電源按鈕 10 秒鐘。
- 📝 **註：**您可在 OSD 選單中停用電源指示燈。按下顯示器底部的選單按鈕，然後選取**電源控制** > **電源指示燈** > 關閉。


## 安裝安全纜線

您可向 HP 選購纜線防盜鎖，將顯示器固定至固定物體。




## 安裝顯示面板

顯示面板可安裝至牆壁、旋臂或其他固定架。


 **註：**此設備能用 UL 或 CSA 認可的壁掛架支撐。

若顯示器經過 TCO 認證，插入顯示面板的電源線必須是屏蔽電源線。使用屏蔽電源線後，即可符合顯示產品的 TCO 認證標準。如需 TCO 需求資訊，請前往 [www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)。

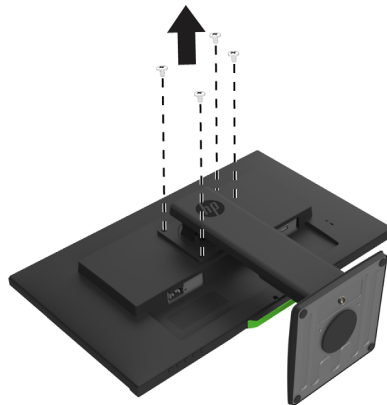
 **小心：**此顯示器支援 VESA 業界標準 100 mm 壁掛孔。若要將協力廠商的固定方案接至顯示面板，則需要四個 4 mm、0.7 螺距、10 mm 長的螺絲。不可使用更長的螺絲，否則會導致顯示面板受損。請務必確保製造商的固定方案符合 VESA 標準，且額定值可支撐顯示面板的重量。為了達到最佳效能，務必使用顯示器隨附的電源線和視訊傳輸線。

## 拆卸顯示器底座

您可從底座拆下顯示面板，並將顯示面板安裝至牆壁、旋臂或其他固定架。

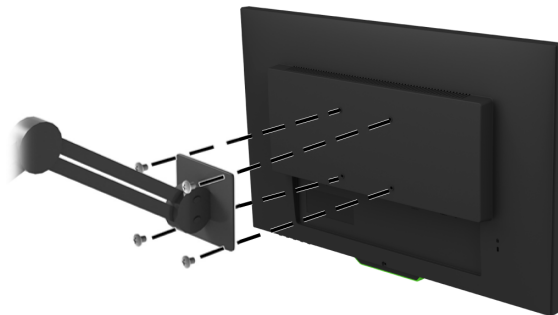
 **小心：**開始拆解顯示器前，務必確定已關閉顯示器電源並拔除所有纜線。

1. 從顯示器中斷連接並拔除所有纜線。
2. 將顯示器朝下置於平坦表面上，並蓋上一塊乾淨的乾布。
3. 請從位於顯示面板背面的 VESA 孔拆下四顆螺絲。



## 安裝 VESA 固定架

使用從位於顯示面板背面的 VESA 孔拆下的四顆螺絲，將固定板安裝於牆面或您選擇的旋臂。



## 2. 使用顯示器

### 下載顯示器驅動程式

您可從 HP 顯示器支援網站下載最新的 .INF 和 .ICM 檔案。

1. 前往 <http://www.hp.com/support>。
2. 選取**尋找產品**。
3. 依照畫面上的指示下載軟體。

### 使用螢幕顯示 (OSD) 選單

使用螢幕顯示 (OSD) 選單，依據偏好調整顯示器的螢幕畫面。您可在 OSD 選單中，透過顯示器前面板底部的按鈕選擇並進行調整。

若要使用 OSD 選單並進行調整，請依照下列步驟操作：

1. 若顯示器尚未開啟，請按電源按鈕開啟顯示器。
2. 若要使用 OSD 選單，請按面板四個按鈕之一啟動按鈕。然後按下選單按鈕開啟 OSD。
3. 使用三個功能按鈕瀏覽、選擇並調整選單項目。螢幕按鈕標籤會依照開啟的選單或子選單而有所不同。

下表列出 OSD 選單中的選單項目。

主選單	說明
亮度	調整螢幕的亮度等級。原廠預設值為 90。
對比度	調整螢幕的對比等級。原廠預設值為 80。
色彩控制	調整色溫、檢視模式及使用者色彩偏好設定。
輸入控制	選擇影像輸入訊號。
影像控制	調整螢幕畫面和反應時間。
電源控制	調整電源設定。
功能表控制	調整螢幕顯示 (OSD) 和功能按鈕的控制項目。
管理	將所有 OSD 選單設定還原到原廠預設值。
語言	選擇 OSD 選單顯示的語言。 原廠預設值為英文。
資訊	顯示顯示器的重要資訊。
退出	離開 OSD 選單畫面。



## 分配功能按鈕

按四個前面板功能按鈕之一，即可啟動按鈕並顯示按鈕上的圖示。原廠預設按鈕圖示和功能如下所示。




按鈕	功能
1 選單	開啟螢幕顯示 (OSD) 選單。
2 資訊 (功能按鈕 1 - 可分配)	開啟資訊選單。
4 檢視模式 (功能按鈕 2 - 可分配)	將顯示器調整至舒適的檢視光線。
5 下一個可用的輸入 (功能按鈕 3 - 可分配)	將顯示器的輸入來源切換到下一個可用的輸入。

您可變更功能按鈕的預設值，如此一來，按鈕啟動後，即可快速使用常用的選單項目。

分配功能按鈕：

1. 按前面板四個按鈕之一啟動按鈕。然後按選單按鈕開啟 OSD。
2. 在 OSD 選單中，選擇**功能表控制 > 指定鍵**，然後針對您要分配的按鈕，選擇一個可用的選項。

 **註：**您僅可分配三個功能按鈕。無法重新分配選單按鈕或電源按鈕。

## 使用自動睡眠模式

顯示器支援 OSD 選項中的自動睡眠模式，能讓您啟用或停用顯示器的省電狀態。自動睡眠模式啟用時（預設為啟用），顯示器會在主機電腦發出低耗電模式訊號（失去水平或垂直同步訊號）時進入省電狀態。

進入省電狀態（睡眠模式）後，顯示器畫面會空白，背光會關閉且電源指示燈會亮起琥珀色。進入省電狀態後，顯示器的耗電量低於 0.5 W。主機電腦傳送啟動訊號至顯示器時（例如使用滑鼠或鍵盤），顯示器會從睡眠模式中喚醒。

您可在 OSD 中停用自動睡眠模式。按前面板四個功能按鈕之一啟動按鈕，然後按選單按鈕開啟 OSD。

1. 在 OSD 中，選擇**電源控制**。
2. 選擇**自動睡眠模式**。
3. 選擇**關**。

## 調整低藍光模式

減少顯示器發出的藍光，避免眼睛接觸到藍光。本顯示器提供減少藍光輸出的設定，可呈現更舒適、較不刺激的影像，以便觀賞螢幕內容。若要將顯示器調整至舒適的檢視光線，請依照下列步驟進行操作。

1. 按下檢視模式按鈕。
  2. 選取您要的設定：
    - **低藍光**：TUV 認證。減少藍光以提高眼睛的舒適度
    - **夜間**：調整至最低藍光並減少對睡眠的影響
    - **閱讀**：針對室內閱讀最佳化藍光及亮度
  3. 選取**儲存並返回**可儲存設定並關閉**檢視模式**選單。如果不想儲存設定，請選取**取消**。
  4. 從主選單選取**退出**。
- △ **警告**：為了降低嚴重受傷的風險，請詳閱「*安全與舒適操作指南*」。其中說明正確的工作站設定，以及電腦使用者的姿勢、健康與工作習慣。「*安全與舒適操作指南*」還有提供重要電氣與機械安全資訊。「*安全與舒適操作指南*」也可在以下網站取得：<http://www.hp.com/ergo>。

### 3. 支援及故障排除

#### 解決一般問題

以下表格列出可能發生的問題、問題的可能原因，以及建議的解決方法。

問題	可能原因	解決方法
螢幕空白或影像閃爍。	電源線已拔除。	連接電源線。
	顯示器關閉。	按下電源按鈕。  <b>註：</b> 若按下電源按鈕也沒有效果，則按住電源按鈕 10 秒鐘，即可停用電源按鈕的鎖定功能。
視訊傳輸線未正確連接。	系統處於睡眠模式。	按鍵盤上任意鍵，或移動滑鼠退出睡眠模式。
	顯示卡不相容。	開啟 OSD 選單，然後選擇「輸入控制」選單。將「自動切換輸入」設定為「關」，然後手動選擇輸入。
影像模糊、難以識別或太暗。	亮度太低。	開啟 OSD 選單，然後選擇 <b>亮度</b> 調整至所需的亮度等級。
螢幕出現「 <b>檢查影像纜線</b> 」。	顯示器視訊傳輸線已經拔除。	用正確的視訊傳輸線連接電腦和顯示器。連接視訊傳輸線時，請先確保電腦的電源已經關閉。
螢幕顯示「 <b>輸入訊號超出範圍</b> 」。	影像解析度和／或更新率的設定值比顯示器支援的還高。	將設定值變更至支援的設定。如需詳細資訊，請參閱第 19 頁的「預設顯示器解析度」。
顯示器已經關閉，但似乎未進入睡眠模式。	顯示器的省電控制功能已經停用。	開啟 OSD 選單，然後選擇 <b>電源控制</b> > <b>自動睡眠模式</b> ，接著將自動睡眠設定為 <b>開啟</b> 。
出現 <b>螢幕功能表被鎖定 (On-Screen Menus are Locked)</b> 。	顯示器的 OSD 鎖定功能已經啟用。	按住前面板的 <b>選單</b> 按鈕 10 秒，即可停用 <b>OSD 鎖定</b> 功能。
出現 <b>電源按鈕被鎖定 (Power Button is Locked)</b> 。	顯示器的電源按鈕已鎖定。	按住電源按鈕 10 秒鐘，即可停用電源按鈕鎖定功能。

## 按鈕鎖定


按住電源按鈕或選單按鈕十秒，將會鎖定按鈕的功能。只要再次按住該按鈕十秒，即可恢復功能。當顯示器開機、顯示作用中訊號及 OSD 未啟用時，才能執行鎖定功能。

## 產品支援

如需使用顯示器的詳細資訊，請瀏覽 <http://www.hp.com/support>。選取**尋找產品**並依照螢幕上的指示操作。

您可在此：

- 與 HP 技術人員線上交談

 **註：**如果特定語言無法使用交談功能，請改用英文。

- 找到 HP 服務中心


## 準備撥打給技術支援人員

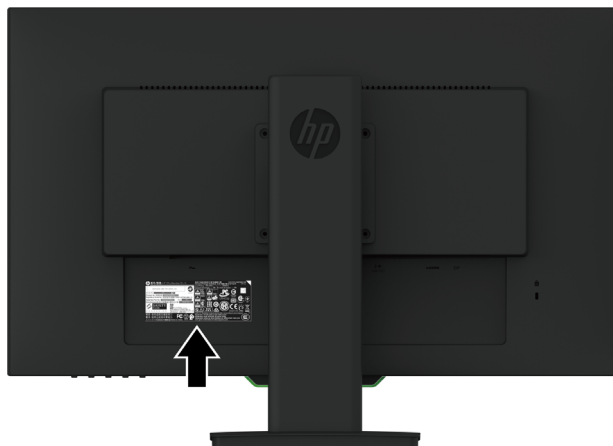
若您無法透過本章節的故障排除提示解決問題，則需要撥打給技術支援人員。來電時，請備妥以下資訊：

- 顯示器型號
- 顯示器序號
- 發票上的購買日期
- 發生問題時的情況
- 收到的錯誤訊息
- 硬體配置
- 您所使用的硬體與軟體名稱和版本

## 找到序號和產品編號

序號和產品編號位於顯示器背面的標籤上。聯絡 HP 詢問有關您顯示器機型的問題時，需要備妥這些編號。

 **註：**您可能需要稍微轉動顯示器才能看見標籤。




---

## 4. 維護顯示器

### 維護準則


- 請勿拆開顯示器機殼或嘗試自行維修。使用者僅可調整在操作說明中提及的控制項目。如果顯示器無法正常使用、掉落或是受損，請洽詢授權的 HP 代理商、經銷商或服務供應商。
- 僅限使用本顯示器支援的電源與接線，這些資訊標示在顯示器的標籤／背板上。
- 未使用時，請關閉顯示器。使用螢幕保護程式，並在未使用時關閉顯示器，將可大幅延長顯示器的使用壽命。


 註：HP 保固不涵蓋顯示器「影像烙印」。

- 顯示器機殼上的溝槽與開口是為了達到通風，切勿封住或遮住這些通風口。禁止將任何物品塞入機殼溝槽或其他開口內。
- 請將顯示器擺放在通風良好的地點，並遠離過亮、過熱或過於潮濕的地方。
- 拆卸顯示器基座時，必須將顯示器正面朝下擺放在柔軟的地方，避免顯示器刮傷、損壞或破裂。

### 清潔顯示器

1. 關閉顯示器，將電源線從 AC 電源插座拔除，以中斷電腦的供電。
2. 使用柔軟、乾淨的抗靜電布，擦拭螢幕及機殼，以清除顯示器的灰塵。
3. 對於難以清潔的情形，請以一比一的比例混合水和異丙醇酒精。

 小心：清潔劑噴灑在布上，並用此濕布輕輕地擦拭螢幕表面。請勿將清潔劑直接噴灑在螢幕表面。清潔劑可能會滲入面板並損壞電子零件。

 小心：請勿使用任何含有石化原料的清潔劑，例如苯、稀釋劑或是任何揮發性物質清潔螢幕或外殼。上述化學物質可能會損壞顯示器。

### 運送顯示器

請妥善保存原始包裝盒。日後移動或運送顯示器時，可能需要用到。

## A. 技術規格

 註：使用指南中的產品規格，可能因產品製造時間與出貨的間隔而有更動。

關於本產品最新規格與其他規格的詳細資訊，請瀏覽 <http://www.hp.com/go/quickspecs/>，搜尋您的顯示器型號，找到該機型專屬的 QuickSpecs。

### 68.6 公分 /27 吋：2560 x 1440 機型

顯示器	68.6 公分寬螢幕	27 英寸寬螢幕
可視影像尺寸	68.6 公分對角線	27 英寸對角線
最大重量（未拆封）	8.2 公斤	18.08 磅
尺寸（含基座）		
高度	51.02 公分	20.15 英寸
深度	12.08 公分	5.03 英寸
寬度	61.36 公分	24.16 英寸
最大圖像解析度	2560 × 1440	
最佳圖像解析度	2560 × 1440	
溫度環境要求		
工作溫度	5 至 35° C	41 至 95° F
儲存溫度	-34 至 60° C	-29 至 140° F
電源	100–240 VAC 50/60 Hz	
輸入端子	HDMI 接頭 DisplayPort 接頭	

### 68.6 公分 /27 吋：1920 x 1080 機型

顯示器	68.6 公分寬螢幕	27 英寸寬螢幕
可視影像尺寸	68.6 公分對角線	27 英寸對角線
最大重量（未拆封）	8.8 公斤	19.40 磅
尺寸（含基座）		
高度	51.02 公分	20.15 英寸
深度	12.08 公分	5.03 英寸
寬度	61.36 公分	24.16 英寸
最大圖像解析度	1920 × 1080	
最佳圖像解析度	1920 × 1080	
溫度環境要求		
工作溫度	5 至 35° C	41 至 95° F
儲存溫度	-34 至 60° C	-29 至 140° F
電源	100–240 VAC 50/60 Hz	
輸入端子	HDMI 接頭 DisplayPort 接頭	

## 62.2 公分 /24.5 吋：1920 x 1080 機型

顯示器	62.2 公分寬螢幕	24.5 英寸寬螢幕
可視影像尺寸	62.2 公分對角線	24.5 英寸對角線
最大重量（未拆封）	7.50 公斤	16.53 磅
尺寸（含基座）		
高度	49.26 公分	19.39 英寸
深度	20.64 公分	8.13 英寸
寬度	55.73 公分	21.94 英寸
最大圖像解析度	1920 × 1080	
最佳圖像解析度	1920 × 1080	
溫度環境要求		
工作溫度	5 至 35° C	41 至 95° F
儲存溫度	-34 至 60° C	-29 至 140° F
電源	100–240 VAC 50/60 Hz	
輸入端子	HDMI 接頭 DisplayPort 接頭	

### 預設顯示器解析度

下列顯示器解析度為最常使用的模式並且為原廠預設值。本顯示器會自動辨識這些預設模式，因此能正確調整尺寸並在螢幕置中。

## 68.6 公分 /27 吋：2560 x 1440 機型

預設	像素格式	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
01	640x480	31.47	59.94
02	640x480	37.50	75.00
03	720x400	31.47	70.08
04	800x600	37.88	60.32
05	800x600	46.88	75.00
06	1024x768	48.36	60.00
07	1024x768	60.24	74.93
08	1024x768	60.02	75.03
09	1280x720	44.77	59.86
10	1280x720	56.46	74.78
11	1280x768-R	47.40	60.00
12	1280x800	49.702	59.81
13	1280x800	62.795	74.934
14	1280x1024	63.98	60.02
15	1280x1024	79.98	75.02
16	1440x900-R	55.496	59.901
17	1440x900	55.935	59.887
18	1440x900	70.6	75
19	1600x900-R	60	60
20	1600x1200	75.00	60.00
21	1680x1050	65.29	59.95
22	1680x1050	82.306	75
23	1920x1080-R	66.587	59.934
24	1920x1080	67.158	59.963
25	1920x1080	67.5	60
26	1920x1080	166.442	143.856



27	1920x1200-R	74.04	59.95
28	1920x1200	74.56	59.89
29	2048x1280-R	78.918	59.922
30	2560x1080	66.636	59.978
31	2560x1440	88.787	59.951
32	2560x1440	104.056	69.923
33	2560x1440	182.817	119.88
34	2560x1440	221.97	143.856

## 68.6 公分 /27 吋：1920 x 1080 機型 & 62.2 公分 /24.5 吋：1920 x 1080 機型

預設	像素格式	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
01	640x480	31.469	59.940
02	720x400	31.469	70.087
03	800x600	37.879	60.317
04	1024x768	48.363	60.004
05	1024x768	60.032	75.029
06	1280x1024	63.981	60.020
07	1280x720	45.000	60.000
08	1280x800	49.702	59.810
09	1440x900	55.935	59.887
10	1680x1050	65.290	59.954
11	1920x1080	67.500	60.000
12	1920x1080	95.444	84.915
13	1920x1080	113.187	99.900
14	1920x1080	137.26	119.982
15	1920x1080	166.587	143.981

## 進入使用者模式

在以下情況下，視訊控制器訊號偶爾可能會呼叫非預設模式：

您未使用標準圖形配接卡時。


您未使用預設模式時。

若發生此情況，您可能需要使用 OSD 重新調整顯示器畫面的參數。您可以變更任何或所有模式，並儲存在記憶體中。顯示器會自動儲存新設定，並在不符合預設模式時，將其視為新模式。除了出廠預設值外，您還可以輸入並儲存至少 10 組使用者模式。

## 省電功能

顯示器支援省電狀態。當顯示器未偵測到水平同步訊號或垂直同步訊號時，就會進入省電狀態。沒有偵測到這些訊號時，顯示器畫面會空白，背光會關閉且電源指示燈會轉為橘色。當顯示器處於省電狀態時，顯示器的功耗為 0.5 瓦。回到一般作業模式時，需要一小段熱機時間。

請參閱電腦的使用說明，瞭解如何設定省電功能（有時稱為電源管理功能）。

 **註：**上述省電功能僅限在顯示器連接具有省電功能之電腦時才有效。

您也可以透過選擇顯示器省電公用程式中的設定，決定經過多少時間後，讓顯示器進入省電模式。當顯示器的省電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。


---

## B. 協助工具

HP 設計、生產及行銷供所有人使用的產品和服務，身心障礙人士亦包括在內，但可能獨立使用或須搭配適當的輔助裝置。

### 支援的輔助技術

HP 產品支援各種作業系統的輔助技術，並可設定為搭配其他輔助技術。請使用來源裝置上的搜尋功能，找到有關輔助功能的詳細資訊。

 註：如需關於特定輔助技術產品的其他資訊，請聯絡該產品的客戶支援。

### 聯絡支援

我們持續不斷地改善產品和服務的協助工具，並且歡迎使用者的意見反應。如果您有產品上的問題，或想要告知我們對您有助益的協助工具功能，請致電 (888) 259-5707，時間為星期一到星期五，上午 6 點到下午 9 點（山區標準時間）。如果您為聽障人士或聽力不佳並使用 TRS/VRS/WebCapTel，如需技術支援或有協助工具上的問題，請致電 (877) 656-7058，時間為星期一到星期五，上午 6 點到下午 9 點（山區標準時間）。