

# PHILIPS

Business  
Monitor

5000 Series



24B1D5600

ZH

使用手冊

客戶服務與保固

疑難排解與常見問答集

1

25

29

Register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# 目錄

1. 重要 .....	1
1.1 安全措施與維護 .....	1
1.2 標誌說明 .....	2
1.3 產品與包裝材料的棄置方式 .....	3
2. 安裝顯示器 .....	4
2.1 安裝 .....	4
2.2 操作顯示器 .....	8
2.3 移除 VESA 安裝用的底座組立 .....	12
3. 影像最佳化 .....	14
3.1 SmartImage .....	14
3.2 SmartContrast .....	15
4. Power Delivery 與 Smart Power .....	16
5. SmartRemote .....	17
6. 防範電腦視覺症候群 (CVS) 的設計 .....	19
7. 技術規格 .....	20
7.1 解析度與預設模式 .....	23
8. 電源管理 .....	24
9. 客戶服務與保固 .....	25
9.1 飛利浦平面顯示器像素瑕疵規定 .....	25
9.2 客戶服務與保固 .....	28
10. 疑難排解與常見問答集 .....	29
10.1 疑難排解 .....	29
10.2 一般常見問答集 .....	30

# 1. 重要

本電子使用指南旨在為使用飛利浦顯示器的使用者提供說明。請在使用顯示器之前，詳細閱讀本使用手冊。本手冊內容包括操作顯示器的重要資訊及注意事項。

飛利浦保固資格條件：1. 必須是產品依正常操作程序使用下所造成的損壞，2. 必須出示具有購買日期、經銷商名稱、型號與產品生產批號的原始發票或收據。

## 1.1 安全措施與維護

### ⚠ 警告

若進行本文件未說明之控制、調整或操作程序，則可能導致休克、觸電和／或機械危害。

連接和使用電腦顯示器時，請閱讀並遵循以下說明。

### 操作

- 請避免顯示器遭受陽光直射，並遠離強光及其他熱源。若長時間接觸此類環境，顯示器可能會褪色及損壞。
- 請使顯示器遠離油液。油液可能會損壞顯示器的塑膠外蓋，並使保固失效。
- 請移開任何可能落入通風口內或使顯示器無法正常散熱的物體。
- 請勿遮蓋機殼上的通風口。
- 決定顯示器的擺設位置時，請確定電源插頭可輕易插入電源插座。
- 如果您已拔下電源線或 DC 電源線的方式關閉顯示器電源，再次接上電源線或 DC 電源線前，請至少等待 6 秒鐘以確保顯示器能正常操作。
- 請務必使用飛利浦附贈的合格電源線。如果電源線遺失，請與當地的服務中心聯絡。（請參閱「重要資訊說明書」中的「服務聯絡」資訊。）
- 使用指定電源操作。請確定僅使用指定電源操作顯示器。使用不正確的電壓將造成故障並可能引起火災或觸電。


- 請勿拆解 AC 變壓器。拆解 AC 變壓器會讓您暴露在起火或觸電的危險之中。
- 保護纜線。請勿強拉或彎曲電源纜線與訊號纜線。請勿將顯示器或任何重物擺放在纜線上，萬一纜線受損，可能會引起火災或觸電。
- 操作時，請勿讓顯示器受到強烈震動或劇烈撞擊。
- 為了避免可能發生的損傷，例如面板從邊框剝落，螢幕不得向下傾斜 5 度以上。若向下傾斜角度超過 5 度以上，則螢幕損傷不在保固範圍內。
- 在操作或運送過程中，請勿敲擊顯示器或使顯示器摔落至地面上。
- USB Type-C 連接埠只能連接到配備符合 IEC 62368-1 或 IEC 60950-1 防火殼體的指定設備。
- 看顯示器會造成眼睛不適，在工作時更頻繁的短暫休息要比長久一次的休息效果更好；例如連續使用螢幕 50-60 分鐘後短暫休息 5-10 分鐘的效果可能遠比每兩小時休息 15 分鐘的效果更好。請嘗試在觀看螢幕持續一段時間後避免眼睛疲勞：
  - 長時間觀看螢幕後，務必轉移視線到其他不同距離的位置。
  - 在您工作時請時常眨眼。
  - 緩緩闔上並轉動您的雙眼以放鬆。
  - 依您的身高變更您螢幕的位置為適當高度與角度。
  - 調整亮度與對比度至適當的程度。
  - 調整環境照明至類似您螢幕的亮度，避免日光燈照明，因為表面無法反射過多的光源。
  - 若您出現任何症狀，請立即就醫。

### 維護

- 為了保護顯示器避免損壞，請勿對 LCD 面板施力過大。移動顯示器時，請握住外框將顯示器抬起；請勿將手或手指放在 LCD 面板上抬起顯示器。
- 油性清潔溶液可能會損壞塑膠零件，並使保固失效。

- 如果長時間不使用顯示器，請拔下顯示器電源插頭。
- 需要以稍微沾濕的抹布清潔顯示器時，請拔下顯示器電源插頭。關閉電源後，即可使用乾布擦拭螢幕。但是，請勿使用酒精或腐蝕性液體等有機溶劑清潔顯示器。
- 為了避免本機遭受撞擊或永久損壞的危險，請勿將顯示器用於多灰塵、下雨、有水或潮濕的環境中。
- 如果不慎將水潑灑到顯示器上，請盡快用乾布擦乾。
- 如果有異物或液體進入顯示器內，請立即關閉電源，並拔下電源線；接下來，請拿出異物或擦乾液體，並將顯示器送交維護中心處理。
- 請勿將顯示器存放於高熱、陽光直射或寒冷的地方，也請勿在這類處所使用顯示器。
- 為了維持顯示器的最佳效能，延長顯示器的使用壽命，請於以下溫度與濕度範圍內使用顯示器。
  - 溫度：0-40°C 32-104°F
  - 濕度：20-80% RH

#### 有關灼影／鬼影的重要資訊

- 不使用顯示器時，請務必啟動動態螢幕保護程式。如果顯示器會顯示靜止的靜態內容，請務必啟動會定期更新畫面的應用程式。長時間不斷顯示靜態影像會導致螢幕產生「灼影」、「殘影」或「鬼影」的情況。(23.8" LCD)
- 「灼影」、「殘影」或「鬼影」是 LCD 面板技術中的普遍現象。在大部分的情況下，「灼影」、「殘影」或「鬼影」在關閉電源後，會隨著時間逐漸消失。(23.8" LCD)
- 若螢幕上的影像產生鬼影，則使用顯示器上的  [Clear Image Sticking (清除影像滯留)] 按鈕重新整理螢幕。(13.3" EPD)

#### 警告

若無法啟動螢幕保護程式或定期執行螢幕重新整理程式，將導致嚴重的「灼影」、

「殘影」或「鬼影」現象，且不會消失更無法修復。上述的損壞不包含在保固範圍內。

#### 維修

- 機蓋只能由合格服務人員開啟。
- 如需任何修護或整合紀錄文件的相關資訊，請洽詢當地服務中心。(請參閱「重要資訊說明書」中的「服務聯絡」資訊。)
- 有關搬運的相關資訊，請參閱「技術規格」。
- 請勿將顯示器留置於受陽光直接曝曬的車內。

#### 註

如果顯示器無法正常操作，或是在依本手冊中的說明操作後不確定該採取什麼程序，請洽詢技術服務人員。

## 1.2 標誌說明

以下小節說明此文件採用的標誌慣例。

### 註、注意、警告

在本指南中，文字段落可能會配有圖示並以黑體或斜體書寫，並標有「註」、「注意」或「警告」字句；詳細說明如下：

#### 註

此圖示標示重要資訊和提示，協助您提升電腦的使用效率。

#### 注意

此圖示標示如何避免硬體損壞或資料遺失的資訊。

#### 警告

此圖示標示可能造成人員受傷的風險，以及如何避免發生問題的資訊。

某些小心警告可能以不同格式出現，也可能未附任何圖標。在此類情況下，小心警告的具體顯示由管理機關規定。

### 1.3 產品與包裝材料的棄置方式

---

廢電機電子設備指令 - WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

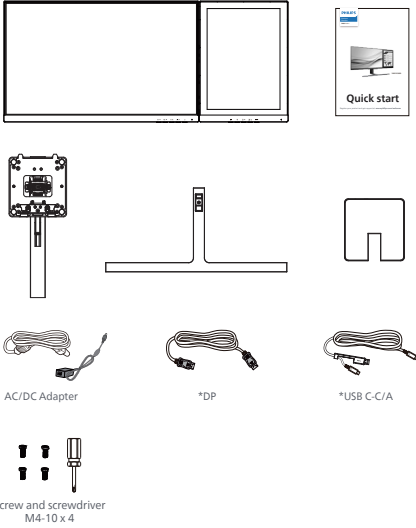
To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

## 2. 安裝顯示器

### 2.1 安裝

#### 1 包裝內容物



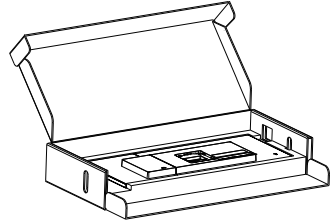
\* 視所在地區而定



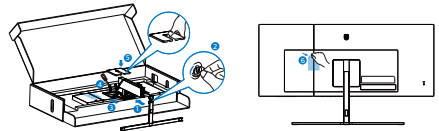
註  
僅限使用以下 AC/DC 變壓器機型：Philips  
FSP180-AJBN3-T.

#### 2 安裝底座

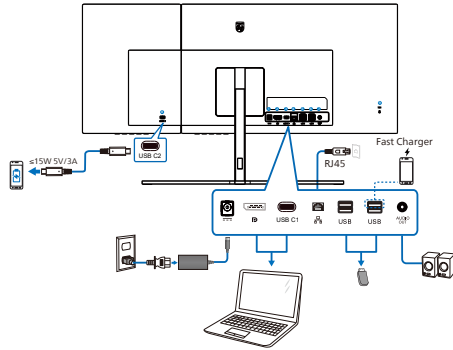
1. 為了妥善保護顯示器並避免刮傷或損壞顯示器，請將顯示器正面朝下放在墊子上，以便安裝底座。



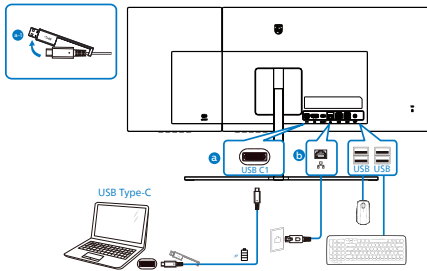
2. 用雙手握住支架。
  - (1) 輕輕將底座裝入立架中。
  - (2) 用手指鎖緊底座底部的螺絲。
  - (3) 輕輕將立架裝入 VESA 安裝區。
  - (4) 使用螺絲起子鎖緊螺絲。
  - (5) 用手指蓋上 VESA 護蓋。
  - (6) 機器完全裝好後，撕下膠帶。



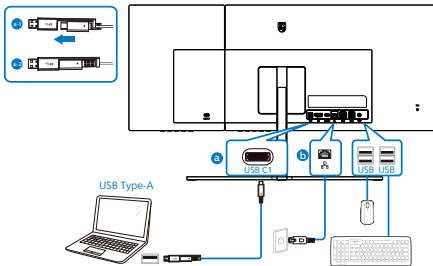
### 3 連接電腦



#### USB docking (USB C-C)



#### USB docking (USB A-C)



- 1 AC/DC 電源輸入
- 2 DisplayPort 輸入
- 3 USB C1
- 4 RJ45 輸入
- 5 USB 下行
- 6 USB 下行/USB 快速充電器
- 7 音訊輸出
- 8 USB C2
- 9 Kensington防盜鎖

### 註

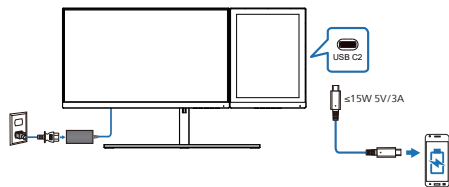
顯示器能夠通過 USB-C2 埠接收電源和視訊訊號。顯示器從電源適配器（如果已連接）接收電源。

#### 連接電腦

1. 將電源線穩固地連接至顯示器背面。
2. 先關閉電腦，再拉出電源線。
3. 將顯示器訊號線連接至電腦背面的視訊接頭。
4. 將電腦及顯示器的電源線插入最接近的插座內。
5. 開啟電腦及顯示器，若顯示器出現影像，即表示已完成安裝。

## 4 供電



### 電源變壓器連接至顯示器：



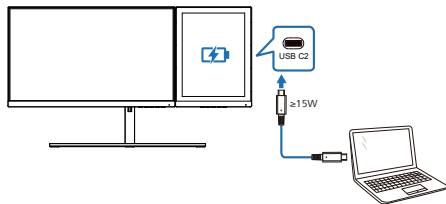
此顯示器的第二USB-C 連接埠 (USB-C2) 可供應 5V/3A (15W) 的電力，以為裝置充電。

市面上的各種裝置可能採用不同的設計或規格設定。由於裝置的電力需求可能與顯示器 USB-C2 連接埠可提供的電力不同，我們無法確保顯示器的 15W (5V/3A) USB-C2 可符合裝置的供電要求。請參閱裝置製造商的技術規格建議，以避免損壞裝置。

#### ☹ 註

- 此雙螢幕顯示器能同時使用兩個螢幕，也可以單獨使用 23.8 吋 LCD 顯示器或 13.3 吋 EPD 顯示器。
  - 如要只使用 LCD 顯示器：按下 EPD 顯示器上的電源按鈕關閉電源。
  - 如要只使用 EPD 顯示器：請依下列步驟操作。
    1. 按下 LCD 顯示器上的選單按鈕，開啟螢幕顯示選單 。
    2. 選取 [ 設定 13.3 吋獨立螢幕 ] 並設為開啟。
    3. 按下 LCD 電源按鈕  關閉電源。
    4. LCD 上的內容將切換至可用顯示器，例如 EPD 或其他裝置。此時即可將內容移至所需的顯示器。
- 有關 USB-C1 的供電，請參閱「Power Delivery 與 Smart Power」瞭解更多詳細資訊。

### 無電源變壓器連接至顯示器：



EPD可透過支援最高 65W 5V/3A、7V/3A、9V/3A、10V/3A、12V/3A、15V/3A、20V/3.25A 的 USB-C2，由裝置供電。

#### ☹ 註

強烈建議將手機與顯示器連接使用時連接電源適配器，以便更好地使用。請注意，當您設備的電池電量不足時，螢幕可能會閃爍或變黑。連接電源以解決這種情況。

## 5 適用 RJ45 的 USB C 驅動程式安裝

在使用 USB C 擴充座顯示器之前，請確保安裝 USB C 驅動程式。

您可以從 CD 光碟（若隨附）中找到「LAN 驅動程式」，或請前往飛利浦網站支援頁面下載驅動程式。

請依步驟進行安裝：

1. 安裝符合您系統的 LAN 驅動程式。
2. 按兩下驅動程式即可安裝，然後依照 Windows 指示繼續安裝。
3. 完成安裝時將顯示「成功」。
4. 您必須在完成安裝後重新啟動電腦。
5. 現在您將能在您的程式安裝清單中看見「Realtek USB Ethernet Network Adapter」。
6. 建議您定期造訪以上網站連結以檢查是否可使用最新的更新驅動程式。



## 6 USB 集線器

本顯示器的 USB 集線器／連接埠會在待機及關機模式期間停用，以符合國際節能標準。

連接的 USB 裝置將無法在此狀態下運作。

若要將 USB 功能永久設為「開」狀態，請進入 OSD 選單，選擇「USB 待機模式」，並切換至「開」狀態。若您的螢幕重置為出廠設定，請確保在 OSD 選單中將「USB 待機模式」選擇為「開啟」狀態。

## 7 USB 充電

本顯示器的 USB 連接埠具備標準電源輸出功能，部分連接埠則具備 USB 充電功能（可透過電源圖示 USB 識別）。這類連接埠可用來對智慧型手機或外接式硬碟等裝置充電。必須維持顯示器電源開啟才能使用此功能。

特定 Philips 顯示器會在進入「睡眠/待機」模式後（白色電源 LED 閃爍）中斷供電或停止對裝置充電。發生此情形時，請進入 OSD 選單並選擇「USB Standby Mode」，然後將功能切換到「開」模式（預設為「關」）。之後即使螢幕進入睡眠/待機模式，仍可持續啟用 USB 供電及充電功能。

OSD Setting	USB-C Setting	On
	USB Standby Mode	Off ✓
USB Setting		
Setup		

### 註

若在任何時間以電源開關關閉螢幕，所有 USB 連接埠將停止供電。

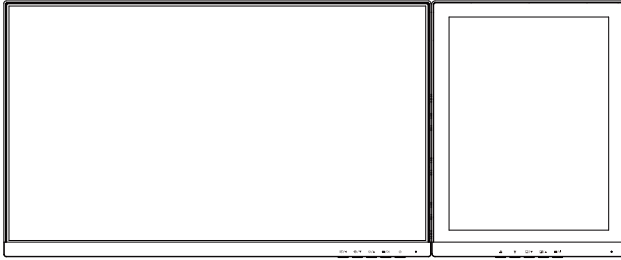
### 警告：

無線滑鼠、鍵盤及耳機等 USB 2.4Ghz 無線裝置可能會受到 USB 3.2 裝置高速訊號的干擾，導致無線傳輸的效率降低。發生此問題時，請嘗試下列措施降低干擾效果。

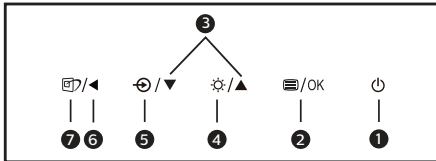
- 盡量使 USB2.0 接收器遠離 USB3.2 連接埠。
- 使用標準 USB 延長線或 USB 集線器增加無線接收器與 USB3.2 連接埠之間的空間。

## 2.2 操作顯示器

### 1 控制按鈕的說明

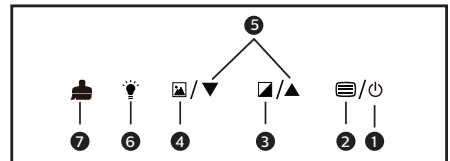


23.8" LCD



1		開啟和關閉顯示器的電源。
2		進入螢幕顯示選單。確認調整 OSD。
3		調整螢幕顯示選單。
4		調整亮度。
5		變更輸入訊號源。
6		返回上一層螢幕顯示選單。
7		SmartImage。共有多種選擇：文字、辦公室、相片、電影、遊戲、經濟、低藍光模式及關閉。

13.3" EPD









1		按住 3 秒即可開啟或關閉電源。
2		存取 OSD 功能表。根據需求切換項目。
3		灰階等級：共有九種對比度和灰階等級可供選擇。
4		影像模式預設值：共有六種預設模式。 視訊 1 和 2：針對觀看影片進行最佳化。 文字 1、2、3 和 4：針對閱讀文字文件進行最佳化。
5		調整選取的參數。
6		前光選擇器：白光、暖光和關閉。
7		清除影像滯留：重新整理螢幕以清除影像鬼影。

## 2 螢幕顯示選單說明

### 什麼是螢幕顯示 (OSD) 選單？

螢幕顯示選單 (OSD) 是所有 Philips LCD 顯示器都具有的功能，方便使用者透過螢幕上的說明視窗，直接調整螢幕效能或選擇顯示器的功能。下圖為方便使用者進行設定的螢幕顯示選單介面：

 LowBlue Mode	On	
	Off	✓
 Input		
 Picture		
 Audio		
 Color		
 Language		
▼		

### 控制按鍵的簡要基本說明

在上圖所顯示的 OSD 中，使用者可以按下顯示器前基座上的▼▲按鈕移動游標，並按 OK (確定) 按鈕確認選擇或變更。

### 螢幕顯示選單

下圖為螢幕顯示選單的總體結構圖，可作為之後進行各種調整之參考。

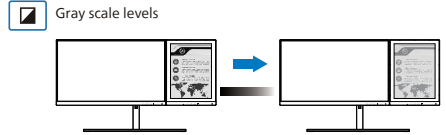
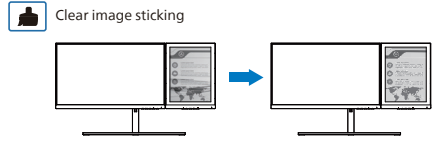
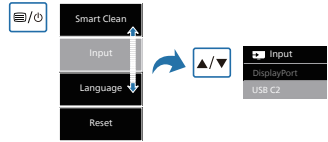
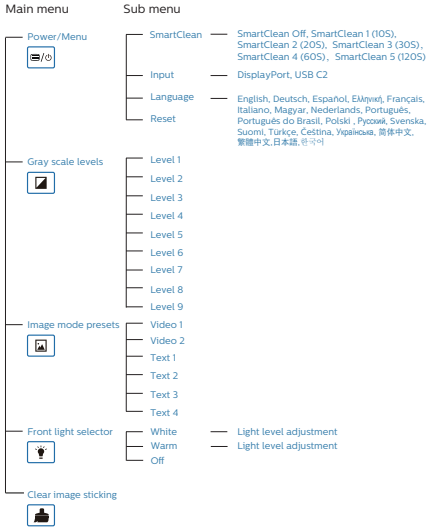
### 註

本顯示器著眼於 ECO 設計配置「DPS」並預設設定為「開」模式：螢幕會看似偏暗。若要使用最佳亮度，請進入 OSD 並將「DPS」設為「關」模式。

## 23.8" LCD

Main menu	Sub menu		
LowBlue Mode	On	1, 2, 3, 4	
	Off		
	Input	DisplayPort	
		USB C1	
	Picture	Picture Format	Wide Screen, 4:3, 1:1
		Brightness	0-100
		Contrast	0-100
		Sharpness	0-100
		SmartResponse	Off, Fast, Faster, Fastest
		SmartContrast	On, Off
		Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
		Pixel Orbiting	On, Off
		Over Scan	On, Off
		DPS (available for selective models)	On, Off
		Audio	Volume
	Mute		On, Off
	Color	Color Temperature	Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
sRGB			
User Define		Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100	
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어		
OSD Setting	Horizontal	0-100	
	Vertical	0-100	
	Transparency	Off, 1, 2, 3, 4	
	OSD Time Out	5s, 10s, 20s, 30s, 60s	
USB Setting	USB-C Setting	High Data Speed, High Resolution	
	USB Standby Mode	On, Off	
Setup	Power LED	0, 1, 2, 3, 4	
	13.3" stand-alone	On, Off	
	Resolution Notification	On, Off	
	DP Out Multi-Stream	Extend, Off	
	Smart Power	On, Off	
	Reset	Yes, No	
	Information		

# 13.3" EPD



- Note**
- EPD 顯示器針對閱讀文字進行最佳化，其為一種雙穩態反射式顯示器，更新率較 LCD 顯示器慢。強烈建議使用 SmartRemote 應用程式，讓您更快速且方便地在 EPD 顯示器上檢視檔案。

### 3 解析度變更通知

本顯示器的設計可在使用原始解析度 23.8" (2560 x 1440) 的情況下發揮最佳效能。顯示器以不同解析度開機時，畫面上會顯示提示訊息：最佳顯示解析度為 23.8" (2560 x 1440)。

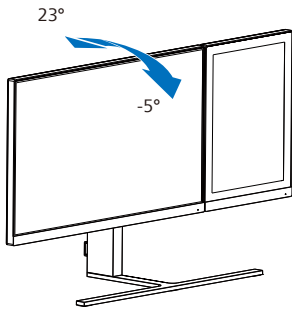
如果要關閉原始解析度提示訊息，請在螢幕顯示選單的「Setup (設定)」中進行設定。

#### ☰ 註

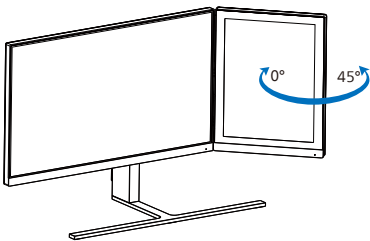
若您的乙太網路連接速度很慢，請進入螢幕顯示選單並選擇支援 LAN 速度至 1G 的 USB 3.2。

### 4 實際功能

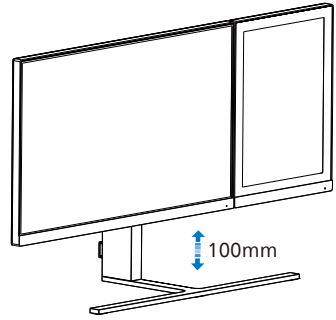
#### 傾斜



#### 旋轉



### 高度調整



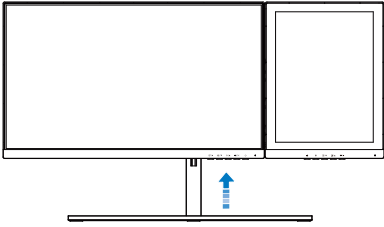
#### ⚠ 警告

- 為了避免可能發生的螢幕損傷，例如面板剝落，螢幕不得向下傾斜 -5 度以上。
- 調整螢幕角度時請勿壓迫螢幕。只能從邊框握住。

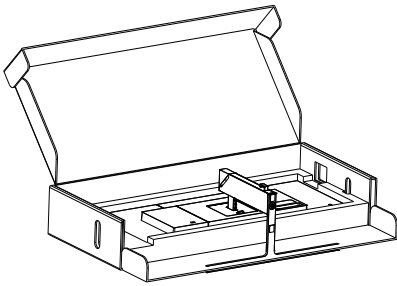
## 2.3 移除 VESA 安裝用的底座組立

開始拆卸顯示器底座時，請遵循下列說明操作，以免造成任何損壞或導致人身傷害。

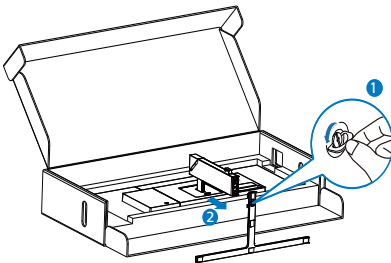
1. 將顯示器底座延伸至最大高度。



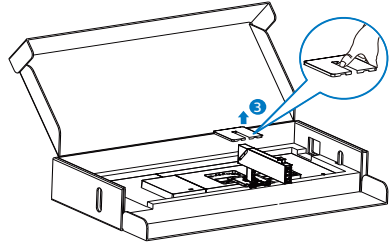
2. 將顯示器面朝下放在平面上。小心不要刮傷或損壞螢幕。接下來，抬起顯示器支架。



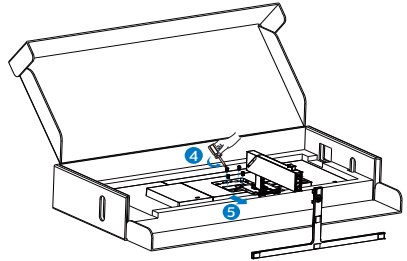
3. 以手指鬆開底座底部的螺絲，然後將底座從立座上拔除。



4. 用手指從螢幕機體取下鉸鏈蓋。

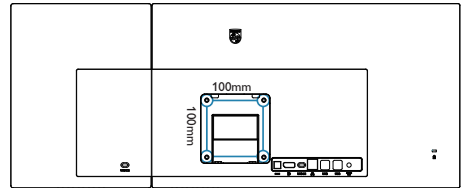


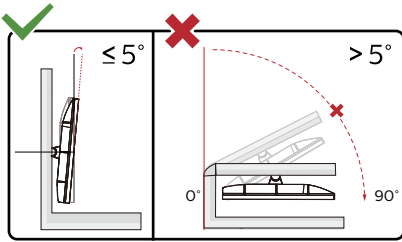
5. 用螺絲起子取下支臂上的螺絲，然後從螢幕拆下支臂／支架。



### 註

本顯示器可使用 100mm x 100mm VESA 相容安裝介面。VESA 固定螺絲 M4。如需壁掛安裝，務必聯絡製造商。





\* 顯示幕設計可能與示意圖不同。

#### ⚠ 警告

- 為了避免可能發生的螢幕損傷，例如面板剝落，螢幕不得向下傾斜  $> 5$  度以上。
- 調整螢幕角度時請勿壓迫螢幕。只能從邊框握住。

## 3. 影像最佳化

### (23.8 吋 LCD 顯示器)

#### 3.1 SmartImage

##### 1 這是什麼？

SmartImage 提供的預設值可依據不同內容類型，透過即時動態調整亮度、對比度、色彩和銳利度等方式最佳化顯示畫面。無論是文字應用、展示影像或觀賞影片，飛利浦 SmartImage 都能呈現最佳化至極致的顯示器效能。

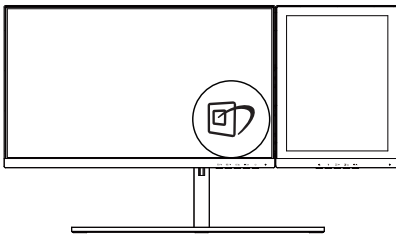
##### 2 對我有何益處？


如果您需要讓顯示器能完美顯示您喜愛的各類內容，SmartImage 軟體可即時動態調整亮度、對比度、色彩及銳利度，進一步提升顯示器的使用體驗。

##### 3 如何運作？

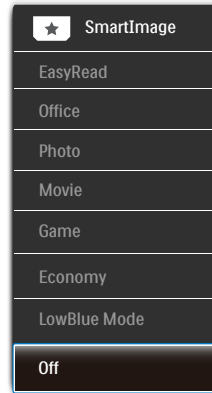
SmartImage 是飛利浦的獨家尖端技術，能分析畫面顯示的內容。只要您按下按鈕，SmartImage 即可根據您選擇的情境即時動態增強影像的對比度、色彩飽和度以及銳利度，進而呈現更完美的影像。

##### 4 如何啟用 SmartImage？



1. 在顯示器上按下  即可啟動 SmartImage。
2. 按住 ▼▲ 可切換 文字、辦公室、相片、電影、遊戲、經濟、低藍光模式及關閉。
3. SmartImage 選單畫面會在操作完成後顯示 5 秒，您也可以按「OK（確定）」加以確認。

共有多種選擇：文字、辦公室、相片、電影、遊戲、經濟、低藍光模式及關閉。





- EasyRead（文字）：有助於提升使用文書應用程式（如 PDF 電子書）時的閱讀感受。透過特殊的運算法，提升文字內容的對比度以及邊緣銳利度，顯示器會以最佳化處理提供無視覺壓力的閱讀環境，包括調整顯示器的亮度、對比度以及色溫等處理。
- Office（辦公室）：可增強文字並降低亮度，提高清晰度並減輕眼睛的疲勞程度。處理試算表、PDF 檔案、掃描文章或其他一般辦公室應用程式時，此模式可大幅提高清晰度和生產力。
- Photo（相片）：此設定檔結合色彩飽和度、動態對比度及銳利度增強功能，可透過清晰而鮮明的色彩顯示相片和其他影像，完全不會出現人工修改及退色等瑕疵。
- Movie（影片）：提高亮度、加深色彩飽和度，同時運用動態對比度及絕佳的銳利度顯示視訊中深色區域的每個細節，但又不會使明亮區域發生褪色現象，進而能夠持續呈現出生動自然的頂級影像效果。
- Game（遊戲）：此設定檔能夠啟動超載迴路並使回應時間最佳化，減少螢幕上快速移動物體的鋸齒狀邊緣，以及強化亮暗部分的對比度；從而為玩家帶來最佳的遊戲體驗。



- Economy (省電)：使用此設定檔時會調整亮度、對比度，而且會將背光功能微調成最適合日常辦公室應用的程度，以減少耗電量。
- LowBlue 模式：LowBlue 模式可產生賞心悅目的效果 研究顯示，紫外線會造成眼睛受傷，LED 顯示器的短波長藍光會導致眼睛受傷，長時間下來會影響視力。這是 Philips 為了健康而開發的功能，LowBlue 模式設定採用智慧軟體技術，可減少有害的短波藍光。
- Off (關閉)：不使用 SmartImage 進行最佳化。

### 註

Philips 低藍光模式、模式 2 遵循 TUV 低藍光認證，您只需按下快速鍵  接著按  選擇低藍光模式就能使用此模式，請參見以上 SmartImage 選擇步驟。

## 3.2 SmartContrast

---

### 1 這是什麼？

這是一項獨一無二的技術，能動態分析畫面顯示內容，進而自動最佳化顯示器的對比度比例，讓您能觀看到最高的清晰度，盡情享受觀賞的樂趣；此項技術可強化背光功能，讓影像呈現更清晰、生動與明亮的效果，亦可調暗背光，清楚顯現出黑暗背景中的影像。

### 2 對我有何益處？

無論是哪一種的內容類型，您都需要看得清楚、舒適。SmartContrast 能動態控制對比度並調整背光，既可呈現清晰、明亮的遊戲畫面與視訊影像，又能顯示清楚易讀的辦公文件文字。只要減少顯示器的耗電量，您不但可以節省能源成本，還能延長顯示器的使用壽命。

### 3 如何運作？

SmartContrast 啟動後就會即時分析畫面顯示的內容，並且調整色彩及控制背光深淺。此項功能可動態強化對比度，讓您在觀賞影片或玩遊戲時能獲得絕佳的娛樂體驗。

## 4. Power Delivery 與 Smart Power (23.8 吋 LCD 顯示器)

您可使用此顯示器為相容裝置供應高達 90 瓦的電源。

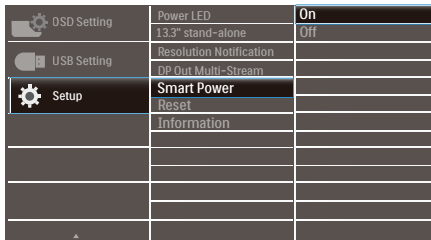
### 1 這是什麼？


Smart Power 是 Philips 的獨家技術，可為各種裝置提供靈活的供電選項。這對於僅使用一條纜線為高效能筆記型電腦充電十分實用。

與標準功率 65W 相比，採用 Smart Power 的顯示器可利用 USB-C1 連接埠供應高達 90W 的功率電源。

為避免損壞裝置，Smart Power 會啟用限制電流消耗的保護措施。

### 2 如何啟用 Smart Power？



1. 按下前面板的  按鈕，即可進入 OSD 功能表畫面。
2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕選擇主功能表 [Setup]，然後按下「確定」按鈕。
3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕，即可開啟或關閉 [Smart Power]。

### 3 透過 USB-C 連接埠供電

1. 將裝置連接至 USB-C1 連接埠。
2. 開啟 [Smart Power]。
3. 若 [Smart Power] 為 ON 且 USB-C1 已用於供電，則最大供電量需取決於顯示器的亮度值。您可手動調整亮度值，以增加此顯示器的供電量。

共有 3 種供電等級：

	亮度值	來自 USB-C1 的 Power Delivery
等級 1	0~20	90W
等級 2	21~60	85W
等級 3	61~100	80W

#### 註

- 若 [Smart Power] 為 ON 且 DFP (下行資料流程埠) 使用功率超過 5W，則 USB-C1 僅可提供高達 65W 的電源功率。
- 若 [Smart Power] 為 OFF 且未連接 DC 輸出，則 USB-C1 僅可提供高達 65W 的電源功率。

## 5. SmartRemote

### 1 什麼是 SmartRemote ?

SmartRemote 為 Philips 電子紙顯示器 (EPD) 系列的獨家尖端 Philips 軟體，供您顯示不同類型的內容。

### 2 對我有何益處 ?

SmartRemote 簡化了檢視檔案的方式。您可以按一下 SmartRemote 功能按鈕，輕鬆地上移／下移、放大／縮小、搜尋文字或切換至筆記型電腦和 EPD 上的其他檔案。顯示器上的螢幕顯示 (OSD) 模式還提供了多組預設值，能最佳化顯示您喜愛的所有內容類型。

### 3 如何啟用 SmartRemote ?

依照下列說明完成安裝並啟動 SmartRemote 應用程式。

#### 安裝

前往 Philips 支援網站

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 下載

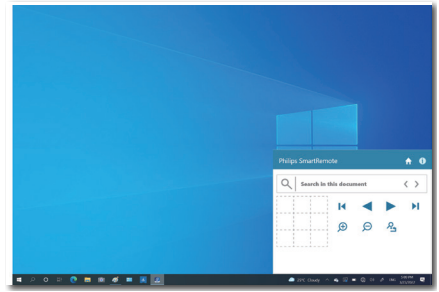
SmartRemote 應用程式。SmartRemote 僅可與 Philips 電子紙顯示器 (EPD) 系列搭配使用。請依照說明完成安裝。



SmartRemote

#### 啟動 SmartRemote

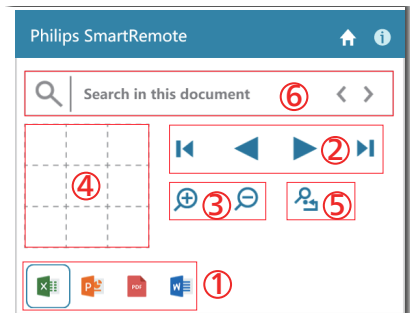
從桌面或 SmartRemote 資料夾按一下應用程式。使用者介面將出現在螢幕的右下角。




#### 介面

1. 將檔案拖放到檔案放置區，並查看已新增的檔案清單。支援的檔案格式包含 Microsoft Word、Excel、PowerPoint 或 PDF。
2. 逐頁瀏覽檔案，或跳至檔案清單的開頭或結尾。
3. 放大或縮小檔案。
4. 縮放功能會將文件分成四大象限。您可以使用滑鼠在象限之間移動。
5. 以 100% 原始大小顯示檔案。
6. 搜尋檔案中的文字。

例如，依序按一下 + (放大) (3) 和象限檢視器 (4)，即可放大要查看的螢幕區域。按一下左上象限，可放大文件的左上角；按一下左下象限，可放大文件的左下角。



檔案內容會顯示在 EPD 上。您可以使用此簡易的檢視介面來閱讀和切換檔案。請注意，此介面最多載入五個檔案。若將額外檔案拖入介面，最舊的檔案將從檔案檢視器介面移除。

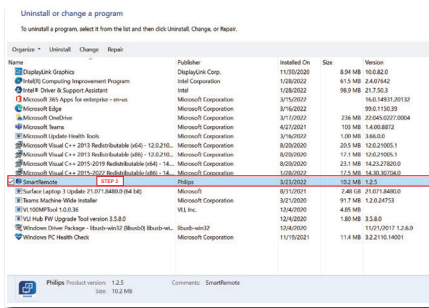
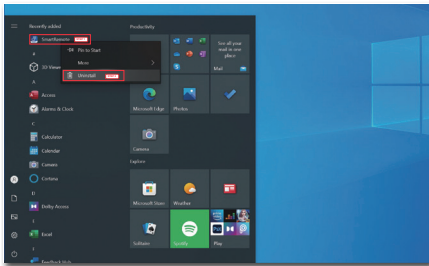
若螢幕上的影像產生鬼影，則使用顯示器上的  [清除影像滯留] 按鈕重新整理螢幕。

未使用 EPD 時，您可從工作列對應應用程式按一下滑鼠右鍵。

## 解除安裝

依照下列說明解除安裝 SmartRemote。

1. 按一下 [開始] 按鈕，從 [開始] 功能表選取 [SmartRemote]。
2. 在 [SmartRemote] 上按右鍵，選取 [解除安裝] 按鈕。
3. 完成解除安裝 SmartRemote。



## 註

- SmartRemote 應用程式用於快速、便利地檢視檔案，但使用時無法進行編輯。
- SmartRemote 應用程式只相容於 Windows 作業系統，目前暫不支援 macOS。

## 6. 防範電腦視覺症候群 (CVS) 的設計

飛利浦顯示器採用能防範因長時間使用電腦而導致眼睛疲勞的設計。

為了有效降低疲勞和最大化工作產能，請遵照下面的說明使用飛利浦顯示器。

### 1. 適當的環境照明：

- 依照顯示器亮度將環境照明調整為類似亮度、避免使用螢光燈照明，以及使用不會過度反光的表面。
- 將亮度和對比度調整為適合的程度。

### 2. 良好的工作習慣：

- 過度使用顯示器會導致眼睛不適。因此，建議您採取頻率較高的短時間休息，而非頻率較低的長時間休息。舉例而言，持續使用顯示器時，相較於每 2 小時休息 15 分鐘，每 50-60 分鐘休息 5-10 分鐘會比較好。
- 長時間注視顯示器後，觀看距離不同的物體。
- 輕閉並轉動眼睛以放鬆。
- 工作時，常態性主動眨眼。
- 輕微伸展頸部，將頭部向前後和兩側緩慢地轉動以緩解疼痛。

### 3. 理想的工作姿勢：

- 根據您的身高，將顯示器調整為適當的高度和角度。

### 4. 挑選觀看度佳的飛利浦顯示器：

- 防眩光顯示器：防眩光顯示器能有效降低令人不適和刺眼的反光，避免引發眼睛疲勞。
- 無閃爍 (Flicker-Free) 技術設計能調節亮度並降低閃爍，提供更舒適的觀賞體驗。
- LowBlue 模式：藍光可能會導致眼睛疲勞。飛利浦 LowBlue 模式可用來針對各種工作狀況設定不同的濾光程度。
- EasyRead 模式可提供類似閱讀紙張的使用經驗。當您需使用顯示器處理大型文件時，此模式可提供更為舒適的觀賞體驗。

## 7. 技術規格

畫面／顯示器-23.8"LCD	
顯示器面板類型	IPS 技術
背光	W-LED
面板尺寸	23.8" W (60.5 公分)
長寬比	16:9
像素間距	0.2058 (水平) 公釐 x 0.2058 (垂直) 公釐
最佳解析度	2560 x 1440 @ 60 Hz
視角	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (一般)
顯示色彩	16.7 M (6 bits + Hi FRC)
不閃屏	有
畫質增強功能	SmartImage
垂直更新頻率	48 Hz-75Hz
水平頻率	30 kHz-114 kHz
sRGB	符合
LowBlue 模式	符合
文字	符合
畫面／顯示器-13.3"EPD	
顯示器面板類型	EPD
面板尺寸	13" (33.8 公分)
長寬比	3:4
像素間距	0.169 (水平) 公釐 x 0.169 (垂直) 公釐
解析度	1200 x 1600
顯示器螢幕塗層	防眩光 3H, 霧度 15%
顯示色彩	4 位元灰階
連接方式	
訊號輸入來源	DisplayPort, Type-c
接頭	1 個 DisplayPort 1.2(HDCP 1.4) 2 個 USB-C (HDCP 1.4) 1 個 Rj-45, 乙太網路 LAN (10M/100M/1000M) 4 個 USB-A (下行) 與 1 個快充 BC 1.2 1 個音訊輸出
同步輸入	Separate Sync
USB	
USB 端口	USB-C X2 (DisplayPort Alt mode) USB-A X4 (下行 與 1 個快充 BC 1.2)

電源輸出	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-C1: PD 版本 3.0, 最高可達 90W (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4.5A)</li> <li>• USB-C2(輸出): PD 版本 3.0, 最高可達 15W (5V/3A)</li> <li>• USB-C2(輸入): PD 版本 3.0, 最高可達 65W (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)</li> <li>• USB-A: 1 個 BC 1.2, 最高可達 7.5W (5V/1.5A)</li> </ul>		
USB SuperSpeed	USB C1/USB A: USB 3.2 Gen2, 10 Gbps		
<b>便利性</b>			
使用便利性			
螢幕顯示選單語言	英文、德文、西班牙文、希臘文、法文、義大利文、匈牙利文、荷蘭文、葡萄牙文、巴西葡萄牙文、波蘭文、俄文、瑞典文、芬蘭文、土耳其文、捷克文、烏克蘭文、簡體中文、繁體中文、日文、韓文		
其他便利功能	VESA 安裝區 (100×100 公釐), Kensington 防盜鎖前光 (白色/暖色)		
隨插即播相容性	DDC/CI, sRGB, Windows 11/10/8.1/8/7, Mac OS X		
<b>支架</b>			
傾斜	-5 / +23 度		
旋轉 (13.3"EPD)	-0 / +45 度		
高度調整	100 mm		
<b>電源</b>			
耗電量	使用 100VAC 交流輸入電壓時為 50Hz	使用 115VAC 交流輸入電壓時為 50Hz	使用 230VAC 交流輸入電壓時為 50Hz
正常操作	26.0W (一般)	26.0W (一般)	26.2W (一般)
睡眠 (待機模式)	0.3W	0.3W	0.3W
關閉模式	0.3W	0.3W	0.3W
散熱*	使用 100VAC 交流輸入電壓時為 50Hz	使用 115VAC 交流輸入電壓時為 50Hz	使用 230VAC 交流輸入電壓時為 50Hz
正常操作	88.74 BTU/hr (一般)	88.74 BTU/hr (一般)	89.42 BTU/hr (一般)
睡眠 (待機模式)	1.02 BTU/hr	1.02 BTU/hr	1.02 BTU/hr
關閉模式	1.02 BTU/hr	1.02 BTU/hr	1.02 BTU/hr
「開啟」模式 (「省電」模式)	18.5 W (一般)		
電源 LED 指示燈	「開啟」模式: 白色, 「待命」/「睡眠」模式: 白色 (閃爍)		
電源供應器	外接式, 100-240V AC, 50/60Hz		

尺寸	
產品含支架（寬 x 高 x 深）	787 x 453 x 239 mm
產品不含支架（寬 x 高 x 深）	787 x 323 x 46 mm
產品含包裝（寬 x 高 x 深）	980 x 420 x 159 mm
重量	
產品含支架	6.19 Kg
產品不含支架	4.86 Kg
產品含包裝材料	10.63 Kg
操作條件	
溫度範圍（操作中）	0° C 到 40° C
相對濕度（操作）	20% 到 80%
大氣壓力（操作）	700 至 1060hPa
溫度範圍（非操作中）	-20° C 到 60° C
相對濕度（非操作中）	10% 到 90%
大氣壓力（非操作中）	500 至 1060hPa
環保省電功能	
ROHS（電子電機設備有害物質限用指令）	符合
包裝材料	100% 可回收
特定物質	100% 無 PVC BFR 外殼
機箱	
色彩	黑色
表面處理	紋理

### 註

1. 本項資料如有變動，恕不另行通知。請至 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 下載最新版型錄。
2. [Smart Power] 為 ON 時，USB-C1 可提供高達 90W 的電源功率。



## 7.1 解析度與預設模式

### 1 最大解析度

2560 x 1440 @ 75 Hz (23.8" LCD)

1200 x 1600 (13.3"EPD)

### 2 建議解析度

2560 x 1440 @ 60 Hz (23.8" LCD)

水平頻率 (kHz)	解析度	垂直頻率 (Hz)
31.47	640 x 480	59.94
37.50	640 x 480	75.00
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
60.02	1024 x 768	75.03
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
67.50	1920 x 1080	60.00
88.79	2560 x 1440	59.95
111.03	2560 x 1440	74.97

### 註

- 請注意，使用 23.8" (2560 x 1440) /13.3" (1200 x 1600) 的原始解析度時，顯示器可達到最佳效能。為呈現最佳的顯示品質，請遵循此解析度建議。
- 電子紙顯示器 (EPD) 為反射式顯示器。其大幅減少顯示內容時的耗電，會根據室內燈光來顯示內容。即使電源關閉，您仍可持續檢視最後顯示的內容。

## 8. 電源管理

如果您的電腦中裝有符合 VESA DPM 規範的顯示卡或軟體，顯示器可在未使用時自動減少耗電量。只要偵測到鍵盤、滑鼠或其他輸入裝置的輸入動作，顯示器就會自動「喚醒」。下表顯示此項自動省電功能的耗電量和訊號：

電源管理定義					
VESA 模式	視訊	水平同步	垂直同步	使用電源	LED 色彩
使用中	開啟	有	有	26.0 W (一般)	白色
睡眠 (待機模式)	關閉	沒有	沒有	0.3W (一般)	白色 (閃爍)
關閉模式	關閉	-	-	0.3W (一般)	關閉

下列為測量本顯示器耗電量時採用的設定。

### 23.8" LCD

- 原始解析度：2560 x 1440
- 對比度：50%
- 亮度：90%
- 色溫：6500k (使用全白模式)

### 13.3" EPD

- 原始解析度：1200 x 1600

### 註

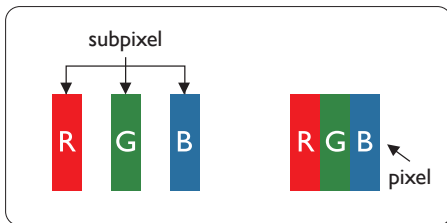
本項資料如有變動，恕不另行通知。

## 9. 客戶服務與保固

### (23.8 吋 LCD 顯示器)

#### 9.1 飛利浦平面顯示器像素瑕疵規定

飛利浦致力於提供最優質的產品。本公司運用同業中最先進的製造程序，實行嚴格的品質管理。不過，有時平面螢幕顯示器的 TFT 顯示器面板也會出現像素或次像素瑕疵的情形，此為無法完全避免的現象。儘管沒有任何廠商能保證所有的螢幕皆無像素瑕疵，但是飛利浦保證任何顯示器，若出現超過不可接受的瑕疵量，必將根據保固範圍提供維修或替換服務。此須知將說明不同種類的像素瑕疵，以及規定每一種類可接受的瑕疵水準。為符合獲得維修或替換保固服務的條件，TFT 顯示器面板上的像素瑕疵量必須超過這些可接受水準。例如：顯示器的次像素瑕疵率不得超過 0.0004%。此外，由於特定像素瑕疵種類或組合比其他更引人注意，飛利浦將對此種瑕疵訂定更高的品質標準。本規定全球適用。



#### 像素和次像素

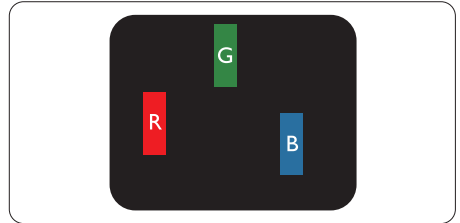
一個像素（或稱圖像元素）由三個屬於紅綠藍主顏色的次像素組成。許多像素在一起形成一個圖像。像素中的所有次像素全部亮起時，三個有色次像素會合成為單一白色像素。全部變暗時，三個有色次像素則會合成為單一黑色像素。其他類的明暗次像素組合則會合成為其他顏色的單個像素。

#### 像素瑕疵種類

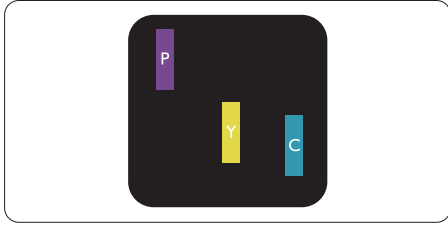
像素和次像素瑕疵會在螢幕上以不同形式出現。像素瑕疵分為兩種，而每一類又細分為多種次像素瑕疵。

#### 亮點瑕疵

亮點瑕疵就是始終亮著或「開啟」的像素或次像素。也就是說，亮點是顯示器顯示暗色圖形時，會突顯出來的次像素。以下是亮點瑕疵的幾種類型。

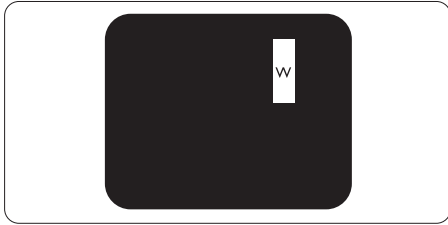


一個亮起的紅線藍次像素。



二個亮起的相鄰次像素：

- 紅 + 藍 = 紫
- 紅 + 綠 = 黃
- 綠 + 藍 = 靑（淺藍）



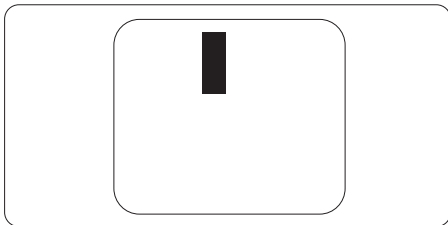
三個亮起的相鄰次像素（一個白色像素）。

#### 註

紅色或藍色亮點必須比周圍亮 50% 以上，而綠色亮點則比周圍亮 30%。

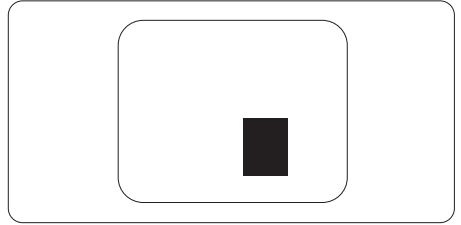
#### 黑點瑕疵

黑點瑕疵就是始終暗著或「關閉」的像素或次像素。也就是說，暗點是顯示器顯示亮色圖形時，會突顯出來的次像素。以下是黑點瑕疵的幾種類型。



#### 緊湊像素瑕疵

由於彼此相鄰的同類像素和次像素瑕疵更引人注意，飛利浦同樣制訂了緊湊像素瑕疵的容許規格。



#### 像素瑕疵容許規格

飛利浦平面顯示器的 TFT 顯示器面板必須有超過下表所列容許規格的像素和次像素，才符合保固期間的像素瑕疵維修或替換條件。

亮點瑕疵	可接受的程度
1 個亮起的次像素	2
2 個亮起的鄰接次像素	1
3 個亮起的鄰接次像素 (1 個白色像素)	0
兩個亮點瑕疵之間的距離*	>15 公釐
所有類型的亮點瑕疵總數	2
黑點瑕疵	可接受的程度
1 個變暗的次像素	5 或以下
2 個變暗的鄰接次像素	2 或以下
3 個變暗的鄰接次像素	1
兩個黑點瑕疵之間的距離*	>15 公釐
所有類型的黑點瑕疵總數	5 或以下
瑕疵點總數	可接受的程度
所有類型的亮點或黑點瑕疵總數	5 或以下

☹ 註

1 或 2 個鄰近次像素瑕疵 = 1 點瑕疵

## 9.2 客戶服務與保固

如需保固範圍資訊及當地的其他支援需求，請上網站 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 瞭解詳細資訊，或電洽當地的Philips客戶服務中心。

關於保固期，請參考重要資訊手冊中的保固聲明。

關於延長保固，如果您想延長一般保固期，本公司的認證服務中心有提供過保服務套件。

如果您想使用此服務，請在原購買日期 30 天內選購此服務。在延長保固期間，本服務包含到府收送及維修服務，不過使用者應負責所有相關費用。

如果本公司的認證服務中心於延長保固套件生效期間進行必要的維修工作，我們將盡可能為您提供替代解決方案，直到您購買的延長保固期到期為止。

請參閱重要資訊手冊，以了解 Philips 網站支援頁面上的各地區服務熱線資訊。

Philips客戶服務中心聯絡電話如下所列。

• 當地標準保固期	• 延長保固期	• 總保固期
• 視所在地區而有不同	• + 1 年	• 當地標準保固期 +1
	• + 2 年	• 當地標準保固期 +2
	• + 3 年	• 當地標準保固期 +3

\*\*需要原購買及延長保固購買證明。



請參閱重要資訊手冊，以了解 Philips 網站支援頁面上的各地區服務熱線資訊。

# 10. 疑難排解與常見問答集

## 10.1 疑難排解

本頁資訊適用於解決使用者可自行修正的問題。嘗試下列所有解決方法後，如問題仍持續發生，請與飛利浦客戶服務代表聯絡。

### 1 一般常見問題

沒有畫面（電源 LED 未亮起）

- 請確認已將電源線插入電源插座及顯示器背面。
- 首先，請確認顯示器正面的電源按鈕位置為「OFF（關閉）」，再將按鈕按至「ON（開啟）」位置。

沒有畫面（電源 LED 呈現白色）

- 請確認已開啟電腦電源。
- 請確認已將訊號線正確連接至電腦。
- 請確認顯示器纜線連接端的針腳沒有彎折現象。若發生此現象，請修復或更換纜線。
- 「Energy Saving（節能）」功能可能已啟動。

螢幕顯示

Check cable connection

- 請確認已將顯示器纜線正連接至電腦。（另請參閱《快速安裝指南》）。
- 請檢查顯示器纜線的針腳是否發生彎折現象。
- 請確認已開啟電腦電源。

### 註

自動功能不適用於 DVI 數位模式（無必要）。

明顯冒煙或出現火花

- 請勿執行任何疑難排解步驟
- 立即停止顯示器主電源的供電，以策安全。

- 請立即聯絡飛利浦客戶服務代表。

### 2 影像問題

23.8" LCD

影像沒有置中

- 請使用「OSD Main Controls（螢幕顯示選單主控制項）」中的「Auto（自動）」調整影像位置。
- 請使用「OSD Main Controls（螢幕顯示選單主控制項）」中 Setup（設定）的「Phase/Clock（相位/時脈）」調整影像位置。此功能僅適用於 VGA 模式。

螢幕上的影像會振動

- 請檢查訊號線是否已確實插入顯示卡或電腦。

出現閃爍的垂直條紋



- 請使用「OSD Main Controls（螢幕顯示選單主控制項）」中的「Auto（自動）」調整影像。
- 請使用「OSD Main Controls（螢幕顯示選單主控制項）」中 Setup（設定）的 Phase/Clock（相位/時脈）消除垂直條紋。此功能僅適用於 VGA 模式。

出現閃爍的水平條紋



- 請使用「OSD Main Controls（螢幕顯示選單主控制項）」中的「Auto（自動）」調整影像。
- 請使用「OSD Main Controls（螢幕顯示選單主控制項）」中 Setup（設定）的 Phase/Clock（相位/時脈）消除垂直條紋。此功能僅適用於 VGA 模式。

## 影像模糊不清或太暗

- 請在「On-Screen Display (螢幕顯示選單)」調整對比度及亮度。

## 關閉電源後會出現「殘影」、「灼影」或「鬼影」。

- 長時間連續顯示靜止或靜態影像會導致螢幕產生「灼影」現象，此現象亦稱為「殘影」或「鬼影」。「灼影」、「殘影」或「鬼影」是 LCD 面板技術中的普遍現象。在大多數情況下，電源關閉一段時間後，「灼影」、「殘影」或「鬼影」就會逐漸消失。
- 不使用顯示器時，請務必啟動動態螢幕保護程式。
- 如果 LCD 顯示器會顯示靜止的靜態內容，則請務必啟動會定期更新畫面的應用程式。
- 若無法啟動螢幕保護程式或定期執行螢幕重新整理程式，將導致嚴重的「灼影」、「殘影」或「鬼影」現象，且不會消失更無法修復。上述的損壞不包含在保固範圍內。

## 影像扭曲變形。文字模糊不清或無法辨識。

- 請將電腦的顯示解析度設為顯示器建議螢幕原始解析度所使用的模式。

## 螢幕出現綠色、紅色、藍色、黑色及白色的圓點



- 殘留圖點是現代液晶技術的正常特性，如需瞭解詳細資訊，請參閱像素規定。
- \* 「開啟電源」光線太強，令人十分困擾
- 您可以在「OSD Main Controls (螢幕顯示選單主控項)」的電源「LED Setup (LED 設定)」中調整「power on (開啟電源)」光線。

## 13.3" EPD

### 關閉電源後會出現「殘影」。

- 電子紙顯示器 (EPD) 為反射式顯示器。其大幅減少顯示內容時的耗電，會根據室內燈光來顯示內容。即使電源關閉，您仍可持續檢視最後顯示的內容。

## 影像扭曲變形。文字模糊不清或無法辨識。

- 請將電腦的顯示解析度設為顯示器建議螢幕原始解析度所使用的模式。
- 按一下顯示器上的  影像模式預設值按鈕，檢視喜好設定。
- 選取顯示器上的  灰階等級按鈕。共有九種對比度和灰階等級可供選擇。

如需進一步的協助，請參閱「重要資訊說明書」中的「服務聯絡」資訊，並聯絡 Philips 客服代表。

\* 功能因顯示器而異。

## 10.2 一般常見問答集

問題 1: 安裝顯示器時，如果螢幕顯示「Cannot display this video mode (無法顯示此視訊模式)」，該怎麼辦？

答: 本顯示器的建議解析度為：23.8" (2560 x 1440)/13.3" (1200 x 1600)。

- 拔下所有纜線，再將電腦接到您先前使用的顯示器上。
- 在 Windows 「Start (開始)」功能表中選取「Settings (設定)」/「Control Panel (控制台)」。選取「Control Panel (控制台)」視窗中的「Display (顯示)」圖示。選取「Display (顯示)」控制台中的「Settings (設定值)」標籤。在「Settings (設定值)」標籤下的「desktop area (桌面區域)」方塊中，將滑桿移到 23.8" (2560 x 1440)/13.3" (1200 x 1600) 像素。
- 開啟「Advanced Properties (進階內容)」並將「Refresh Rate (更新頻率)」設為 60 Hz，再按一下「OK (確定)」(23.8"LCD)。
- 重新啟動電腦並重複步驟 2 和 3，確認已將電腦設為 23.8" (2560 x 1440)/13.3" (1200 x 1600)。



- 將電腦關機、拔除與舊顯示器之間的連線，然後重新接上 Philips LCD 顯示器。
- 將電腦關機、拔除與舊顯示器之間的連線，然後重新接上 Philips EPD 顯示器。
- 依序開啟顯示器和電腦的電源。

**問題 2：何為 LCD 顯示器的建議更新頻率？**

答： LCD 顯示器的建議更新頻率是 60 Hz，若螢幕出現任何干擾情形，您最高可將更新頻率設為 75 Hz，看看能否改善干擾情形。


**問題 3：.inf 與 .icm 檔案是什麼？我要如何安裝驅動程式 (.inf 與 .icm)？**

答： 這些都是適用於您顯示器的驅動程式檔案。您的電腦會在您首次安裝顯示器時要求您安裝顯示器驅動程式 (.inf 和 .icm 檔案)。請依您的使用手冊說明執行，顯示器驅動程式 (.inf 和 .icm 檔案) 將自動安裝。

**問題 4：如何在 LCD 顯示器上調整解析度？**

答： 可用的解析度同時取決於您的顯示卡驅動程式及顯示器。您可以在 Windows® 「Control Panel (控制台)」下的「Display properties (顯示內容)」中選取需要的解析度。

**問題 5：透過 OSD 調整顯示器，卻造成設定值一團混亂，該怎麼辦？**

答： 只需按 /OK 按鈕，然後選取「Setup (設置)」>「Reset (重設)」即可全部恢復至原廠設定。

**問題 6：顯示器螢幕經得起刮傷嗎？**

答： 一般來說，建議您不要讓面板表面受到強力撞擊，同時要避免尖銳物品或鈍器刮傷面板表面。拿起顯示器時，請勿用力壓迫面板

表面，否則可能會影響您的保固權益。

**問題 7：如何清潔顯示器表面？**

答： 進行一般清潔時，使用乾淨的軟布即可。若要進一步清潔，請使用異丙醇。請勿使用其他溶劑，例如乙醇、丙酮、己烷等。

**問題 8：我可以變更顯示器的色彩設定嗎？**

答： 可以，只要依照下列程序，您就可以透過螢幕顯示選單的控制按鈕變更色彩設定。

- 按「OK (確定)」顯示螢幕顯示選單。
- 按「向下箭頭」選取「Color (色彩)」選項，再按「OK (確定)」進入色彩設定，一共有下列三種設定。
  1. Color Temperature (色溫)：共有七種設定值，包括 Native、5000K、6500K、7500K、8200K、9300K 和 11500K。將範圍設定為 5,000K 時，面板會顯示帶「暖色的紅白色調」；而 11,500K 色溫則會產生帶「冷色的藍白色調」。
  2. sRGB：這是一種標準設定，可確保在不同裝置（如數位相機、顯示器、印表機、掃描器等）之間正確交換色彩資訊。
  3. User Define (使用者定義)：使用者可調整紅、綠、藍三種顏色，自行選擇其偏好的色彩設定。

 **註**

測量物體受熱時散發的光線色彩。此量測值以絕對刻度（克氏溫度）表示。2004K 等較低的克氏溫度是紅色；9300K 等較高溫度則是藍色。6504K 的中間溫度則是白色。

**問題 9：我可以將顯示器連接到任何電腦、工作站或 Mac 嗎？**

答： 可以。所有飛利浦顯示器皆完全相容於標準電腦、Mac 和工作站。若要將顯示器連接到 Mac 系統，您可能需要使用纜線轉接器。如需詳細資訊，建議您與飛利浦業務代表聯絡。


問題 10： Philips LCD 顯示器是否支援隨插即用功能？

答： 可以，顯示器相容於 Windows 11/10/8.1/8/7、Mac OSX 的隨插即用功能。

問題 11： LCD 面板中的殘影、灼影或鬼影是什麼？

答： 長時間連續顯示靜止或靜態影像會導致螢幕產生「灼影」現象，此現象亦稱為「殘影」或「鬼影」。「灼影」、「殘影」或「鬼影」是 LCD 面板技術中的普遍現象。在大多數情況下，電源關閉一段時間後，「灼影」、「殘影」或「鬼影」就會逐漸消失。不使用顯示器時，請務必啟動動態螢幕保護程式。如果 LCD 顯示器會顯示靜止的靜態內容，則請務必啟動會定期更新畫面的應用程式。

問題 12： EPD 面板中的殘影、灼影或鬼影是什麼？

答： 若螢幕上的影像產生鬼影，則使用顯示器上的  [清除影像滯留] 按鈕重新整理螢幕。

### 警告

若無法啟動螢幕保護程式或定期執行螢幕重新整理程式，將導致嚴重的「灼影」、「殘影」或「鬼影」現象，且不會消失更無法修復。上述的損壞不包含在保固範圍內。(23.8"LCD)

問題 13： 為什麼我的顯示器不能顯示清晰文字，而是顯示鋸齒狀字元？

答： 使用 23.8 吋 (2560 x 1440)/13.3 吋 (1200 x 1600) 的原始解析度時，顯示器可以達到最佳顯示效

果。若要達到最佳顯示器效能，請使用此解析度。

問題 14： 使用滑鼠操作時，為什麼顯示器反應較慢？

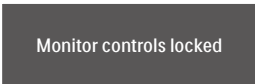
答： EPD 顯示器是一種雙穩態反射式顯示器，其更新率較 LCD 顯示器慢，並針對閱讀文字進行最佳化。使用 SmartRemote 應用程式能讓您更快速且方便地檢視檔案。

問題 15： 如何解鎖／鎖定 LCD 顯示器的快速鍵？

答： 顯示器關閉時，按住 /OK 按鈕，再按  按鈕開啟顯示器，即可鎖定 OSD。顯示器關閉時，按住 /OK 按鈕，再按  按鈕開啟顯示器，即可解鎖 OSD。



Monitor controls unlocked



Monitor controls locked

問題 16： 我在何處能找到 EDFU 中提及的重要資訊手冊？

答： 可從飛利浦網站支援頁面下載重要資訊手冊。



2022 © TOP Victory Investments Ltd. 版權所有。

本產品由Top Victory Investments Ltd. 製造販售。Top Victory Investments Ltd. 為本產品之相關保證人。Philips 及 Philips 盾形標章為 Koninklijke Philips N.V. 的註冊商標，經授權使用。

規格如有變動，恕不另行通知。

版本：M1124B1D560OE1WWT