

# PHILIPS

## Monitor

### 1000 Series



27E1N1800A

## ZH

使用手冊

客戶服務與保固

疑難排解與常見問答集

1

18

21

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 .....	6
2.3 移除 VESA 安裝用的底座組立 .....	8
3. 影像最佳化 .....	9
3.1 SmartImage .....	9
3.2 SmartContrast .....	10
4. Adaptive Sync .....	11
5. HDR .....	12
6. 技術規格 .....	13
6.1 解析度與預設模式 .....	16
7. 電源管理 .....	17
8. 客戶服務與保固 .....	18
8.1 飛利浦平面顯示器像素瑕疵 規定 .....	18
8.2 客戶服務與保固 .....	20
9. 疑難排解與常見問答集 .....	21
9.1 疑難排解 .....	21
9.2 一般常見問答集 .....	22





## 1.3 產品與包裝材料的棄置方式

### 廢電機電子設備指令 - WEEE



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 importance 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.

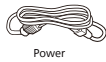
To learn more about our recycling program please visit:

<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



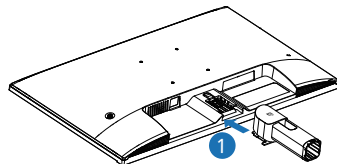
\*HDMI



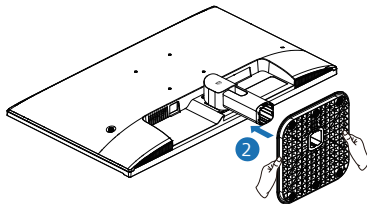
\*DP

#### 2 安裝底座支架

1. 將顯示器的正面朝下放置於平坦的表面上，以避免刮傷或損壞螢幕。將底座站臂插入顯示直到定位。

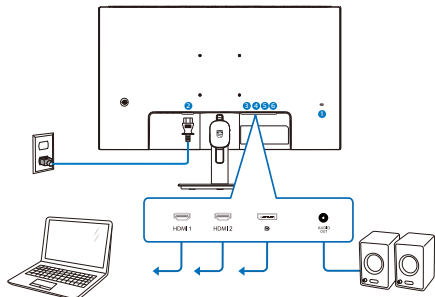


2. 請用雙手緊握顯示器底座支架，並將底座支架確實裝入底座安裝座中。



\* 依所在地區而有不同

### 3 連接電腦



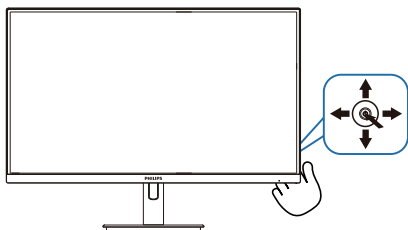
- ① Kensington 防盜鎖
- ② AC 電源輸入
- ③ HDMI 1 輸入
- ④ HDMI 2 輸入
- ⑤ Display port 輸入
- ⑥ 音訊輸出

### 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。

## 2.2 操作顯示器

### 1 控制按鈕說明

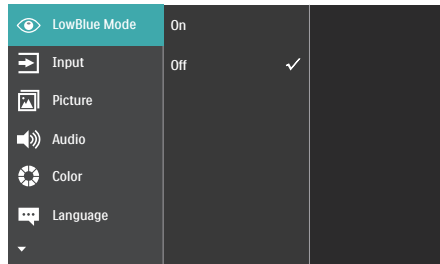


①		開啟顯示器電源時直接按壓即可。按壓 3 秒以上可關閉顯示器電源。
②		存取 OSD 選單。 確認調整 OSD。
③		調整喇叭音量。 進入螢幕顯示選單。
④		變更輸入訊號源。 進入螢幕顯示選單。
⑤		SmartImage 遊戲選單。共有 多種選擇：文字、辦公室、相 片、電影、遊戲、經濟、低 藍光模式 ) 、SmartUniformity 及關閉。  當顯示器接收到 HDR 訊號 時，SmartImage 將會顯示 HDR 功能表。有多個項目可 供選取：HDR Vivid、HDR 電影、個人及關閉。  返回上一層螢幕顯示選單。

### 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) 是所有飛利浦 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：



#### 控制按鍵的簡要基本說明

若要在本飛利浦顯示器上存取 OSD 功能表，只要使用顯示器邊框背部的單觸切換按鈕即可。此單觸按鈕就像是搖桿。若要移動游標，只要朝四個方向操作按鈕即可。按下按鈕可選取所需的選項。

#### OSD 選單

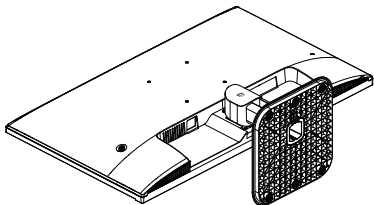
以下是螢幕顯示選單的整體結構圖。之後如果您想進行各項調整操作，歡迎參考本圖。



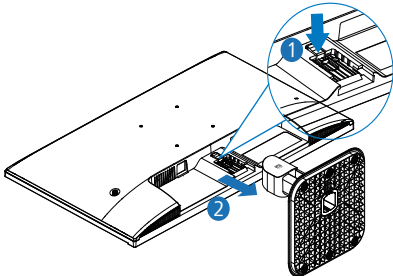
## 2.3 移除 VESA 安裝用的底座組立

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. 請以正面朝下的方式，將顯示器放置於平坦的表面上；請避免刮傷或損壞螢幕。

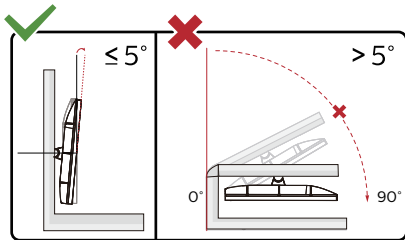
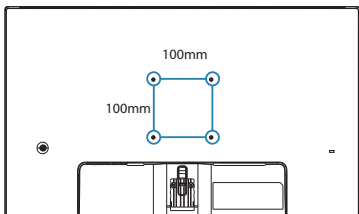


2. 分離底座固定座。



### 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熒幕損傷，例如面板剝落，熒幕不得向下傾斜5度以上。
- 調整熒幕角度時請勿壓迫熒幕。只能從邊框握住。





## 4. Adaptive Sync



### Adaptive Sync

電腦遊戲體驗向來有未臻完美的遺憾，這是由 GPU 與顯示器的更新頻率不同。有些時候，GPU 會在顯示器一次更新的時間內解析出許多新畫面，導致顯示器把各個圖片的一部分拼湊成單一畫面。這就是所謂的「撕裂」現象。遊戲玩家可以用一種稱為「v-sync」的功能來修正撕裂現象，但如此也可能會導致畫面不穩，因為 GPU 必須等待顯示器呼叫更新，才能送出新畫面。

v-sync 也會導致滑鼠輸入靈敏度與整體的每秒畫面速率下降。AMD Adaptive Sync 技術可以讓 GPU 在產生新畫面時同步更新顯示器，從而完全解決上述問題，讓玩家擁有無比順暢、靈敏、沒有畫面撕裂問題的遊戲體驗。

需搭配相容顯示卡。

- 作業系統
  - Windows 11/10
- 顯示卡：
  - R9 290/300 系列及 R7 260 系列
    - AMD Radeon R9 300 系列
    - AMD Radeon R9 Fury X
    - AMD Radeon R9 360
    - AMD Radeon R7 360
    - AMD Radeon R9 295X2
    - AMD Radeon R9 290X
    - AMD Radeon R9 290
    - AMD Radeon R9 285
    - AMD Radeon R7 260X
    - AMD Radeon R7 260

### ■ 處理器 A 系列 Desktop 及 Mobility APU

- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

## 5. HDR

### Windows11/10 系統 HDR 設定

#### 步驟

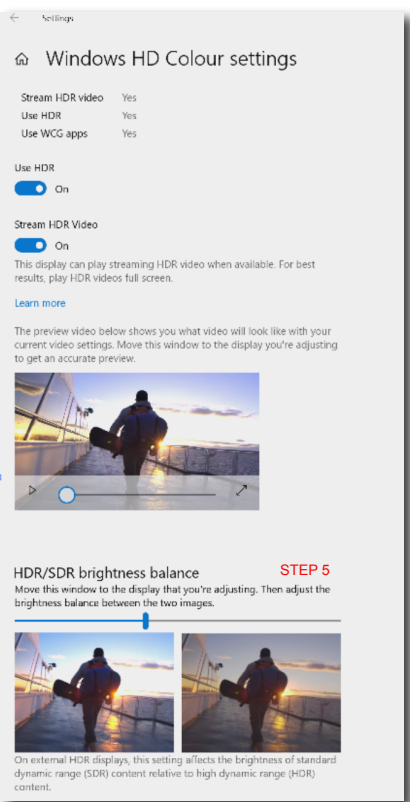
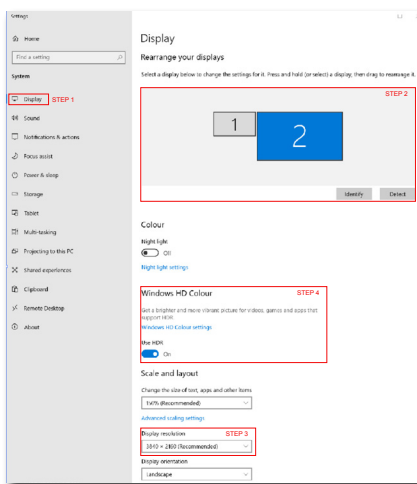
- 在桌面上按滑鼠右鍵，進入 [顯示器] 設定
- 選擇顯示器／監視器
- 在「Rearrange your displays（重新排列顯示器）」下方選擇支援 HDR 的顯示器。
- 選擇「Windows HD Color（Windows HD 色彩）」設定。
- 調整 SDR 內容的亮度

#### 註

需使用 Windows11/10 版本；務必升級至最新版本。

下列連結提供取自微軟官網的詳細資訊：

<https://support.microsoft.com/en-au/help/4040263/windows-10-hdr-advanced-color-settings>



#### 註

若要關閉 HDR 功能，請從輸入裝置及其內容停用。

輸入裝置與顯示器之間的 HDR 設定不一致可能導致影像品質不佳。

## 6. 技術規格

畫面／顯示器	
顯示器面板類型	IPS 技術
背光	W-LED
面板尺寸	27" (68.5 公分)
長寬比	16:9
像素間距	0.1554 (水平) 公釐 x 0.1554 (垂直) 公釐
Contrast Ratio (typ.)	1000:1
原始解析度	3840 x 2160 @ 60 Hz
最大解析度	3840 x 2160 @ 60 Hz
視角 (一般)	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10
畫質增強功能	SmartImage
垂直更新頻率	40 Hz - 60 Hz
水平頻率	30 KHz - 140 KHz
sRGB	有
SmartUniformity	有
HDR	有
不閃屏	有
低藍光模式	有
螢幕色彩	1.07B (8bits+Hi-FRC)
Adaptive Sync	有
HDR	有
文字	有
連接方式	
信號輸入源	HDMI, DisplayPort
接頭	2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4/ HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4/ HDCP 2.2) 1 x 音訊輸出
輸入訊號	個別同步
便利性	
內建麥克風	2W x 2
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 (100 X 100 公釐) , Kensington 防盜鎖
隨插即播相容性	DDC/CI、sRGB、Windows 11/10、Mac OSX
支架	
傾斜	-5 / +20 度



機箱	
色彩	黑
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. SmartUniformity 及 Delta E 資訊表隨附於箱內。

顯示輸入格式

	422/420 (HDMI2.0)	444/RGB (HDMI2.0)	422/420 (DP1.4)	444/RGB (DP1.4)
3840 x 2160 @60Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK
3840 x 2160 @60Hz, 8bits	N/A	OK	OK	OK
3840 x 2160 @30Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @30Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @ 60Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @ 60Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK

### ● 註

為了使顯示器正常工作，您電腦的圖形卡必須支持 DisplayPort 1.4 或 HDMI 2.0。

## 6.1 解析度與預設模式

水平頻率 (kHz)	解析度	垂直頻率(Hz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
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
44.77	1280x 720	59.86
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
88.79	2560 x 1440	59.95
67.50	3840 x 2160	30.00
133.32	3840 x 2160	60.00

## 註

請注意，使用原始解析度 3840 x 2160 時，顯示器可達到最佳效果。若要讓顯示器使用最佳畫質，請依建議解析度使用。

為獲得最佳輸出效能，請務必確認顯示卡能夠達到本 Philips 顯示器的最大解析度及更新頻率。

## 7. 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	27.24 W (一般) 52.51 W (最大)	白色
睡眠 (待機模式)	關閉	沒有	沒有	0.5 W (一般)	白色 (閃爍)
關閉模式	關閉	-	-	0.3 W (一般)	關閉

下列為測量本顯示器耗電量時採用的設定。

- 原始解析度：3840 x 2160
- 對比度：50%
- 亮度：70%
- 色溫：6500k (使用全白模式)

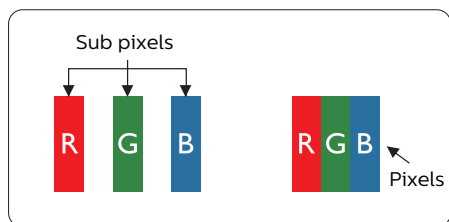
### ● 註

本項資料如有變動，恕不另行通知。

## 8. 客戶服務與保固

### 8.1 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

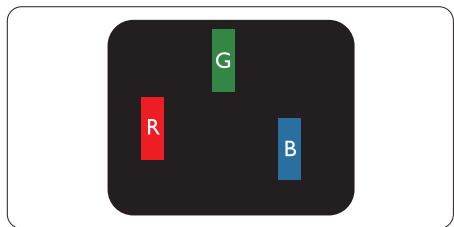
一個像素（或稱圖像元素）由三個屬於紅綠藍主顏色的次像素組成。許多像素在一起形成一個圖像。像素中的所有次像素全部亮起時，三個有色次像素會合成為單一白色像素。全部變暗時，三個有色次像素則會合成為單一黑色像素。其他類的明暗次像素組合則會合成為其他顏色的單個像素。

#### 像素瑕疵種類

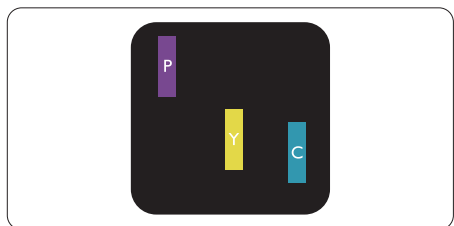
像素和次像素瑕疵會在螢幕上以不同形式出現。像素瑕疵分為兩種，而每一類又細分為多種次像素瑕疵。

#### 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。

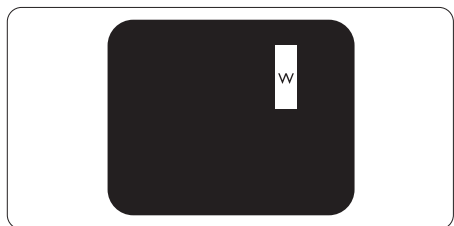


一個亮起的紅綠藍次像素。



二個亮起的相鄰次像素：

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



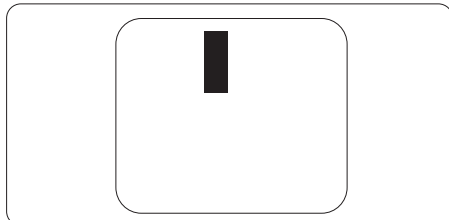
三個亮起的相鄰次像素（一個白色像素）。

## ■ 註

紅色或藍色亮點必須比鄰近點亮 50% 以上，而綠色亮點則比鄰近點亮 30% 以上。

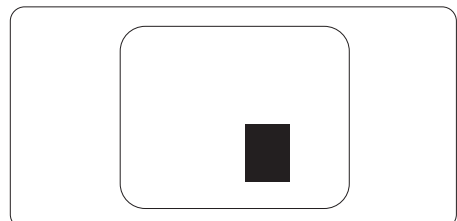
## 黑點瑕疵

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	3 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	0
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	3 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

## 8.2 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。

如需詳細資訊，請聯絡 Philips 客戶服務代表或當地的服務中心（請查閱客服專線）。

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。

### 註

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。





**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：**按 ➔，再選取「Reset (重設)」即可恢復所有原廠設定。

**問題 6：LCD 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 LCD 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，就可透過 OSD 的控制項目變更色彩設定。

- 按 ➔ 顯示顯示器螢幕選單
- 按 ➔ 選取「色彩」選項，再按 ➔ 進入色彩設定，一共有下列三種設定。
  1. 「Color Temperature (色溫)」：  
Native、5000K、6500K、  
7500K、8200K、9300K 和  
11500K。將範圍設定為 5000K 時，  
面板會顯示帶「暖色的紅白色調」；  
而 11500K 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 (使用者自訂)」：  
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 LCD 顯示器連接到任何 PC、工作站或 Mac 嗎？**

**答：**可以。所有飛利浦 LCD 顯示器，皆完全相容於標準 PC、Mac 及工作站。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：飛利浦 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、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。在大部分的情況下，「灼影」、「殘影」或「鬼影」會在關閉電源後，隨著時間逐漸消失。不使用顯示器時，請務必啟動動態螢幕保護程式。如果 LCD 顯示器會顯示靜止不變的靜態內容，請務必啟動會定期更新畫面的應用程式。

## ⚠ 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。

**問題 12：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：**此 LCD 顯示器使用 3840 x 2160 的原始解析度時，可達到最佳效能。若要達到最佳顯示器效能，請使用此解析度。

問題 13：如何解鎖／鎖定快速鍵？

答：請按住  10 秒鐘，即可解鎖／鎖住快速鍵。此動作將會讓顯示器出現「注意」訊息，告知解鎖／鎖定狀態，如以下圖解所示。

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

問題 14：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。



2024 © 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：27E1N1800E1T