

PHILIPS

Brilliance

438P1



www.philips.com/welcome

ZH 使用手冊	1
客戶服務與保固	22
疑難排解與常見問答集	25

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.	設定顯示器	4
2.1	安裝	4
2.2	操作顯示器	7
2.3	MultiView	12
2.4	移除 VESA 安裝用的底座組立	14
3.	影像最佳化	15
3.1	SmartImage	15
3.2	SmartContrast	16
4.	技術規格	17
4.1	解析度與預設模式	19
5.	電源管理	21
6.	客戶服務與保固	22
6.1	飛利浦平面顯示器像素瑕疵規 定	22
6.2	客戶服務與保固	24
7.	疑難排解與常見問答集	25
7.1	疑難排解	25
7.2	一般常見問答集	26
7.3	Multiview 常見問題	28

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。
- 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。
- 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。

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。
- 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。
- 「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

1. 重要

況下，「灼影」、「殘影」或「鬼影」在關閉電源後，會隨著時間逐漸消失。

⚠ 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，文字段落可能會配備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 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. 設定顯示器

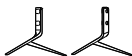
2. 設定顯示器

2.1 安裝

1 包裝內容物



* CD



Stand/Base



Screw
M4 x 14



* Remote Control
Batteries AAA R03 1.5V



Power



* VGA



* USB A-B



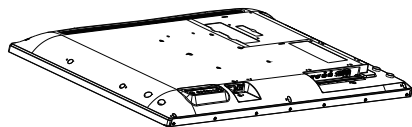
* DP



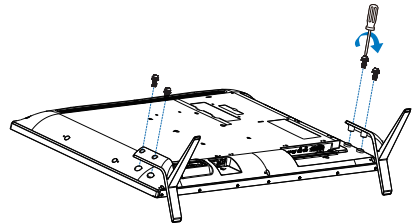
* HDMI



* Audio



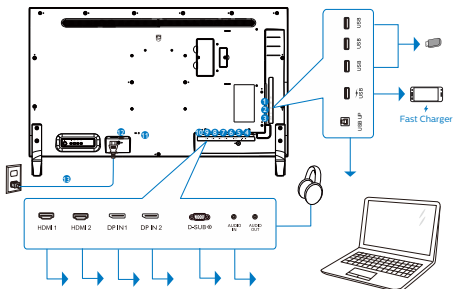
2. 將底座上的螺絲孔對準螢幕後側，然後使用螺絲起子鎖緊四支螺絲以鎖緊至定位。



* 視所在地區而定。

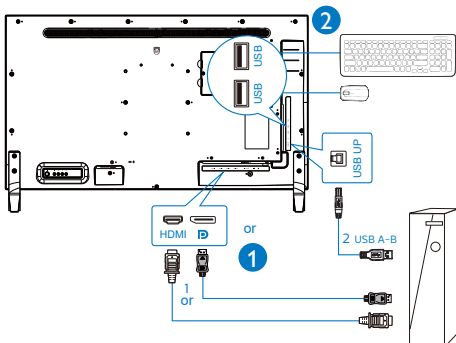
2. 設定顯示器

3. 連接電腦



- ① USB 下行
- ② USB 下行 / USB 快速充電
- ③ USB 上行
- ④ 音訊輸出
- ⑤ 音訊輸入
- ⑥ VGA 輸入
- ⑦ DP IN 2 輸入
- ⑧ DP IN 1 輸入
- ⑨ HDMI 2 輸入
- ⑩ HDMI 1 輸入
- ⑪ 肯辛頓 (Kensington) 防盜鎖
- ⑫ 電源開關
- ⑬ AC 電源輸入

USB 集線器



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. USB 集線器

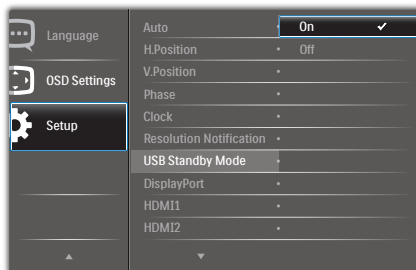
本顯示器的 USB 集線器／連接埠會在睡眠及關機模式期間停用，以符合國際節能標準。

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。

5. 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」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模式，仍可持續啟用 USB 供電及充電功能。



2. 設定顯示器

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。

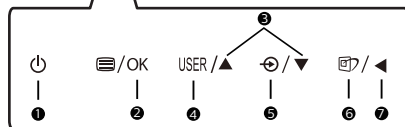
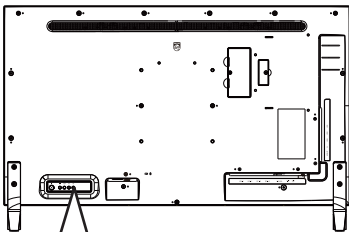
⚠ 警告：

USB 2.4GHz 無線裝置（如無線滑鼠、鍵盤及耳機）可能會受到 USB 3.2 或更高版本的高速信號裝置干擾，可能會導致無線電傳輸效率降低。若發生這種情況，請嘗試下列方法幫助減少干擾的影響。

- 請盡量使 USB 2.0 接收器遠離 USB 3.2 或更高版本的連接埠。
- 請使用標準 USB 延長線或 USB 集線器，使您的無線接收器與 USB 3.2 或更高版本的連接埠之間的空間增加。

2.2 操作顯示器

1 控制按鈕的說明

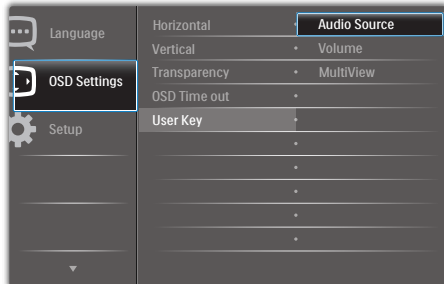


①		開啟和關閉顯示器的電源。
②		進入螢幕顯示選單。 確認調整 OSD。
③		進入螢幕顯示選單。
④		使用者偏好設定鍵。從螢幕顯示選單自訂偏好的功能，使其成為「使用者鍵」。
⑤		變更輸入訊號源。
⑥		智慧影像快速鍵。共有多種模式可供選取：「Office（辦公室）」、「Photo（相片）」、「Movie（影片）」、「Game（遊戲）」、「Economy（省電）」、「SmartUniformity」、「Off（關閉）」。
⑦		返回上一層螢幕顯示選單。

2 自訂您的「使用者」鍵。

「USER（使用者）」可讓您設定您喜愛的功能鍵。

1. 按 切換可進入螢幕顯示選單。

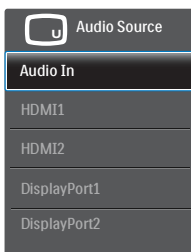


2. 向▲或▼切換以選擇主功能表 [OSD Settings]（OSD 設定），然後按 OK 進行確認。
3. 向▲或▼切換選擇 [User Key]（使用者鍵），然後按 OK 換進行確認。
4. 向▲或▼切換以選擇偏好的功能：
[Audio Source]（音訊來源）、
[Volume]（音量）、[Input]（輸入）。
5. 按 OK 以確認您的選擇。

現在您可直接按下顯示器後側上的快速鍵。

2. 設定顯示器

例如，如果您選擇 [Audio Source]（音訊來源）作為功能，則向下切換後，[Audio Source]（音訊來源）功能表會隨即顯示。



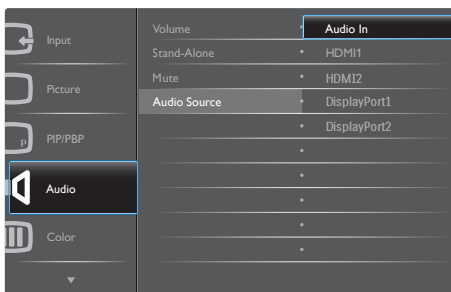
註

下次開啟此顯示器時，將會預設選取您先前選取的音訊來源。若要進行變更，您必須重新進行選擇步驟，選取您所要的新音訊來源作為預設值。

3 影音輸入分離，獨立播放音訊

您購買的飛利浦顯示器可在 PIP / PBP 模式下獨立播放音訊來源，不受視訊輸入的影響。例如：您可從連接至此顯示器 [Audio In]（音訊輸入）連接埠的音訊來源播放您的 MP3 播放機，同時觀看 [HDMI] 或 [DisplayPort] 的視訊來源。

1. 按  切換可進入螢幕顯示選單。



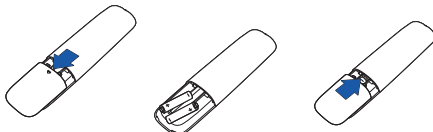
2. 向▲或▼切換以選擇主功能表 [Audio]（音訊），然後按 OK 切換進行確認。
3. 向▲或▼切換以選擇 [Audio Source]（音訊來源），然後按 OK 切換進行確認。
4. 向▲或▼切換以選擇偏好的音訊來源：[Audio In]（音訊輸入）、[HDMI1]、[HDMI2]、[DisplayPort1]、[DisplayPort2]。
5. 按 OK 切換以確認您的選擇。

2. 設定顯示器

4 遙控器採兩顆 1.5V 4 號電池供電。

安裝或更換電池：

1. 按壓並滑動外蓋以將其開啟。
2. 依照電池槽內部的 (+) 及 (-) 記號對齊電池。
3. 裝回外蓋。



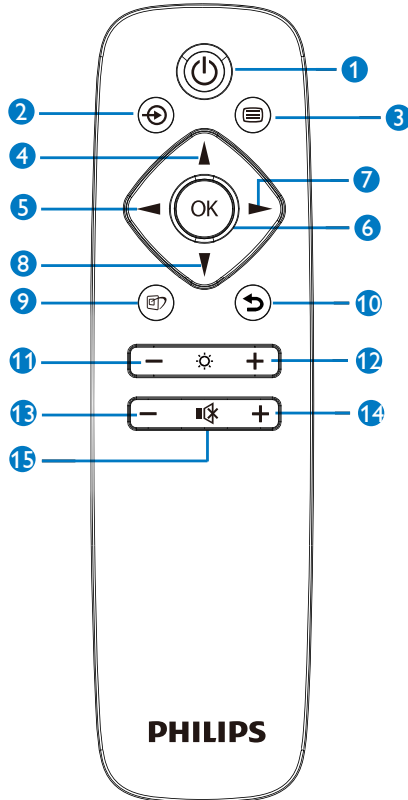
註

誤用電池會造成電池漏液或爆炸。請務必依下列指示操作：

- 將「4 號」電池與電池槽的 (+) 和 (-) 記號對齊。
- 請勿混用不同類型的電池。
- 請勿混用新舊電池，否則會造成電池壽命縮短或漏液。
- 電池電量耗盡後請立即取出，以免電池槽內發生電池漏液。請勿接觸洩出的電池酸液，否則可能會傷害皮膚。
- 若預定長時間不使用遙控器，請取出電池。

2. 設定顯示器

5 遙控器按鈕說明



⑨		SmartImage 智能影像技術，有多個選項可用：「Office（辦公室）」、「Photo（相片）」、「Movie（影片）」、「Game（遊戲）」、「Economy（省電）」、「SmartUniformity」、「Off（關閉）」。
⑩		回到上一層 OSD。
⑪		調低亮度
⑫		調高亮度
⑬		調低音量
⑭		調高音量
⑮		靜音

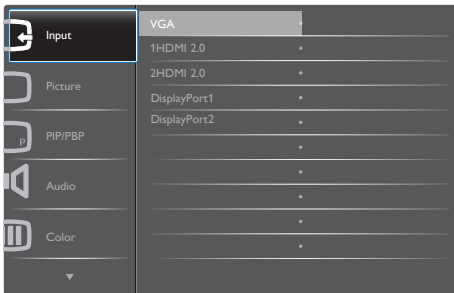
①		按下以開啟和關閉電源。
②		變更訊號輸入來源。
③		進入 OSD 選單。
④		調整 OSD 選單／調高數值。
⑤		回到上一層 OSD。
⑥	OK	確認 OSD 調整。
⑦		進入 OSD 選單。確認 OSD 調整。
⑧		調整 OSD 選單／調低數值。

2. 設定顯示器

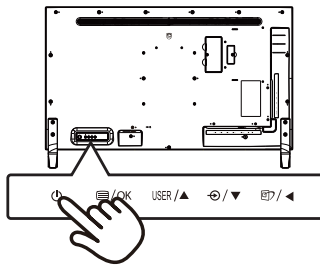
6 螢幕顯示選單說明

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



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。

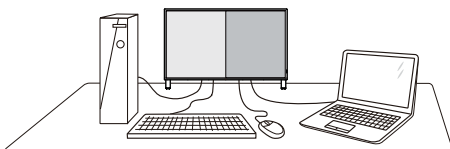


7 解析度變更通知

本顯示器的設計可在使用原始解析度 3840 × 2160 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 3840 × 2160。

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。

2.3 MultiView



1 這是什麼？

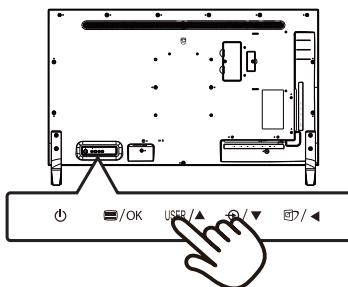
Multiview 允許多主動式連接及觀看，您可透過並列方式同時使用多台裝置（如個人電腦及筆記型電腦），將複雜的多工作業變得輕而易舉。

2 對我有何益處？

透過超高解析度的 Philips MultiView 顯示器，不論在辦公室或家中都能讓您舒適感受無遠弗屆的連線方便性。這款顯示器可讓您方便在同一個螢幕觀看多種內容來源。例如：您可能想一邊透過小視窗關注即時影音新聞，一邊在部落格上發表新文章；或者一邊使用 Ultrabook 編輯 Excel 檔案，一邊登入受保護的公司內部網路從桌面存取檔案。

3 如何透過快速鍵啟用 MultiView ？

1. 自訂您自己的「使用者」鍵作為 Multiview 快速鍵，按下後蓋上的按紐。



2. 即顯示 MultiView 選擇功能表。向▲或▼切換可選擇。

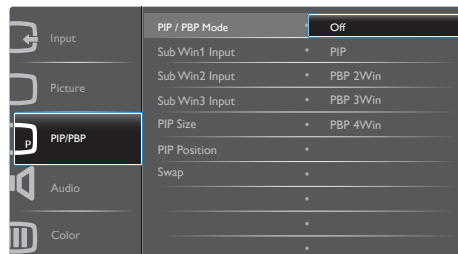


3. 向右切換以確認您的選擇。

4 如何透過螢幕顯示選單啟用 MultiView ？

您也可從螢幕顯示選單選取 MultiView 功能。

1. 按 切換可進入螢幕顯示選單。



2. 向▲或▼切換以選擇主功能表 [PIP / PBP]，然後按 OK 切換進行確認。
3. 向▲或▼切換以選擇 [PIP / PBP Mode] (PIP / PBP 模式)，然後按 OK 切換。
4. 向▲或▼切換以選擇 [Off] (關閉)、[PIP]、[PBP 2Win]、[PBP 3Win] 或 [PBP 4Win]，然後向右切換。
5. 按 OK 切換以確認您的選擇。

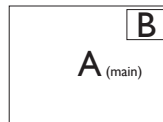
2. 設定顯示器

5 螢幕顯示選單中的 MultiView

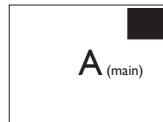
- PIP / PBP Mode (PIP / PBP 模式) :
MultiView 提供五種模式：[Off] (關閉)、[PIP]、[PBP 2Win]、[PBP 3Win] 及 [PBP 4Win]。

[PIP] : 子母畫面

以並排方式開啟其他訊號源的子視窗。

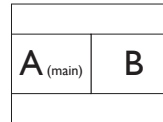


未偵測到子訊號源時：

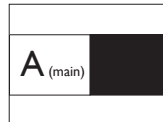


[PBP 2Win] : 並排畫面

以並排方式開啟其他訊號源的子視窗。

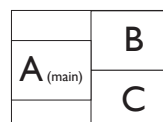


未偵測到子訊號源時。

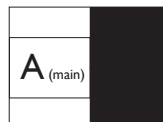


[PBP 3Win] : 並排畫面

開啟其他訊號源的兩個子視窗。



未偵測到子訊號源時。



[PBP 4Win] : 並排畫面

開啟其他訊號源的三個子視窗。

A (main)	B
C	D

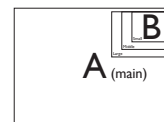
未偵測到子訊號源時。



● 註

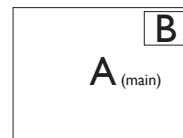
在 PBP 模式中黑邊會顯示在螢幕的上方和下方，以呈現正確的長寬比。

- PIP Size (PIP 尺寸) : 當啟動 PIP 時，可選擇三種子視窗尺寸：[Small] (小)、[Middle] (中)、[Large] (大)]。

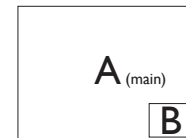


- PIP Position (PIP 位置) : 當啟動 PIP 時，可選擇四種子視窗位置。

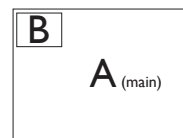
右上



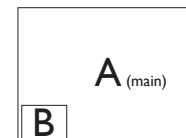
右下



左上



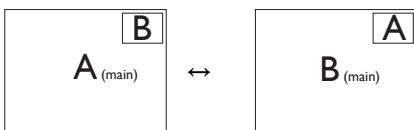
左下



2. 設定顯示器

- Swap (切換)：您可在螢幕上切換主畫面訊號源與子畫面訊號源。

在 [PIP] 模式中切換 A 和 B 訊號源：



- Off (關閉)：停止 MultiView 功能。

MultiView		SUB SOURCE POSSIBILITY (x1)				
MAIN SOURCE (x1)	Inputs	VGA	HDMI1	HDMI2	DisplayPort1	DisplayPort2
	VGA	●	●	●	●	●
	HDMI1	●	●	●	●	●
	HDMI2	●	●	●	●	●
	DisplayPort1	●	●	●	●	●
	DisplayPort2	●	●	●	●	●

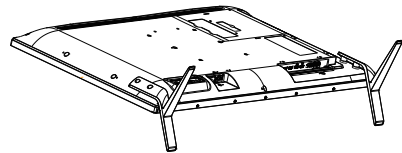
註

1. 當您執行 SWAP (切換) 功能時，視訊及其音訊來源將會同時切換。

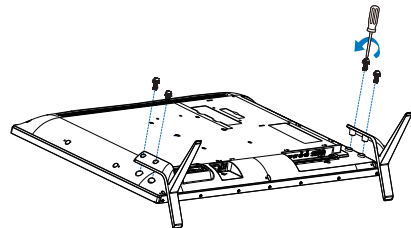
2.4 移除 VESA 安裝用的底座組立

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. 將顯示器面朝下放在平面上。小心不要刮傷或損壞螢幕。

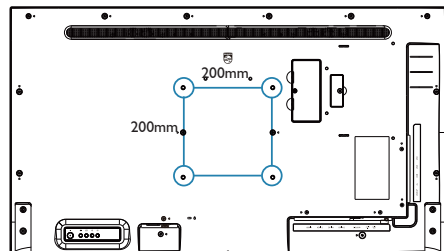


2. 鬆開組裝螺絲，接著將底座與顯示器分離。



Note

本顯示器可使用 200mm x 200mm VESA 相容安裝介面。



3. 影像最佳化

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。

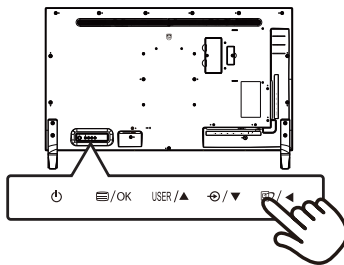
2 對我有何益處？

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 即可根據您選取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。

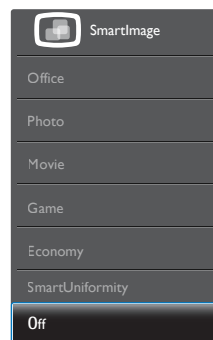
4 如何啟用 SmartImage ？



1. 按 切換在顯示器上啟動 SmartImage。
2. 向▲或▼向下切換可選擇「Office」（辦公室）、「Photo」（相片）、「Movie」（影片）、「Game」（遊戲）、「Economy」（省電）、「SmartUniformity」以及「Off」（關閉）。

3. 畫面中的 SmartImage 會停留 5 秒，您也可以按下OK換進行確認。

共有七種模式可供選取：「Office」（辦公室）、「Photo」（相片）、「Movie」（影片）、「Game」（遊戲）、「Economy」（省電）、「SmartUniformity」以及「Off」（關閉）。



- 「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影片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）：可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，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。

- SmartUniformity：不同螢幕部位出現亮度波動，是 LCD 顯示器的常見現象。

3. 影像最佳化

測量的均勻度通常介於 75-80%。透過啟用 Philips SmartUniformity 功能，顯示器的均勻度可提升至 95% 以上。此可產生更一致且真實的影像。

- 「Off」（關閉）：不使用 SmartImage 進行最佳化。

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. 技術規格

畫面／顯示器			
顯示器面板類型	IPS LCD		
背光	W-LED 系統		
面板尺寸	42.51" (108 cm)		
長寬比	16:9		
像素間距	0.2451 x 0.2451 mm		
一般對比率	1200:1		
最佳解析度	VGA : 1920 x 1080 @ 60Hz HDMI 2.0 : 3840 x 2160 @ 60Hz HDMI 1.4 : 3840 x 2160 @ 30Hz DisplayPort : 3840 x 2160 @ 60Hz		
視角	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (一般)		
畫質增強功能	SmartImage		
顯示色彩	1.07G		
垂直更新頻率	23-75Hz		
水平頻率	30-140KHz		
sRGB	符合		
SmartUniformity	符合		
Delta E	符合		
不閃屏	符合		
連接方式			
輸入訊號	VGA (類比)、Display Port 1.2 x2、HDMI(2.0) x2		
USB	上行：USB-B x 1 下行：USB3.2 x 4 (1 個快速充電 B.C 1.2)		
輸入訊號	個別同步、綠色同步		
音效輸入／輸出	PC 音訊輸入，音訊輸出		
便利性			
使用便利性	□/◀ □/▼ USER / ▲ □/OK □		
內建麥克風	5 W x 2		
MultiView	PIP (2 x 裝置)、PBP (4 x 裝置)		
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 (200 X 200 公釐)，Kensington 防盜鎖		
隨插即播相容性	DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX		
電源			
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 60Hz
正常操作	100.8W (一般)		99.0W (一般)

4. 技術規格

睡眠 (待命)	0.3 W	0.3 W	0.3 W
睡眠 (待機模式)	0.3 W	0.3 W	0.3 W
關閉模式	0 W	0 W	0 W
關閉模式 (AC 開關)	使用 100VAC 交流輸入電壓時為 50Hz	使用 115VAC 交流輸入電壓時為 60Hz	使用 230VAC 交流輸入電壓時為 50Hz
正常操作	344.03 BTU/hr (一般)	341.30 BTU/hr (一般)	337.88 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
關閉模式 (AC 開關)	0 BTU/hr	0 BTU/hr	0 BTU/hr
「開啟」模式 (「省電」模式)	53.3 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	內建式，100-240VAC、50/-60Hz		

尺寸

產品含支架 (寬 x 高 x 深)	973 x 633 x 259 mm
產品不含支架 (寬 x 高 x 深)	973 x 561 x 64 mm
產品含包裝 (寬 x 高 x 深)	1070 x 680 x 186 mm

重量

產品含支架	11.78 kg
產品不含支架	11.06 kg
產品含包裝材料	14.738 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	亮面和紋理

Note

1. 本項資料如有變動，恕不另行通知。請至 www.philips.com/support 下載最新版型錄。
2. SmartUniformity 及 Delta E 資訊表隨附於箱內。

4. 技術規格

4.1 解析度與預設模式

1 最大解析度

1920 × 1080 @ 60 Hz (類比輸入)
3840 × 2160 @ 60 Hz (數位輸入)

2 建議解析度

1920 × 1080 @ 60 Hz (類比輸入)
3840 × 2160 @ 60 Hz (數位輸入)

水平頻率 (kHz)	解析度	垂直頻率
31.47	720 × 400	70.09
31.47	640 × 480	59.94
35.00	640 × 480	66.67
37.86	640 × 480	72.81
37.50	640 × 480	75.00
37.88	800 × 600	60.32
46.88	800 × 600	75.00
48.36	1024 × 768	60.00
60.02	1024 × 768	75.03
44.77	1280 × 720	59.86
63.89	1280 × 1024	60.02
79.98	1280 × 1024	75.03
55.94	1440 × 900	59.89
70.64	1440 × 900	74.98
65.29	1680 × 1050	59.95
67.50	1920 × 1080	60.00
67.50	3840 × 2160	30.00
135.00	3840 × 2160	60.00
133.29	1920 × 2160 PBP mode (2 Win)	59.99

3 視訊時序

解析度	垂直頻率
640 × 480P	59.94/60Hz 4:3
720 × 576P	50Hz 4:3
720 × 576P	50Hz 16:9
720 × 480P	59.94/60Hz 16:9
720 × 480P	59.94/60Hz 4:3
920 × 1080P	50Hz 16:9
1280 × 720P	50Hz 16:9
1280 × 720P	59.94/60Hz 16:9
1920 × 1080P	59.94/60Hz 16:9
1920 × 1080P	59.94/60Hz 16:9
1920 × 1080I	59.94/60Hz 16:9
1920 × 1080I	50Hz 16:9
3840 × 2160P	60Hz 16:9
3840 × 2160P	50Hz 16:9
3840 × 2160P	30Hz 16:9
3840 × 2160P	25Hz 16:9
3840 × 2160P	24Hz 16:9

● 註

- 若要讓顯示器使用最佳畫質，請依建議解析度使用顯示器。

建議解析度

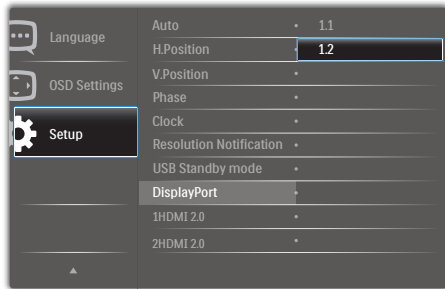
VGA : 1920 × 1080 @ 60Hz
HDMI 1.4 : 3840 × 2160 @ 30Hz,
HDMI 2.0 : 3840 × 2160 @ 60Hz,
DP v1.1 : 3840 × 2160 @ 30Hz,
DP v1.2 : 3840 × 2160 @ 60Hz

4. 技術規格

2. DisplayPort v1.1 原廠預設值支援 3840 × 2160 @ 30Hz 解析度。

為取得最佳的 3840 × 2160 @ 60Hz 解析度，請進入螢幕顯示選單，並將設定變更為 DisplayPort v1.2，另請確認您的顯示卡支援 DisplayPort v1.2。

設定路徑：[OSD]（螢幕顯示選單）／[Setup]（設定）／[DisplayPort]／[1.1, 1.2]。



5. 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	100W (一般) 179W (最大)	白色
睡眠 (待機模式)	關閉	沒有	沒有	0.3W	白色 (閃爍)
關閉模式 (AC 關閉)	關閉	-	-	0W	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 × 2160
- 對比度：50%
- 亮度：70%
- 色溫：6500k (使用全白模式)

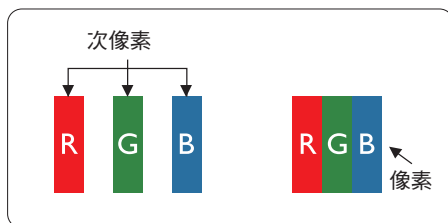
Note

本項資料如有變動，恕不另行通知。

6. 客戶服務與保固

6.1 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子像素殘缺的情形，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面板皆無像素瑕疵，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。為了符合擔保下的維修或替換，TFT顯示器面板上的像素殘缺量，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

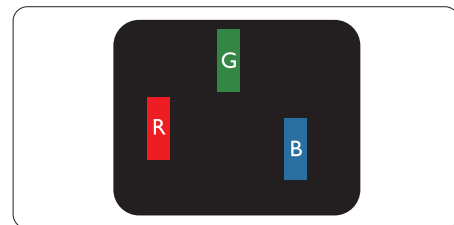
一個像素（或稱圖像元素）由三個屬於紅綠藍主顏色的次像素組成。許多像素在一起形成一個圖像。像素中的所有次像素全部亮起時，三個有色次像素會合成為單一白色像素。全部變暗時，三個有色次像素則會合成為單一黑色像素。其他類的明暗次像素組合則會合成為其他顏色的單個像素。

像素瑕疵種類

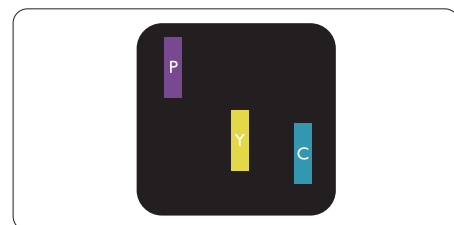
像素和次像素瑕疵會在螢幕上以不同形式出現。像素瑕疵分為兩種，而每一類又細分為多種次像素瑕疵。

亮點瑕疵

亮點瑕疵就是始終亮著或「開啟」的像素或次像素。亦即是，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。

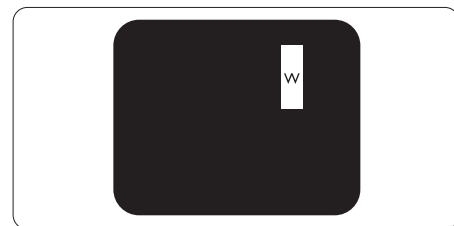


一個亮起的紅綠藍次像素。



二個亮起的相鄰次像素：

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



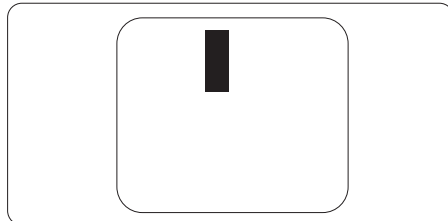
三個亮起的相鄰次像素（一個白色像素）。

Note

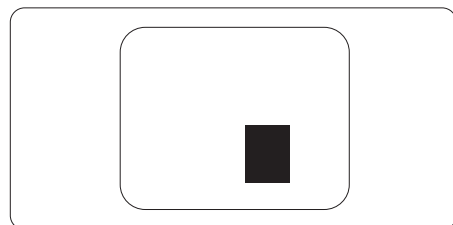
紅色或藍色亮點必須比周圍亮 50% 以上，而綠色亮點則比周圍亮 30%。

黑點瑕疵

黑點瑕疵就是始終暗著或「關閉」的像素或次像素。即是，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及子像素，才符合保固期間由於像素殘缺所需的維修或替換條件。

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	0
3 個亮起的鄰接次像素 (1 個白色像素)	0
所有類型的亮點瑕疵總數	12
黑點瑕疵	可接受的程度
1 個變暗的次像素	12 或以下
2 個變暗的鄰接次像素	3 或以下
3 個變暗的鄰接次像素	2
兩個黑點瑕疵之間的距離 *	>=20 公釐
所有類型的黑點瑕疵總數	12 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	12 或以下

Note

1. 1 或 2 個鄰近次像素瑕疵 = 1 點瑕疵

6.2 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 瞭解詳細資訊，或電洽當地的Philips客戶服務中心。

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

1. 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。
2. 自原本購買日期算起至少 3 年或停產 1 年後為止，均提供備品，可供產品維修使用。

7. 疑難排解與常見問答集

7.1 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

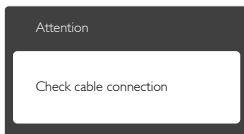
沒有畫面（電源 LED 未亮起）

- 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



- 請確認已將訊號線正確連接至電腦。（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。

自動按鈕無作用

- 自動功能僅適用於VGA類比模式。如果您對結果不滿意，可透過螢幕顯示選單手動調整。

Note

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

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。

7 疑難排解與常見問答集

- 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，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

- 殘留圓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。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。

7.2 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：3840 × 2160 @ 60 Hz。

- 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 3840 × 2160 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）。
- 重新啟動電腦並重複步驟 2 和 3，確認已將電腦設為 3840 × 2160 @ 60 Hz。
- 將電腦關機、拔除與舊顯示器之間的連線，然後重新接上飛利浦 LCD 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，看能否消除干擾情形。

問題 3：光碟中的 .inf 和 .icm 檔案是什麼？如何安裝驅動程式 (.inf 和 .icm)？

答：這些是顯示器使用的驅動程式檔案。請按照使用手冊中的說明安裝驅動程式。當您初次安裝顯示器時，您的電腦可能會要求您安裝顯示器驅動程式 (.inf 和 .icm 檔案) 或插入驅動程式磁片。請依照說明插入本套件隨附的光碟片。電腦會自動安裝顯示器驅動程式 (.inf 和 .icm 檔案)。

問題 4：如何調整解析度？

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：只要按「OK」（確定）按鈕，再選取「Reset」（重設）恢復所有原廠設定即可。

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「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. ColorTemperature（色溫）：共有六種設定值，包括 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。

● Note

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 10/8.1/8/7 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，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中。

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 $3840 \times 2160 @60\text{ Hz}$ 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 /OK 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。

Display controls unlocked

Display controls locked

7.3 Multiview 常見問題

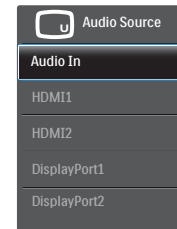
問題 1：能否放大 PIP 子視窗？

答：可以，您可選擇三種尺寸：[Small]（小）、[Middle]（中）、[Large]（大）。您可按下 進入螢幕顯示選單。從 [PIP / PBP] 主功能表選取您偏好的 [PIP Size (PIP 尺寸)] 選項。

問題 2：如何分離音訊與視訊以單獨聆聽音訊？

答：音訊來源通常連結至主畫面訊號源。若要變更音訊來源輸入（例如：獨立聆聽 MP3 播放器，不受視訊來源輸入的影響），您可按下 進入螢幕顯示選單。從 [Audio]（音訊）主功能表選取您偏好的 [Audio Source]（音訊來源）選項。

請注意：下次開啟顯示器時，顯示器將會預設選取您上次選擇的音訊來源。若要重新變更您必須重新進行前述步驟以選取您所要的新音訊來源，而這個音訊來源將會變成「預設」模式。



問題 3：啟用 PIP/PBP 時，為何子視窗出現閃爍情形？

答：這是因為子視窗視訊來源為交錯式時序 (i 時序)，請將子視窗訊號來源變更為漸進式時序 (P 時序)。



2020 © TOP Victory Investments Ltd. 版權所有。

本產品由Top Victory Investment Ltd. 製造販售。Top Victory Investment 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：M10438PE1T