

Brilliance
349X7



www.philips.com/welcome

ZH	使用手冊	1
	客戶服務與保固	19
	疑難排解與常見問答集	26

PHILIPS

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.....	5
2.3 MultiView.....	8
2.4 移除 VESA 安裝用的底座組立.....	10
3. 影像最佳化.....	11
3.1 SmartImage.....	11
3.2 SmartContrast.....	12
4. FreeSync.....	13
5. 技術規格.....	14
5.1 解析度與預設模式.....	17
5.2 極致清晰 (Crystalclear).....	17
6. 電源管理.....	18
7. 客戶服務與保固.....	19
7.1 飛利浦平面顯示器像素瑕疵 規定.....	19
7.2 客戶服務與保固.....	21
8. 疑難排解與常見問答集.....	26
8.1 疑難排解.....	26
8.2 一般常見問答集.....	27
8.3 Multiview 常見問題.....	29

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。

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。（請洽「客戶資訊服務中心」）
- 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

- 為了避免顯示器受損，請勿在顯示器面板上過度施力。移動顯示器時，請先握住外框再將顯示器抬起；抬起顯示器時，請勿將手或手指放在面板上。

- 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。在大部分的情況下，「灼影」、「殘影」或「鬼影」在關閉電源後，會隨著時間逐漸消失。

1. 重要

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。

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。（請參考「消費者資訊中心」）
- 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。

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。

部分警告資訊可能會採用不同的格式，也可能不會標示任何圖示。若是如此，警告資訊的具體標示方法應遵照管理機關的規定。

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。

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.

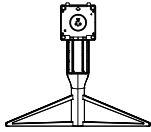
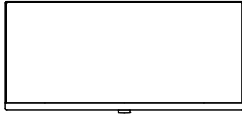
To learn more about our recycling program please visit:

<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



* DP 纜線



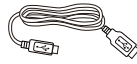
*Audio



AC/DC 變壓器



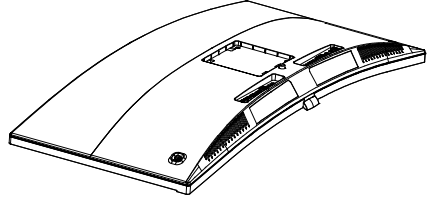
* HDMI 纜線



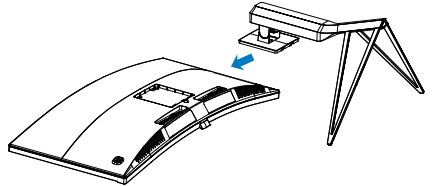
*USB

2 安裝底座支架

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. 用雙手握住支架，輕輕將支架裝入 VESA 安裝區，直到卡榫鎖住支架為止。



⚠ 警告：

本產品採用彎曲設計，在安裝 / 卸除底座時，請於螢幕下方鋪設保護材料，切勿按壓螢幕以避免受損。

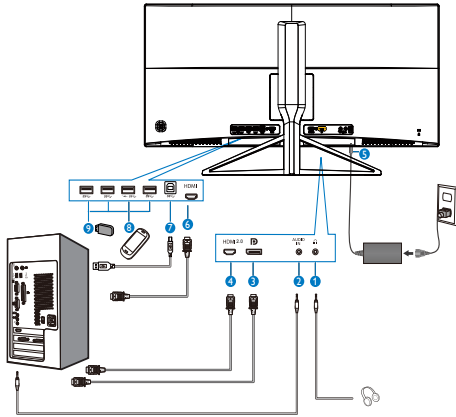
* 依所在地區而有不同

ⓘ 註

僅使用 AC/DC 變壓器的型號：飛利浦 ADPC20120。

2. 安裝顯示器

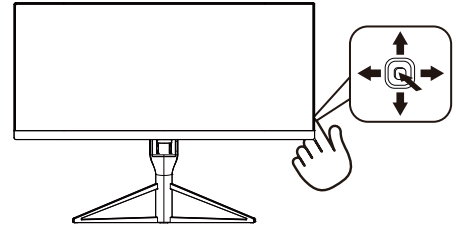
3 連接電腦



- ① 耳機插孔
- ② 音訊輸入
- ③ DisplayPort 輸入
- ④ HDMI 2.0 輸入
- ⑤ AC 電源輸入
- ⑥ HDMI 輸入
- ⑦ USB 上行
- ⑧ USB 快速充電
- ⑨ USB 下行

2.2 操作顯示器

1 控制按鈕說明



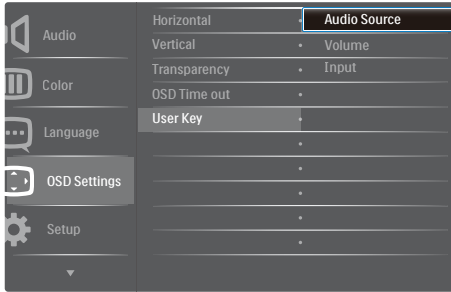
①		按壓 3 秒以上可關閉顯示器電源。開啟顯示器電源時直接按壓即可。
②		存取 OSD 選單。 確認調整 OSD。
③		使用者偏好設定鍵。從螢幕顯示選單自訂偏好的功能，使其成為「使用者鍵」。 進入螢幕顯示選單。
④		PIP / PBP / Off / Swap (PIP / PBP / 關閉 / 切換) 進入螢幕顯示選單。
⑤		SmartImage 快速鍵。共可選擇 7 種模式：射擊、賽車、戰略、玩家 1、玩家 2、低藍光模式、關閉。 返回上一層螢幕顯示選單。

2. 安裝顯示器

2 自訂您的「USER（使用者）」鍵。

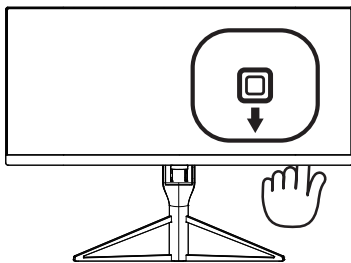
「USER（使用者）」可讓您設定您喜愛的功能鍵。

1. 向右切換可進入螢幕顯示選單。



2. 向上或向下切換以選擇主功能表 [OSD Settings（OSD 設定）]，然後向右切換進行確認。
3. 向上或向下切換以選擇 [User key（使用者）]，然後向右切換進行確認。
4. 向上或向下切換以選擇偏好的功能：[Audio Source（音訊來源）]、[Volume（音量）]、[Input（輸入）]。
5. 向右切換以確認您的選擇。

現在可以直接將顯示器邊框底部的按鈕朝下方的 [User Key]（使用者按鈕）扳動。只有預先選取的功能會顯示，以供快速存取之用。



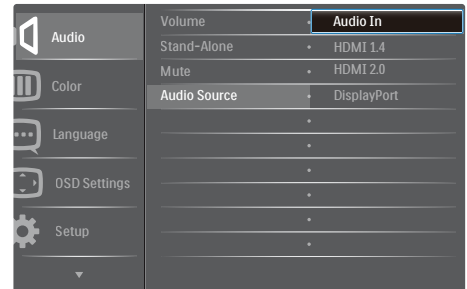
例如，如果您選擇 [Audio Source（音訊來源）] 作為功能，則向下切換後，[Audio Source（音訊來源）] 功能表會隨即顯示。



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 1.4]、[HDMI 2.0] 或 [DisplayPort] 的視訊來源。

1. 向右切換可進入螢幕顯示選單。



2. 向上及向下切換以選擇主功能表 [Audio（音訊）]，然後向右切換進行確認。
3. 向上及向下切換以選擇 [Audio Source（音訊來源）]，然後向右切換進行確認。
4. 向上及向下切換以選擇偏好的音訊來源：[Audio In（音訊輸入）]、[HDMI 1.4]、[HDMI 2.0] 或 [DisplayPort]。
5. 向右切換以確認您的選擇。

ⓘ 註

若選取音訊輸入，於下次啟動此顯示器時，

2. 安裝顯示器

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，選取您想要的新音訊來源作為預設值。若已選取 DP 或 HDMI，以上功能則無法使用。

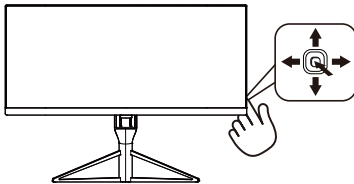
4 螢幕顯示選單說明

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：



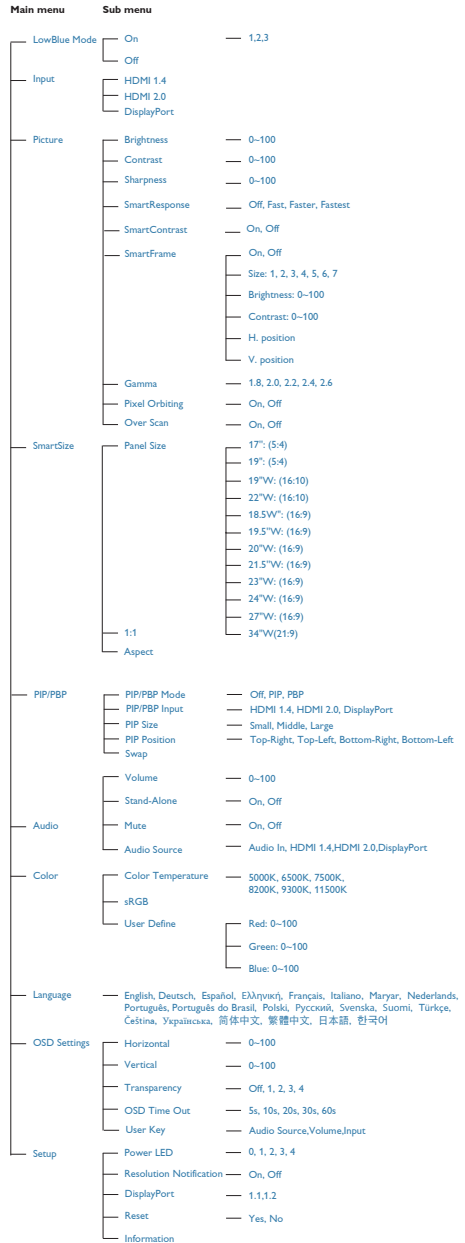
控制按鍵的簡要基本說明



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底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. 安裝顯示器

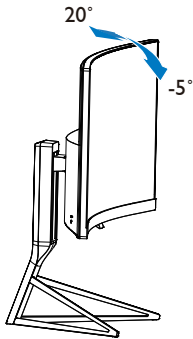
3 解析度通知

本顯示器的設計可在使用原始解析度 3440 × 1440 @ 60 Hz 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：「Use 3440 × 1440 @ 60 Hz for best results」(最佳顯示解析度為 3440 × 1440 @ 60 Hz)。

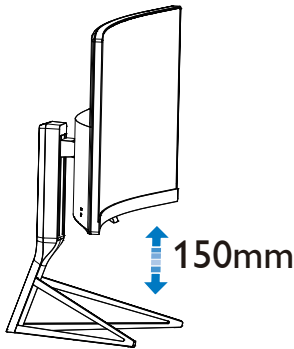
您可以在螢幕顯示選單的「Setup」(設定)中切換是否顯示原始解析度提示訊息。

4 機體功能

傾斜



高度調整



2.3 MultiView



1 這是什麼？

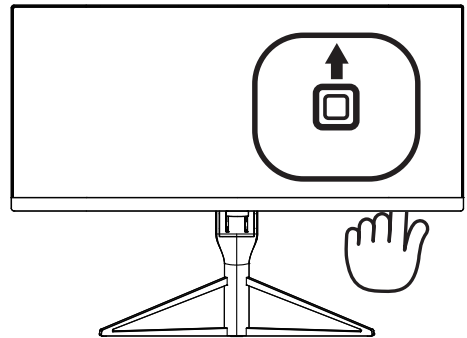
Multiview 允許許多主動式連接及觀看，您可透過並列方式同時使用多台裝置（如個人電腦及筆記型電腦），將複雜的多工作業變得輕而易舉。

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。

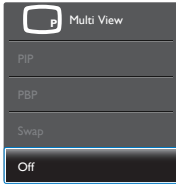
3 如何透過快速鍵啟用 MultiView ？

1. 將顯示器邊框底部的按鈕向上扳動。



2. 安裝顯示器

2. 即顯示 MultiView 選擇功能表。向上或向下切換可選擇。

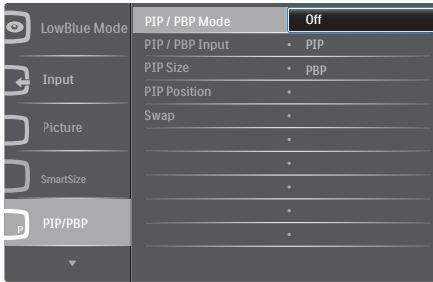


3. 向右切換以確認您的選擇。

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. 向右切換可進入螢幕顯示選單。



2. 向上或向下切換以選擇主功能表 [PIP / PBP]，然後向右切換進行確認。
3. 向上或向下切換以選擇 [PIP / PBP Mode (PIP / PBP 模式)]，然後向右切換。
4. 向上或向下切換以選擇 [Off (關閉)]、[PIP] 或 [PBP]，然後向右切換。
5. 現在您可向後移動以設定 [PIP / PBP Input]、[PIP Size]、[PIP Position] 或 [Swap]。
6. 向右切換以確認您的選擇。

5 螢幕顯示選單中的 MultiView

- PIP / PBP 模式：MultiView 提供兩種模式：[PIP] 及 [PBP]。

[PIP]：子母畫面

開啟其他訊號源的子視窗。

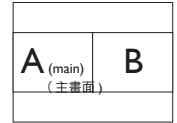


未偵測到子訊號源時：

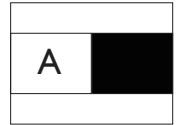


[PBP]：並排畫面

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：



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。

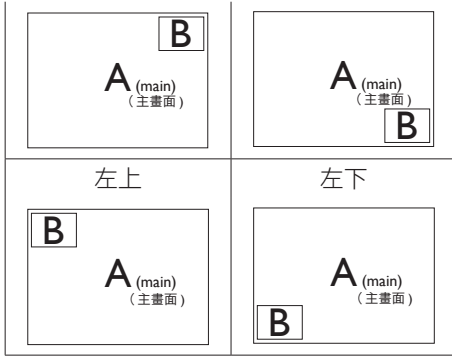
- PIP / PBP Input (PIP / PBP 輸入)：有三種不同的視訊輸入可選擇作為子顯示來源：[HDMI 1.4]、[HDMI 2.0] 和 [DisplayPort]。
- PIP Size (PIP 尺寸)：當啟動 PIP 時，可選擇三種子視窗尺寸：[Small (小)]、[Middle (中)]、[Large (大)]。



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

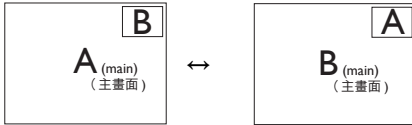


2. 安裝顯示器

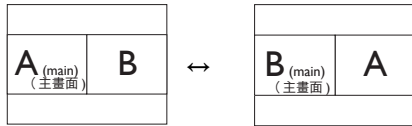


- **Swap (切換)**：您可在螢幕上切換主畫面訊號源與子畫面訊號源。

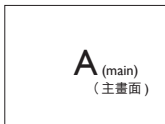
在 [PIP] 模式中切換 A 和 B 訊號源：



在 [PBP] 模式中切換 A 和 B 訊號源：



- **Off (關閉)**：停止 MultiView 功能。



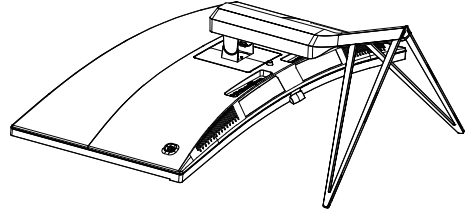
註

- 當您執行 SWAP (切換) 功能時，視訊及其音訊來源將會同時切換。(詳細資訊請參閱第6頁的「影音輸入分離，獨立播放音訊」。)

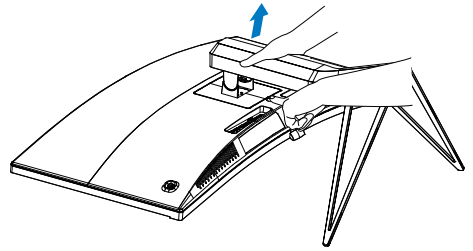
2.4 移除 VESA 安裝用的底座組立

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。接下來，抬起顯示器支架。

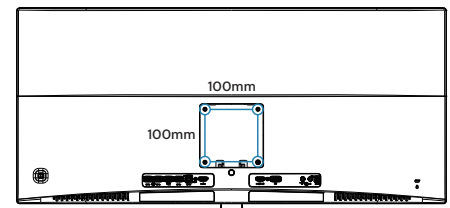


2. 按住釋放鈕，同時傾斜底座，使其滑出。



註

本顯示器可使用 100mm x 100mm 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。

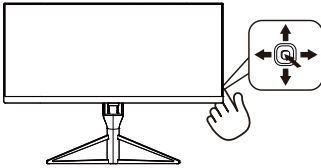
2 對我有何益處？

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？

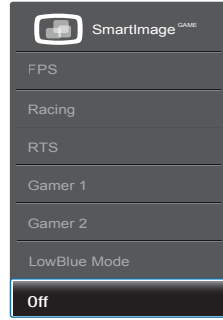
SmartImage 是飛利浦的獨家尖端技術，能分析畫面顯示的內容。只要您按下按鈕，SmartImage 即可根據您選取的情境即時動態增強影像的對比度、色彩飽和度以及銳利度，進而呈現更完美的影像。

4 如何啟用 SmartImage ？



1. 向左扳動，在螢幕顯示選單上叫出 SmartImage。
2. 切換至上或下可選擇 FPS、競賽、RTS、玩家1、玩家2、低藍光模式及關閉。
3. 螢幕顯示選單上的 SmartImage 會持續顯示 5 秒鐘，或者您也可以向左扳動以確認選擇。

共可選擇 7 種模式：射擊、賽車、戰略、玩家 1、玩家 2、低藍光模式及關閉。



- 「FPS（射擊）」：FPS（第一人稱射擊）遊戲適用。改善深色主題的黑階細節。
- 「Racing（賽車）」：競速遊戲適用。提供最快的回應時間及高色彩飽和度。
- 「RTS（戰略）」：進行 RTS（即時戰略）遊戲時，可反白顯示使用者在 RTS 遊戲中所選取的部分（透過 SmartFrame）。使用者可針對反白顯示的部分調整畫質。
- 「Gamer 1（玩家 1）」：使用者的偏好設定會存成 玩家 1 設定值。
- 「Gamer 2（玩家 2）」：使用者的偏好設定會存成 玩家 1 設定值。
- 「LowBlue Mode」低藍光模式：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^{GAME} 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，讓您在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. FreeSync



電腦遊戲體驗向來有未臻完美的遺憾，這是因為 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 FreeSync™ 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 7 或 8.x

■ 顯示卡：R9 290 系列與 R7 260 系列

- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

- 2014 A 系列桌上型處理器 (Processor 2014 A-Series Desktop) 與行動 APU (Mobility APU)
 - AMD A10-7850K
 - AMD A10-7800
 - AMD A10-7700K
 - AMD A8-7600
 - AMD A6-7400K

5. 技術規格

畫面／顯示器	
顯示器面板類型	MVA
背光	LED
面板尺寸	34" W (86.7 公分)
長寬比	21:9
像素間距	0.232 (水平) 公釐 × 0.232 (垂直) 公釐
SmartContrast	50,000,000:1
回應時間 (一般)	16 毫秒 (GtG)
SmartResponse 時間 (一般)	4 毫秒 (GtG)
最佳解析度	HDMI 1.4 :3440x1440 @ 60Hz 2560x1080 @ 95Hz Displayport/HDMI 2.0 :3440x1440 @ 60Hz 3440x1440 @ 100Hz
視角 (一般)	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10
畫質增強功能	SmartImage
垂直更新頻率	40Hz - 100Hz
水平頻率	58kHz - 148kHz
sRGB	有
低藍光模式	有
螢幕色彩	1670 萬
不閃爍	有
色域	sRGB 99.5%
Freesync	有
連接方式	
輸入訊號	DisplayPort, 1.2x1 HDMI 1.4x1(數位、HDCP) HDMI 2.0x1(數位、HDCP)
USB	USB 3.0×4 (1 個具有 BC1.2 快速充電功能)
輸入訊號	個別同步、綠色同步
音效輸入／輸出	音訊輸入、耳機輸出
便利性	
內建麥克風 (一般)	5 W × 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
隨插即播相容性	DDC/CI、sRGB、Windows 10/8.1/ 8 / 7、Mac OSX
支架	
傾斜	-5 / +20 度
高度調整	150mm
電源	

5. 技術規格

耗電量	Striedavé vstupné napätie pri 100 V AC, 50Hz	Striedavé vstupné napätie pri 115 V AC, 60Hz	Striedavé vstupné napätie pri 230 V AC, 50Hz
正常操作	69.45W (一般)	69.55W (一般)	69.65W (一般)
睡眠 (待命)	<0.3W (一般)	<0.3W (一般)	<0.3W (一般)
關閉	<0.3W (一般)	<0.3W (一般)	<0.3W (一般)
散熱 *	Striedavé vstupné napätie pri 100 V AC, 50Hz	Striedavé vstupné napätie pri 115 V AC, 60Hz	Striedavé vstupné napätie pri 230 V AC, 50Hz
正常操作	237.03 BTU/hr (一般)	237.37 BTU/hr (一般)	237.71 BTU/hr (一般)
睡眠 (待命)	<1.02 BTU/hr (一般)	<1.02 BTU/hr (一般)	<1.02 BTU/hr (一般)
關閉	<1.02 BTU/hr (一般)	<1.02 BTU/hr (一般)	<1.02 BTU/hr (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，100-240VAC、50-60Hz		

尺寸

產品含支架 (寬 × 高 × 深)	810 × 444 × 292 mm
產品不含支架 (寬 × 高 × 深)	810 × 369 × 98 mm
產品含包裝材料 (寬 × 高 × 深)	946 × 576 × 388 mm
重量	
產品含支架	8.21 kg
產品不含支架	6.43 kg
產品含包裝材料	13.74 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 到 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 到 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

法規與標準

法規核准	CE Mark, FCC Class B, CU-EAC, RCM, CCC
------	--

機箱

色彩	白
表面處理	亮面

 註

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。
3. 智慧反應時間是在 GtG 或 GtG (BW) 測試中的最佳值。

5.1 解析度與預設模式

1 最大解析度

3440x1440@100Hz (DP/HDMI 2.0)

3440x1440@60Hz (HDMI 1.4)

2 建議解析度

3440x1440@60Hz (HDMI/DP)

水平頻率 (kHz)	解析度	垂直頻率 (Hz)
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
50.90	640 × 480	100.00
35.16	800 × 600	56.00
37.88	800 × 600	60.32
48.08	800 × 600	72.00
46.88	800 × 600	75.00
63.60	800 × 600	100.00
47.73	832x624	75.00
48.36	1024 × 768	60.00
56.48	1024 × 768	70.00
60.02	1024 × 768	75.03
81.40	1024 × 768	100.00
44.77	1280x 720	59.86
63.89	1280 × 1024	60.02
79.98	1280 × 1024	75.03
55.94	1440 × 900	59.89
65.29	1680 × 1050	59.95
89.48	1720 × 1440	59.94
67.50	1920 × 1080	60.00
44.74	3440 × 1440	29.97
89.48	3440 × 1440	59.94
150.97	3440 × 1400	100.00

註

- 請注意，使用原始解析度 3440 × 1440 @ 60Hz 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。
- HDMI 的最高支援解析度為 3440 × 1440，不過會根據顯示卡功能與藍光/視訊播放機而有所不同。
- 在 DisplayPort 模式中，若垂直頻率 > 69Hz 則無法支援 FreeSync

5.2 極致清晰 (Crystalclear)

本款最新型飛利浦顯示器可呈現極致清晰 (Crystalclear) 3440 × 1440 影像。透過具備高像素密度的高效能面板、178/178 寬廣視角，以及 Displayport 與 HDMI 等高頻寬來源，本款新型顯示器將使您的影音畫面栩栩如生。無論您是出於 CAD-CAM 用途而嚴格要求資訊清晰度的專業人士、3D 圖形應用程式的使用者，或是處理巨型試算表的財經專家，本款飛利浦顯示器都能帶給您極致清晰 (Crystalclear) 等級的影像。

6. 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	69.55 W (一般) 109.4 W (最大)	白色
睡眠 (待命)	關閉	沒有	沒有	0.3 W (一般)	白色 (閃爍)
關閉	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：3440 × 1440
- 對比度：50%
- 亮度：100%
- 色溫：6500k (使用全白模式)

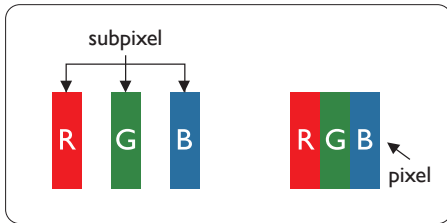
註

本項資料如有變動，恕不另行通知。

7. 客戶服務與保固

7.1 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，飛利浦將對這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

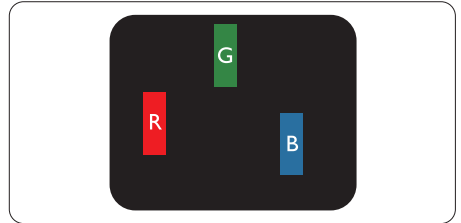
一個像素（或稱圖像元素）由三個屬於紅綠藍主顏色的次像素組成。許多像素在一起形成一個圖像。像素中的所有次像素全部亮起時，三個有色次像素會合成為單一白色像素。全部變暗時，三個有色次像素則會合成為單一黑色像素。其他類的明暗次像素組合則會合成為其他顏色的單個像素。

像素瑕疵種類

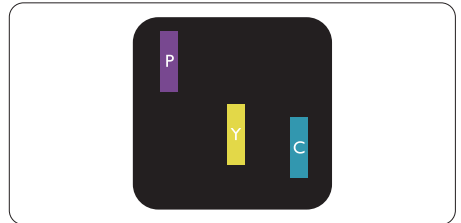
像素和次像素瑕疵會在螢幕上以不同形式出現。像素瑕疵分為兩種，而每一類又細分為多種次像素瑕疵。

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。

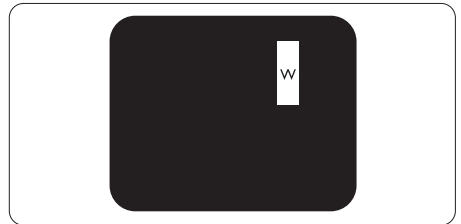


一個亮起的紅綠藍次像素。



二個亮起的相鄰次像素：

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



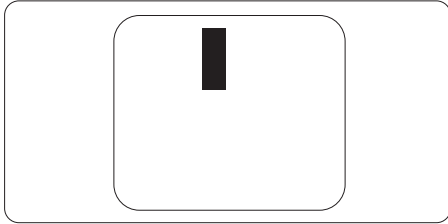
三個亮起的相鄰次像素（一個白色像素）。

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。

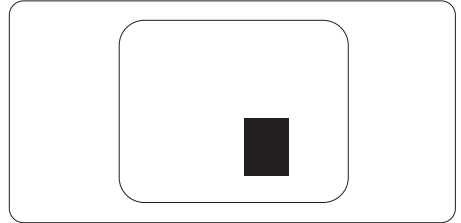
黑點瑕疵

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	3
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	3
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	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	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

7.2 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，或電洽當地的飛利浦客戶服務中心。

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，請聯絡飛利浦客戶服務代表或當地的服務中心（請查閱客服專線）。

飛利浦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。

西歐地區聯絡資訊：

國家	CSP	專線號碼	價格	營業時間
Austria	RTS	+43 0810 000206	€ 0.07	Mon to Fri : 9am - 6pm
Belgium	Ecare	+32 078 250851	€ 0.06	Mon to Fri : 9am - 6pm
Cyprus	Alman	+800 92 256	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Denmark	Infocare	+45 3525 8761	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Finland	Infocare	+358 09 2290 1908	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
France	Mainteq	+33 082161 1658	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Germany	RTS	+49 01803 386 853	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Greece	Alman	+00800 4414 4670	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Ireland	Celestica	+353 01 601 1161	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm
Italy	Anovo Italy	+39 840 320 041 € 0.08	€ 0.08	Mon to Fri : 9am - 6pm
Luxembourg	Ecare	+352 26 84 30 00	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Netherlands	Ecare	+31 0900 0400 063	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Norway	Infocare	+47 2270 8250	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Poland	MSI	+48 0223491505	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Portugal	Mainteq	+800 780 902	Free of charge	Mon to Fri : 8am - 5pm
Spain	Mainteq	+34 902 888 785	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm

7. 客戶服務與保固

Sweden	Infocare	+46 08 632 0016	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Switzerland	ANOVO CH	+41 02 2310 2116	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
United Kingdom	Celestica	+44 0207 949 0069	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm

中歐及東歐地區的聯絡資訊：

國家	客服中心	CSP	客服專線
Belarus	N/A	IBA	+375 17 217 3386 +375 17 217 3389
Bulgaria	N/A	LAN Service	+359 2 960 2360
Croatia	N/A	MR Service Ltd	+385 (01) 640 1111
Czech Rep.	N/A	Asupport	+420 272 188 300
Estonia	N/A	FUJITSU	+372 6519900(General) +372 6519972(workshop)
Georgia	N/A	Esabi	+995 322 91 34 71
Hungary	N/A	Profi Service	+36 1 814 8080(General) +36 1814 8565(For AOC&Philips only)
Kazakhstan	N/A	Classic Service I.l.c.	+7 727 3097515
Latvia	N/A	ServiceNet LV	+371 67460399 +371 27260399
Lithuania	N/A	UAB Servicenet	+370 37 400160(general) +370 7400088 (for Philips)
Macedonia	N/A	AMC	+389 2 3125097
Moldova	N/A	Comel	+37322224035
Romania	N/A	Skin	+40 21 2101969
Russia	N/A	CPS	+7 (495) 645 6746
Serbia&Montenegro	N/A	Kim Tec d.o.o.	+381 11 20 70 684
Slovakia	N/A	Datalan Service	+421 2 49207155
Slovenia	N/A	PC H.and	+386 1 530 08 24
the republic of Belarus	N/A	ServiceBy	+375 17 284 0203
Turkey	N/A	Tecpro	+90 212 444 4 832
Ukraine	N/A	Topaz	+38044 525 64 95
	N/A	Comel	+380 5627444225

拉丁美洲地區聯絡資訊：

國家	客服中心	客服專線
Brazil	Vermont	0800-7254101
Argentina		0800 3330 856

7. 客戶服務與保固

中國聯絡資訊：

國家	客服中心	客服專線
China	PCCW Limited	4008 800 008

北美洲聯絡資訊：

國家	客服中心	客服專線
U.S.A.	EPI - e-center	(877) 835-1838
Canada	EPI - e-center	(800)479-6696

亞太、中東暨非洲地區聯絡資訊：

國家	ASP	客服專線	營業時間
Australia	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
New Zealand	Visual Group Ltd.	0800 657447	Mon.~Fri. 8:30am-5:30pm
Hong Kong Macau	Company: Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong: Tel: +852 2619 9639 Macau: Tel: (853)-0800-987	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
India	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
Indonesia	PT. CORMIC SERVISINDO PERKASA	+62-21-4080-9086 (Customer Hotline) +62-8888-01-9086 (Customer Hotline)	Mon.~Thu. 08:30-12:00; 13:00-17:30 Fri. 08:30-11:30; 13:00-17:30"
Korea	Alphascan Displays, Inc	1661-5003	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm Sat. 9:00am-1:00pm
Malaysia	R-Logic Sdn Bhd	+603 5102 3336	Mon.~Fri. 8:15am-5:00pm Sat. 8:30am-12:30am
Pakistan	TVONICS Pakistan	+92-213-6030100	Sun.~Thu. 10:00am-6:00pm
Singapore	Philips Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3966	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Thailand	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498	Mon.~Fri. 08:30am~05:30pm
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.~ Fri. 08:00am~05:00pm
Israel	Eastronics LTD	1-800-567000	Sun.~Thu. 08:00-18:00

7. 客戶服務與保固

Vietnam	FPT Service Informatic Company Ltd. - Ho Chi Minh City Branch	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30-17:30 Sat. 8:00-12:00
Philippines	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	(02) 655-7777; 6359456	Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm
Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan	Firebird service centre	+97 14 8837911	Sun.~Thu. 09:00 - 18:00
Uzbekistan	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	+99871 2784650	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Turkmenistan	Technostar Service Centre	+(99312) 460733, 460957	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Japan	フィリップスモニター ・サポートセンター	0120-060-530	Mon.~Fri. 10:00 - 17:00

8. 疑難排解與常見問答集

8.1 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

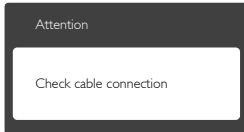
沒有畫面（電源 LED 未亮起）

- 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關閉，再將按鈕按至開啟位置。

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。
- 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。

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

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。

影像模糊不清或太暗

- 請在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。

如需進一步協助，請參閱消費者資訊中心清單，並與飛利浦客戶服務代表聯絡。

3 音訊問題

沒有聲音

- 檢查電腦與顯示器之間的音訊連接線是否正確連接。
- 確認音訊是否設為靜音。按 OSD「Menu（功能表）」，接著選取「Audio（音訊）」、「Mute（靜音）」

- 」。確認該項目是否設為「Off（關閉）」。
- 按 OSD 主控制項中的「Volume（音量）」調整音量。

8.2 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：3440 x 1440 @ 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 開始功能表中選取設定／控制台。選取控制台視窗中的顯示圖示。選取顯示控制台中的設定值標籤。在設定值標籤下的桌面區域方塊中，將滑桿移到 3440 x 1440 像素。
- 開啟「進階內容」並將更新頻率設為 60 Hz，再按一下確定。
- 重新啟動電腦並重複步驟 2 和 3，確認已將電腦設為 3440 x 1440 @ 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：使用手冊中的 .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。。

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® 控制台下的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：向右切換可進入螢幕顯示選單，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。

- 向右切換可進入螢幕顯示選單。
- 向下切換，選取「Color（色彩）」選項，再向右切換進入色彩設定，一共有下列三種設定。
 - 「Color Temperature（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」。
 - 「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 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 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 3440 x 1440 @ 60 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。

8.3 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)]。您可向右切換進入
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 3：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），您可向右
切換進入螢幕顯示選單。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，若選取音訊輸入，於下次
啟動此顯示器時，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，
選取您想要的新音訊來源作為預設
值。若已選取 DP 或 HDMI，以上
功能則無法使用。





© 2016 Koninklijke Philips N.V. (飛利浦電子公司) 版權所有。版權所有。

Philips 和 Philips Shield Emblem 為 Koninklijke Philips N.V. 的註冊商標，並已獲得 Koninklijke Philips N.V. 授權使用。

規格如有變動，恕不另行通知。

版本：M7349XF1T