

PHILIPS

Momentum

558M1

Sound by
Bowers & Wilkins



www.philips.com/welcome

ZH 使用手冊	1
客戶服務與保固	27
疑難排解與常見問答集	30

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 移除 VESA 安裝用的底座組立	11
2.4 MultiView	13
3. Ambiglow	15
4. 影像最佳化	16
4.1 SmartImage	16
4.2 SmartContrast	17
4.3 Windows10 系統 HDR 設定	18
4.4 Adaptive Sync	19
5. Bowers & Wilkins 音響系統	20
6. 技術規格	21
6.1 解析度與預設模式	24
7. 電源管理	26
8. 客戶服務與保固	27
8.1 飛利浦平面顯示器像素瑕疵規定	27
8.2 客戶服務與保固	29
9. 疑難排解與常見問答集	30
9.1 疑難排解	30
9.2 一般常見問答集	31
9.3 Multiview 常見問題	33

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。
- 若電源線隨附 3 插腳附接插頭，請將電源線插入接地的 3 孔插座。請勿透過連接 2 孔轉接頭等方式使電源線接地插腳無法使用。接地插腳是重要的安全功能。
- 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。
- 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。

1. 重要

- 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。

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：

Note

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。

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。

1.3 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 Display 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 Display 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

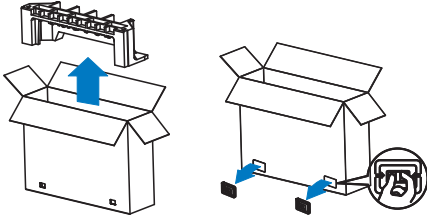
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

2. 設定顯示器

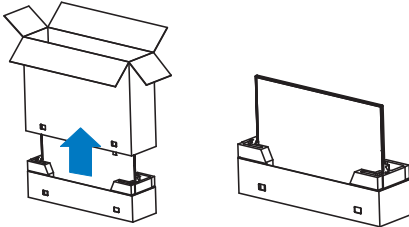
2.1 安裝

1 開封

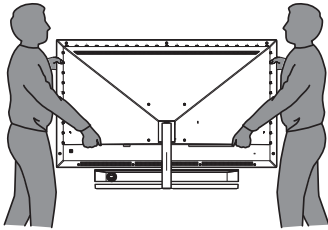
1. 打開頂蓋，並取下包裝底部的夾扣。



2. 拆下上方包裝。



3. 如下圖所示，將顯示器從包裝墊上抬起。



⚠ 警告

- 顯示器重量較重，需兩人將其抬起。
- 請勿按壓面板，以免導致意外損壞。

2 包裝內容物



*Power



*HDMI



*CD



*DP



*USB A-B



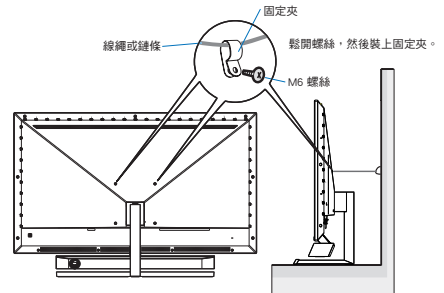
*Remote Control
Batteries AAA R03 1.5V

* 視所在地區而定。

*電池：碳鋅 AAA . R03 1.5V

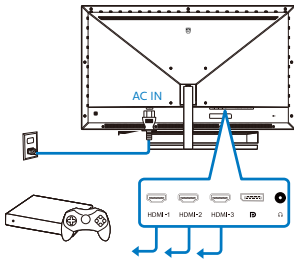
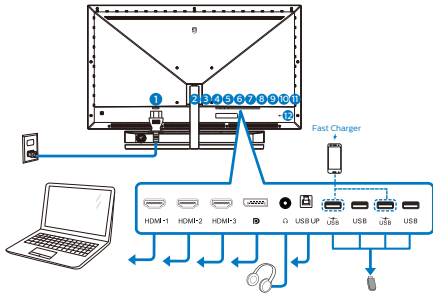
3 預防傾倒

使用顯示器時，請透過線繩或鏈條將 LCD 固定於可支撐顯示器重量的牆上，以避免顯示器掉落。

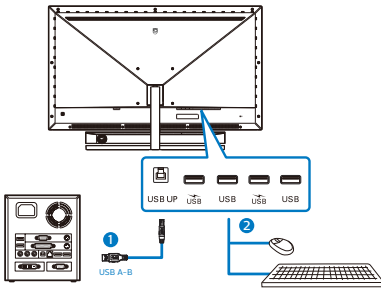


2. 設定顯示器

4 連接電腦



USB hub



1. AC 電源輸入
2. HDMI-1 輸入
3. HDMI-2 輸入
4. HDMI-3 輸入
5. Displayport 輸入
6. 耳機插孔
7. USB上行埠
8. USB 下行/USB 充電器

9. USB 下行
10. USB 下行/USB 充電器
11. USB 下行
12. 肯辛頓 (Kensington) 防盜鎖

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到電腦後方的視訊接頭。
4. 將電腦與顯示器的電源插頭插入附近的插座。
5. 開啟電腦及顯示器。若顯示器出現影像，即表示安裝完成。


5 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。

2. 設定顯示器

6 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  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（紅色電源 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。

	Resolution Notification	On	<input checked="" type="checkbox"/>
	USB Standby Mode	Off	<input type="checkbox"/>
	CEC		
	Reset		
	Information		
			
			
			

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：

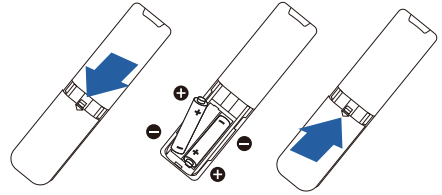
USB 2.4GHz 無線裝置（如無線滑鼠、鍵盤及耳機）可能會受到 USB 3.2 或更高版本的高速信號裝置干擾，可能會導致無線電傳輸效率降低。若發生這種情況，請嘗試下列方法幫助減少干擾的影響。

- 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。

7 遙控器採兩顆 1.5V 4 號電池供電。

安裝或更換電池：

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



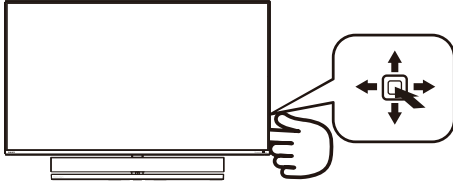
註

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。

2.2 操作顯示器

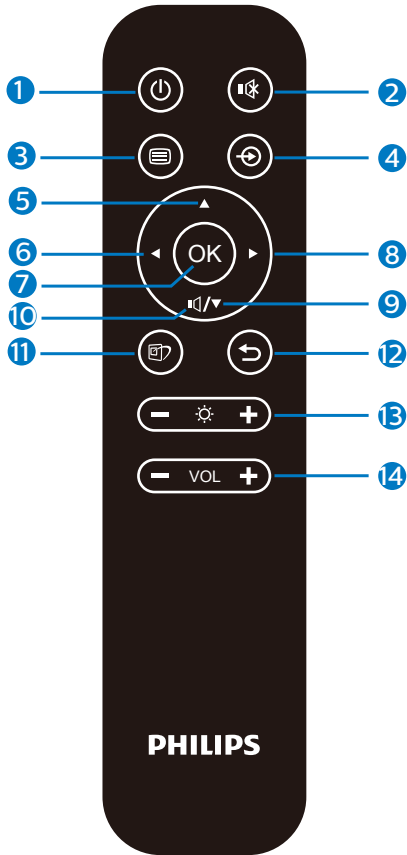
1 控制按鈕的說明



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		變更音訊模式。
		進入螢幕顯示選單。
4		變更輸入訊號源。
		SmartImage 遊戲選單。共有 多種選擇：FPS、賽車、戰略、 玩家 1、玩家 2、低藍光模式、 SmartUniformity，以及關。 顯示器接收到 HDR 訊號時， SmartImage 會隨即顯示 HDR 選單。共有多種選擇： HDR 遊戲、HDR 電影、HDR 相片、DisplayHDR 1000、 個人化，以及關。
5		返回上一層螢幕顯示選單。

2. 設定顯示器

2 遙控器按鈕說明



7	OK	確認 OSD 調整。
8	▶	進入 OSD 選單。確認 OSD 調整。
9	▼	調整 OSD 選單／調低數值。
10	🔊	存取音訊模式選單。
11	🎮	SmartImage 遊戲選單。共有多種選擇：FPS、賽車、戰略、玩家 1、玩家 2、低藍光模式、SmartUniformity，以及關。
12	↶	回到上一層 OSD。
13	☀️	調整亮度值
14	VOL	調整音量。

1	🔌	按下以開啟和關閉電源。
2	🔇	靜音
3	☰	進入 OSD 選單。
4	🔄	變更訊號輸入來源。
5	▲	調整 OSD 選單／調高數值。
6	◀	調整 OSD 選單／回到上一層 OSD。

2. 設定顯示器

3 EasyLink (CEC)

這是什麼？

HDMI 是一種能將圖像和聲音訊號同時從裝置傳遞至顯示器的單條纜線，讓您免於纜線雜亂的情況。此纜線能傳遞未壓縮的訊號，確保影音來源能以最高品質傳輸到螢幕。透過 Philips EasyLink (CEC) 並以 HDMI 連接的顯示器能使用單一遙控器控制多台連接的裝置，讓您在享受高品質影音時將俗世塵囂拋在腦後。

如何啟用 EasyLink (CEC)

SmartSize	Resolution Notification	On	✓
	USB Standby Mode	Off	
Audio	CEC		
	Reset		
Color	Information		
Language			
OSD Settings			
Setup			

1. 透過 HDMI 連接 HDMI-CEC 相容裝置。
2. 正確配置 HDMI-CEC 相容裝置。
3. 向右切換進入 OSD 以開啟此顯示器的 EasyLink(CEC)。
4. 選擇[Setup] (設定) > [CEC]。
5. 選擇[On] (開) 並確認選擇。
6. 現在即可使用同一遙控器同時開啟/關閉裝置與此顯示器。

註

1. 必須開啟並選擇 EasyLink 相容裝置做為來源裝置。
2. Philips 不保證所有 HDMI CEC 裝置的完整互通性。

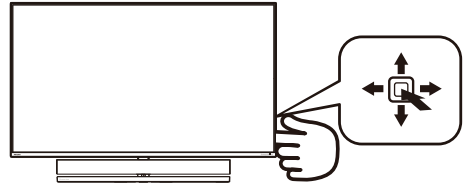
4 螢幕顯示選單說明

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：

Ambiglow	Ambiglow	Off
	Single Color	White
Game Setting	Position	Top/Left/Right
	Brightness	Brighter
LowBlue Mode		
Input		
Picture		
PIP/PBP		

控制按鍵的簡要基本說明



若要在本飛利浦顯示器上存取螢幕顯示選單，只要使用顯示器背面的切換按鈕即可。這個單一按鈕就像是搖桿。若要移動游標，只要朝四個方向切換按鈕即可。按下按鈕可選擇所需的選項。

2. 設定顯示器

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。

Main menu	Sub menu		
Ambiglow	Ambiglow	Follow Video, Auto, Single Color, Off	
	Single Color	White, Red, Rose, Magenta, Violet, Blue, Azure, Cyan, Aquamarine, Green, Chartreuse, Yellow, Orange	
	Position	Top, Left, Right, Left/Right	
	Brightness	Bright, Brighter, Brightest	
	Game Setting	Crosshair	On, Off
		Low Input Lag	On, Off
		SmartResponse	Off, Fast, Faster, Fastest
		SmartFrame	On, Off
			Size (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
	LowBlue Mode	On	Brightness (0-100)
Off		Contrast (0-100)	
Input		H. position	
		V. position	
Picture	1 HDMI 2.0	1, 2, 3, 4	
	2 HDMI 2.0		
	3 HDMI 2.0		
	DisplayPort		
	SmartImage	FPS/Racing/RTS/Gamer 1/Gamer2/LowBlue Mode/SmartUniformity/Off	
	SmartImage HDR	HDR Game/ HDR Movie/ HDR Photo/ DisplayHDR 1000/Personal / Off	
	Brightness	(0-100)	
	Contrast	(0-100)	
	Sharpness	(0-100)	
	Saturation	(0-100)	
SmartContrast	(On, Off)		
Gamma	(1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6)		
Over Scan	(On, Off)		
PIP/PBP	PIP/PBP Mode	Off, PIP, PBP	
	PIP/PBP Input	1 HDMI 2.0, 2 HDMI 2.0, 3 HDMI 2.0, DisplayPort	
	PIP Size	Small, Middle, Large	
	PIP Position	Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left	
	Swap		
SmartSize	Panel Size	17" (5.4), 19" (5.4), 19" W (16.10), 22" W (16.10), 18.5" W (16.9), 19.5" W (16.9), 20" W (16.9), 21.5" W (16.9), 23" W (16.9), 24" W (16.9), 27" W (16.9), 55" W (16.9)	
	1:1		
	Aspect		
Audio	Volume	(0-60)	
	Mute	(On, Off)	
	Audio Source	HDMI1, HDMI2, HDMI3, DisplayPort	
	Audio Mode	Sport & Racing/ RPG and Adventure/ Shooting and Action/ Movie Watching/ Music/ Personal	
	EQ	100Hz, 300Hz, 1KHz, 3KHz, 10KHz	
Monitor Placement	Stand, Wall		
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 Settings	Horizontal	0-100	
	Vertical	0-100	
	Transparency	Off, 1, 2, 3, 4	
	OSD Time Out	5, 10, 20, 30, 60	
Setup	Resolution Notification	(On, Off)	
	USB Standby Mode	(On, Off)	
	CEC	(On, Off)	
	Reset	(On, Off)	
	Information	(Yes, No)	

2. 設定顯示器

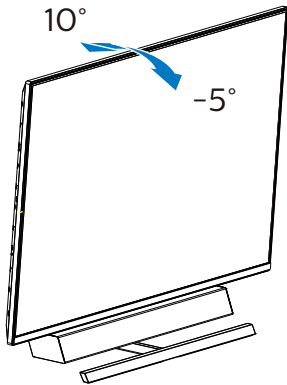
5 解析度變更通知

本顯示器的設計可在使用原始解析度 3840 x 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 x 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。

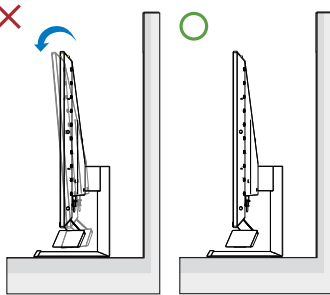
6 機體功能

傾斜



7 體驗最佳音效的理想設置位置

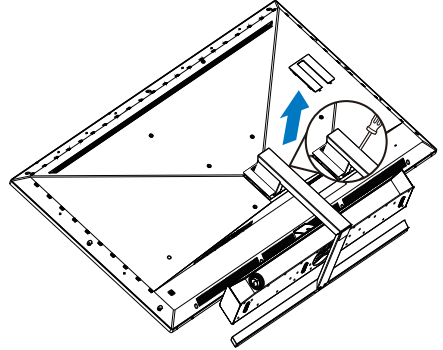
若要在顯示器採桌面安裝時獲得最佳音效，請確保螢幕未傾斜，喇叭音箱朝前並與桌面平行。



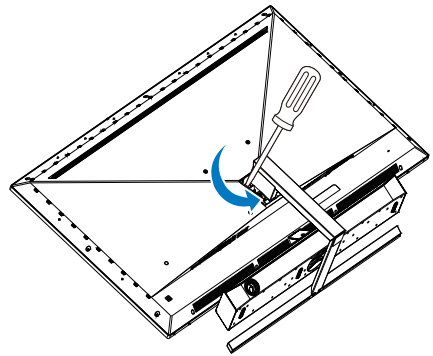
2.3 移除 VESA 安裝用的底座組立

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. 將顯示器面朝下放在平面上。小心不要刮傷或損壞螢幕。使用螺絲起子抬起轉軸蓋。

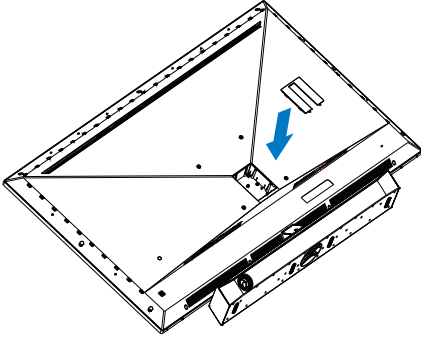


2. 鬆開組裝螺絲，接著將底座與顯示器分離。



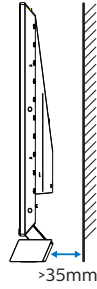
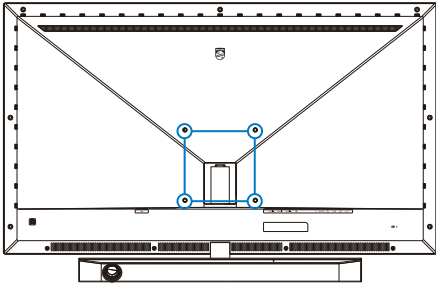
2. 設定顯示器

3. 將轉軸蓋恢復原位。



註

本顯示器可使用 200mm x 200mm VESA 相容安裝介面。VESA 固定螺絲 M6。如需壁掛安裝，務必聯絡製造商。



設置訣竅

- 將顯示器置於光線不會直接照射螢幕的位置。
- 將室內燈光調暗可獲得最佳 Ambiglow 效果。
- 若要在顯示器採壁掛安裝時獲得最佳音效，請確保喇叭音箱與牆面至少距離 35mm。

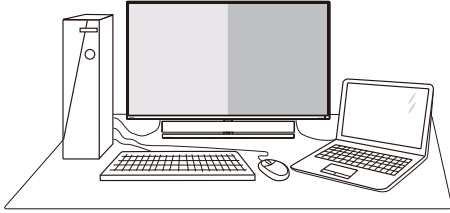
小心

壁掛安裝顯示器需要特殊技巧，僅可由合格人員進行安裝作業。

依顯示器重量，顯示器壁掛安裝應符合安全標準。

設置顯示器前，也請閱讀安全注意事項。不當安裝或任何會導致意外或受傷的安裝方式，Philips 一概不負責。

2.4 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？

Ambilight	PIP / PBP Mode	Off
	PIP / PBP Input	2 HDMI 2.0
Game Setting	PIP Size	Small
	PIP Position	Top-Right
LowBlue Mode	Swap	
Input		
Picture		
PIP/PBP		

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。

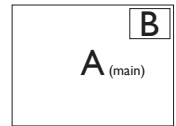
3. 向上或向下切換以選擇 [PIP / PBP Mode] (PIP / PBP 模式)，然後向右切換。
4. 向上或向下切換以選擇 [PIP]、[PBP]，然後向右切換。
5. 現在可以返回並設定 [PIP/PBP 輸入]、[PIP 大小]、[PIP 位置] 或 [交換]。
6. 向右切換以確認您的選擇。

4 螢幕顯示選單中的 MultiView

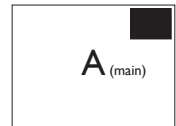
- PIP / PBP 模式：MultiView 有 3 個模式可用：[關]、[PIP]、[PBP]。

[PIP]：子母畫面

以並排方式開啟其他訊號源的子視窗。

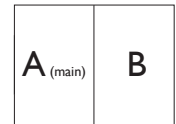


未偵測到子訊號源時：



[PBP]：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。

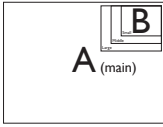


註

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。

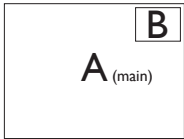
2. 設定顯示器

- **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)]。

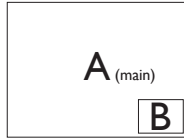


- **PIP Position (PIP 位置)**：當啟動 PIP 時，可選擇四種子視窗位置。

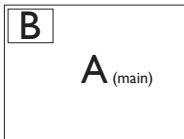
右上



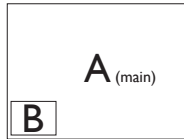
右下



左上

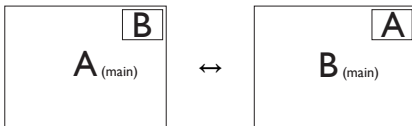


左下

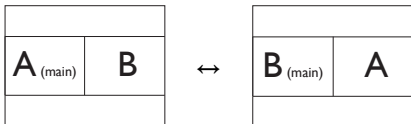


- **Swap (切換)**：您可在螢幕上切換主畫面訊號源與子畫面訊號源。

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：

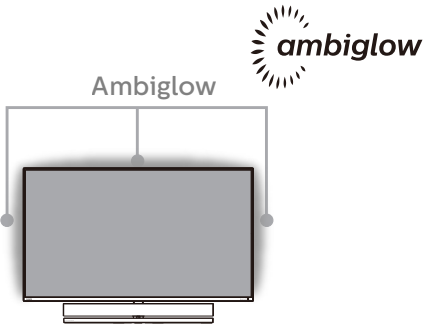


- **Off (關閉)**：停止 MultiView 功能。



使用 SWAP 功能時，將同時切換視訊及音訊來源。

3. Ambiglow



1 這是什麼技術?

Ambiglow 能為您的觀賞體驗增添嶄新的境界。充滿創意的 Ambiglow 處理器持續不斷的調整整體色彩與光的亮度，藉此搭配畫面影像。使用者選項如自動模式，可透過 3 段亮度設定來調整周圍光源以配合您的喜好及可用的牆壁表面。不論您是否在玩遊戲或是觀看影片，Philips Ambiglow 都能為您提供獨特且逼真的觀賞體驗。

2 運作方式?

建議您調暗房間的照明環境以獲得最大效果。確保 Ambiglow 設為「開啟」模式。開啟您電腦中的影片或玩遊戲。螢幕將以適當的色彩做出反應並營造出光環效果，使整體畫面能配合顯示幕上的影像。您也可視喜好手動選擇亮、更亮、最亮模式或 ambiglow 功能關閉模式，協助減少長時間使用造成的眼睛疲勞。

3 如何啟用 Ambiglow?

可透過 OSD 選單按下向右鍵選擇 Ambiglow 功能，再按一次向右鍵可確認選項：

1. 按下向右鍵。
2. 選擇 [Ambiglow]。
3. 若要關閉 Ambiglow 功能，或選擇 Ambiglow，請選擇 [Follow Video] (依照影片指示)，[Auto] (自動) 或 [Single Color] (單色)。

Ambiglow	Ambiglow	Follow Video
	Single Color	Auto
Game Setting	Position	Single Color
	Brightness	Off
LowBlue Mode		
Input		
Picture		
PIP/PBP		

4. 影像最佳化

4.1 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。

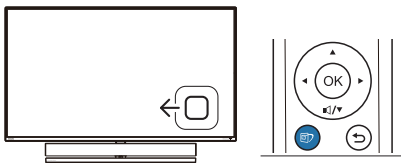
2 對我有何益處？

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？

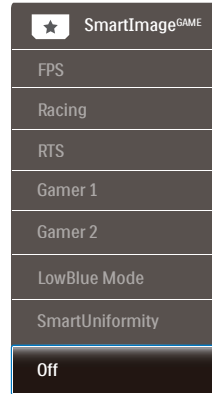
SmartImage 是飛利浦的獨家尖端技術，能分析畫面顯示的內容。只要您按下按鈕，SmartImage 即可根據您選取的情境即時動態增強影像的對比度、色彩飽和度以及銳利度，進而呈現更完美的影像。

4 如何啟用 SmartImage？



1. 向左切換在顯示器上啟動 SmartImage。
2. 請上下切換以選擇 SmartImage 模式。
3. 畫面中的 SmartImage 會停留 5 秒，您也可以向右切換進行確認。

共有8種模式可供選取：FPS、競賽、RTS、玩家1、玩家2、低藍光、「SmartUniformity」以及「Off」（關閉）。

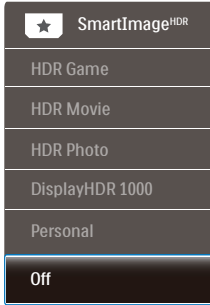


- 「FPS（射擊）」：FPS（第一人稱射擊）遊戲適用。改善深色主題的黑階細節。
- 「Racing（賽車）」：競速遊戲適用。提供最快的回應時間及高色彩飽和度。
- 「RTS（戰略）」：進行 RTS（即時戰略）遊戲時，可反白顯示使用者在 RTS 遊戲中所選取的部分（透過 SmartFrame）。使用者可針對反白顯示的部分調整畫質。
- 「Gamer 1（玩家 1）」：使用者的偏好設定會存成 玩家 1 設定值。
- 「Gamer 2（玩家 2）」：使用者的偏好設定會存成 玩家 2 設定值。
- 「LowBlue Mode」低藍光模式：LowBlue 模式可產生賞心悅目的效果 研究顯示，紫外線會造成眼睛受傷，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。
- SmartUniformity：不同螢幕部位出現亮度波動，是 LCD 顯示器的常見現象。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。

4. 影像最佳化

本顯示器接收到連接裝置的 HDR 訊號時，請視需求選擇畫面模式。

共有 6 種模式選擇：HDR 遊戲、HDR 電影、HDR 相片、DisplayHDR 1000、個人化，以及關。



- **HDR 遊戲**：可獲得最佳電玩遊戲體驗的理想設定。遊戲畫面採用更亮的白色及更深的黑色，顯得更加生動且精細，讓您更容易找出躲在陰暗角落及陰影處的敵人。
- **HDR 電影**：觀賞 HDR 電影的理想設定。呈現優異的對比度及亮度，讓您享有更加逼真的觀賞體驗。
- **HDR 相片**：加強紅色、綠色及藍色，呈現栩栩如生的視效。
- **DisplayHDR 1000**：符合 VESA DisplayHDR 1000 標準
- **個人化**：在圖片功能表中自訂可用設定。
- **關**：不使用 SmartImage HDR 最佳化。

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。

4.2 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。

4.3 Windows10 系統 HDR 設定

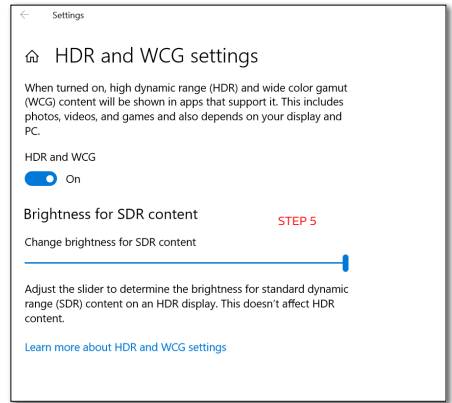
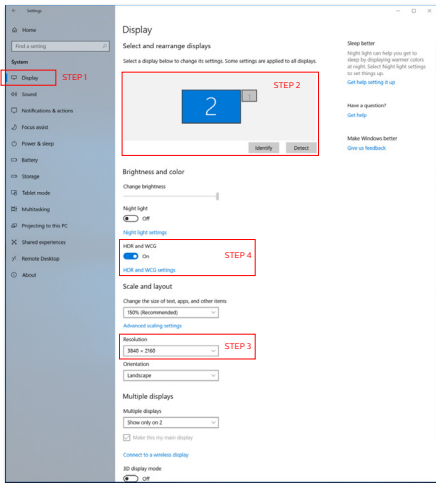
步驟

1. 在桌面上按滑鼠右鍵，進入 [顯示器] 設定
2. 選擇顯示器／監視器
3. 將解析度調整為 3840 x 2160
4. 將「HDR 及 WCG」調整為開啟模式
5. 調整 SDR 內容的亮度

註

需使用 Windows10 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。

4.4 Adaptive Sync



Adaptive Sync

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 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 10/8.1/8/7
- 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. Bowers & Wilkins 音響系統

全新 Philips Momentum 顯示器配備著名音響專家 Bowers & Wilkins 的音響系統。Bowers & Wilkins 專為 Philips 設計的喇叭可透過超廣動態範圍呈現令人驚豔的效果。低音深沉渾厚，即使在微小的音量下，也能重現原始細節。選擇音訊模式，呈現能夠搭配遊戲及娛樂的完美音效，享受更身歷其境的感官體驗。

您可選擇音訊模式，以呈現能夠搭配遊戲及娛樂的完美音效。

- 音量：調整音量。
- 靜音：將聲音靜音或復原。
- 聲音來源：從連接的裝置選擇聲音來源。(HDMI 1/HDMI 2/HDMI 3/DisplayPort)
- 聲音模式：從六種聲音模式中選擇最適合遊戲、觀賞或聆聽體驗的模式。
 - 運動及賽車：在享受運動或賽車遊戲時，創造逼真且身歷其境的體驗。
 - 角色扮演與冒險：沉浸在空間感十足的情境音效中。
 - 射擊與動作：體驗強勁有力的音效，讓刺激感與逼真度更昇華。
 - 電影觀賞：強化電影配音，打造沉浸式劇院級聆聽體驗。
 - 音樂：Bowers & Wilkins 的真實音效技術可呈現藝人想要表現的效能。
 - 個人化：存取 EQ 功能表，以視特殊需求調整聲音。
- EQ：調整音訊等化器。
- 顯示器設置：選擇「直立」或「壁掛」，以根據設定重現最佳音效。

6. 技術規格

畫面／顯示器	
顯示器面板類型	VA
背光	W-LED + 量子點光學膜
面板尺寸	55" (139.7 cm)
像素間距	0.315 (H) mm x 0.315 (V) mm
長寬比	16:9
對比度 (一般)	4,000:1
最佳解析度	3840x2160 @ 60Hz (HDMI) 3840x2160 @ 120Hz (DP)
視角	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10
畫質增強功能	SmartImage Game / SmartImage HDR
顯示色彩	1.07G
垂直更新頻率	40-60Hz (HDMI) 48-120Hz (DP)
水平頻率	30-160KHz (HDMI) 30-270KHz (DP)
sRGB	符合
色域	符合
SmartUniformity	符合
Delta E	符合
LowBlue 模式	符合
HDR	VESA 認證 DisplayHDR™ 1000
Adaptive Sync	符合
不閃爍	有
Ambiglow	有 (3 面 Ambiglow)
連接方式	
輸入訊號	HDMI 2.0x3, DisplayPort1.4x1
USB	USB-Bx1 (上行埠), USB3.2x4 (含2個充電用)
輸入訊號	個別同步
音訊輸出	耳機
便利性	
喇叭	2.1 聲道喇叭 (中高音喇叭 10Wx2, 低音喇叭 20Wx1)
MultiView	子母畫面/多重畫面模式 (2 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 底座 (200x200 mm)、Kensington 鎖
隨插即播相容性	DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX

6. 技術規格

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	使用 230VAC 交流輸入電壓時為 50Hz
正常操作	123.08W (一般)	122.96 W (一般)	123.77 W (一般)
睡眠 (待命)	< 0.5 W (一般)	< 0.5 W (一般)	< 0.5 W (一般)
關閉	< 0.3 W (一般)	< 0.3 W (一般)	< 0.3 W (一般)
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 60Hz	使用 230VAC 交流輸入電壓時為 50Hz
正常操作	420.07 BTU/hr (一般)	419.66 BTU/hr (一般)	422.42 BTU/hr (一般)
睡眠 (待命)	<1.71 BTU/hr (一般)	<1.71 BTU/hr (一般)	<1.71 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：LED 燈熄滅 「待命」/「睡眠」模式：紅色 (閃爍) 電源關閉：紅色燈		
電源供應器	內建式，100-240VAC、50/-60Hz		
尺寸			
產品含支架 (寬 × 高 × 深)	1232 x 834 x 308 mm		
產品不含支架 (寬 × 高 × 深)	1232 x 715 x 102 mm		
產品含包裝材料 (寬 × 高 × 深)	1390 x 990 x 376 mm		
重量			
產品含支架	26.50 kg		
產品不含支架	22.70 kg		
產品含包裝材料	34.31 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		

6. 技術規格

機箱	
色彩	黑色
表面處理	亮面和紋理

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。
2. SmartUniformity 及 Delta E 資訊表隨附於箱內。

6.1 解析度與預設模式

1 最大解析度

3840 x 2160 @ 60 Hz (HDMI)
3840 x 2160 @ 120 Hz (DP)

2 建議解析度

3840 x 2160 @ 60 Hz (HDMI)
3840 x 2160 @ 120 Hz (DP)

水平頻率 (kHz)	解析度	垂直頻率
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
70.64	1440 x 900	74.98
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
67.50	3840 x 2160	30.00
135.00	3840 x 2160	60.00
183.00	2560 x 1440	120.00
133.29	1920x2160 PBP mode	59.99
137.26	1920 x 1080 (DP)	120.00
266.66	3840 x 2160 (DP)	120.00

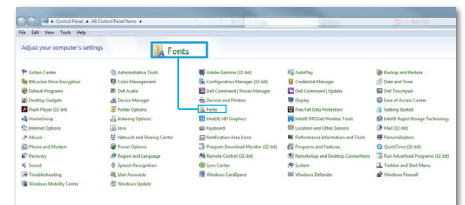
3 視訊時序

解析度	垂直頻率
640 x 480p	60Hz 4:3
720x 480p	60Hz 4:3
720 x 480p	60Hz 16:9
1280x 720p	60Hz
1920x 1080i	60Hz
1920x 1080p	60Hz
720 x 576p	50Hz 4:3
720 x 576p	50Hz 16:9
1280x 720p	50Hz
1920 x 1080i	50Hz
1920 x 1080p	50Hz
3840 x 2160p	50Hz
3840 x 2160p	60Hz

註

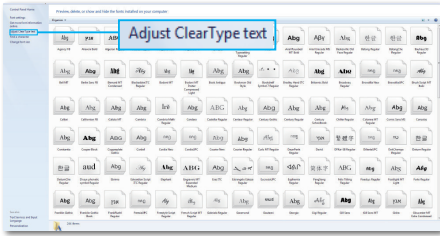
- 請注意，使用 3840 x 2160 的原始解析度時，顯示器可達到最佳效能。若要讓顯示器使用最佳畫質，請依建議解析度使用顯示器。
- 如果覺得顯示器的文字有一點模糊，可依下列步驟調整桌上型電腦／筆記型電腦中的字型設定。

步驟 1：Control panel (控制台) / All Control Panel Items (所有控制台項目) / Fonts (字型)

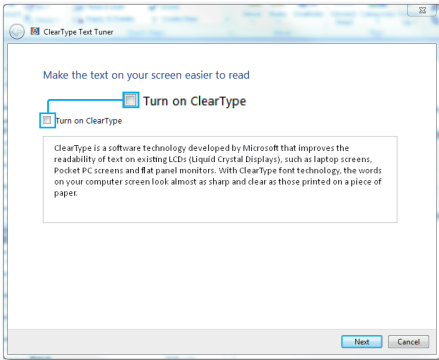


6. 技術規格

步驟 2：Adjust Clear Type Text（調整 ClearType 文字）



步驟 3：取消勾選「ClearType」



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	122.96W (一般) 428 W (最大)	關閉
睡眠 (待命)	關閉	沒有	沒有	0.5 W (一般)	紅色 (閃爍)

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)

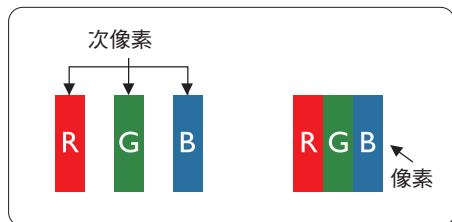
Note

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

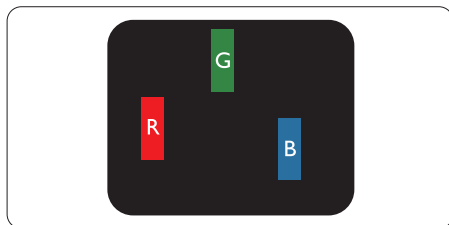
一個像素（或稱圖像元素）由三個屬於紅綠藍主顏色的次像素組成。許多像素在一起形成一個圖像。像素中的所有次像素全部亮起時，三個有色次像素會合成為單一白色像素。全部變暗時，三個有色次像素則會合成為單一黑色像素。其他類的明暗次像素組合則會合成為其他顏色的單個像素。

像素瑕疵種類

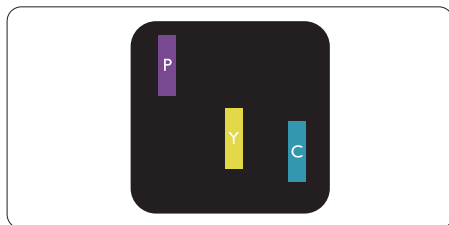
像素和次像素瑕疵會在螢幕上以不同形式出現。像素瑕疵分為兩種，而每一類又細分為多種次像素瑕疵。

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。

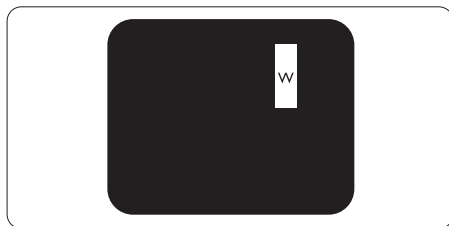


一個亮起的紅綠藍次像素。



二個亮起的相鄰次像素：

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



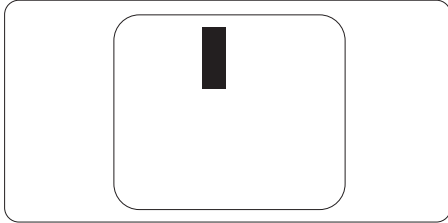
三個亮起的相鄰次像素（一個白色像素）。

Note

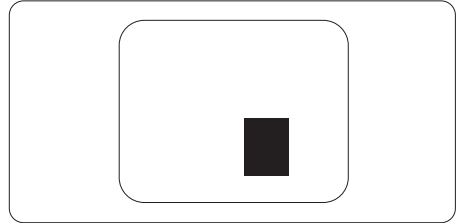
紅色或藍色亮點必須比周圍亮 50% 以上，而綠色亮點則比周圍亮 30%。

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	2
黑點瑕疵	可接受的程度
1 個變暗的次像素	10 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 或以下
兩個黑點瑕疵之間的距離*	>=5 公釐
所有類型的黑點瑕疵總數	10 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	10 或以下

Note

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 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](#)。

9. 疑難排解與常見問答集

9.1 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 為紅色）

- 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。
- 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。

9.2 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 x 2160。

- 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 x 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 x 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：

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內附贈的光碟片。電腦會自動安裝顯示器驅動程式 (.inf 和 .icm 檔案)。

問題 3：

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 4：

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「➡」（確定）按鈕，再選取「Reset」（重設）恢復所有原廠設定即可。

問題 5：

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 6：

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 7：

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「➡」（確定）顯示螢幕顯示選單。
- 按「↓」向下箭頭」選取「Color」（色彩）選項，再按「➡」（確定）進入色彩設定，一共有下列三種設定。
 1. Color Temperature（色溫）：共有7種設定值，包括 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。

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 8：

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 9：

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 10：

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 11：

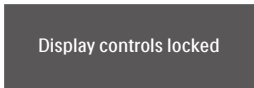
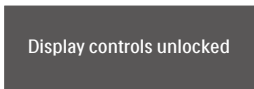
為什麼我的顯示器不能顯示清晰文字，而是顯示鋸齒狀字元？

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 12：

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。



問題 13：

為何字型顯示不清楚？

答： 請依照第 24 頁的程序進行改善。

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。

9.3 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，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 Koninklijke Philips N.V. (飛利浦電子公司) 版權所有。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：558M1CE1T