



www.philips.com/welcome

ZH	使用手冊	1
	客戶服務與保固	42
	疑難排解與常見問答集	48

目錄

1. 重要	1
1.1 電源變壓器安全資訊	1
1.2 EMC 資訊	2
1.3 安全措施與維護	6
1.4 標誌說明	7
1.5 產品與包裝材料的棄置方式	8
1.6 抗菌外殼	9
2. 安裝顯示器	10
2.1 安裝	10
2.2 操作顯示器	12
2.3 移除 VESA 安裝用的底座組立	14
3. 影像最佳化	15
3.1 SmartImage ^{CLINIC}	15
3.2 Philips SmartControl Premium	16
3.3 SmartDesktop 指南	23
4. PowerSensor™	28
5. 技術規格	29
5.1 解析度與預設模式	32
6. 電源管理	33
7. 法規資訊	34
8. 客戶服務與保固	42
8.1 飛利浦平面顯示器像素瑕疵 規定	42
8.2 客戶服務與保固	44
9. 疑難排解與常見問答集	48
9.1 疑難排解	48
9.2 SmartControl Premium 常見問答 集	49
9.3 一般常見問答集	50
9.4 臨床常見問題	52

1. 重要

本顯示器僅限搭配醫療設備用，可顯示英文字母、數字及圖形資料。本款 Philips 顯示器設備使用經認可的外接式 AC/DC 電源變壓器供電。(IEC/EN60601-1)。

1.1 電源變壓器安全資訊

電源變壓器

本變壓器（製造商：Philips，機型：PMP60-13-1-HJ-S）屬於監視器的一部分。

外接式設備的連接

連接訊號輸入／輸出端或其他接頭的外接式設備，應符合相關 UL / IEC 標準（例如：IT 設備適用的 UL 60950、UL 60601-1 及 ANSI/AAMI ES60601-1 / IEC 60601）– 系統應符合 IEC 60601-1-1 標準的醫療電氣系統安全要求。

中斷裝置

電源插頭或裝置連結器作為中斷裝置使用，中斷裝置應保持隨時可用。當您要進行連接或清潔時，務必完全拔出產品的電源線。請勿在電源開啟時進行連接，電源突波可能損壞敏感性電子元件。

分級

- 防進水等級：IPX0
- 不適合在易燃麻醉劑混合空氣、氧氣或笑氣的情況下使用。（非 AP 或 APG 類別）
- 操作模式：持續
- 觸電防護類型：Class I 醫療設備
- 沒有會與患者身體接觸的部分。

關機程序

強烈建議您在清潔任何元件之前關閉系統。

請依下列步驟操作。

- 關閉所有應用程式
- 關閉操作軟體
- 關閉電源開關
- 拔出電源線
- 移除所有裝置

安全符號說明

下列安全符號為進一步的參考說明。

	有關觸電、火災及機械危害方面完全符合 ANSI/AAMI ES60601-1 與 CAN/CSA C22.2 NO. 60601-1 的規定
	注意，請參閱隨附文件。
	AC 電流類型
	直流
	歐洲共同體核准。 歐洲低壓規範 2006/95/EC；歐洲電磁相容性規範 2004/108/EC。
	TUV 型式測試核准。 本顯示器符合歐盟標準 EN60601-1 與 IEC60601-1。
	電源 " 開啟 "
	電源 " 關閉 "
	醫療設備有關觸電、火災及機械危害方面完全符合 ANSI/AAMI ES 60601-1: 2005 與 CAN/CSA C22.2 NO.60601-1: 2008 的規定

註

- 注意：請使用合適的固定裝置，避免受傷。
- 請使用符合電源插座電壓的電源線，且電源插座應通過並符合所在國家的安全標準。
- 確保使用者不會同時碰觸 SIP/SOP 和病患

1.2 EMC 資訊

準則和製造商的聲明事項 – 電磁放射性 – 適用於所有設備和系統

本顯示器是專為在下述電磁環境中使用而設計的設備。客戶或使用者必須確保在這類環境中使用顯示器。

放射性測試	法規遵循	電磁環境 – 準則
RF 放射性 CISPR 11	Group 1	本顯示器適合在所有建築物中使用，包括住宅及直接和公共低電壓電源供應網路（為住宅型建築提供電力）連接的建築物。
RF 放射性 CISPR 11	Class B	
諧波放射性 IEC 61000-3-2	Class D	
電壓波動／閃爍放 射性 IEC 61000-3-3	符合	

1. 重要

準則和製造商的聲明事項 – 電磁耐受性 – 適用於所有設備和系統：

本顯示器是專為在下述電磁環境中使用而設計的設備。客戶或使用者必須確保在這類環境中使用顯示器。

耐受性測試	IEC 60601 測試等級	法規遵循等級	電磁環境 – 準則
靜電放電 (ESD) IEC 61000-4-2	6 kV 接觸點 8 kV 空氣	6 kV 接觸點 8 kV 空氣	地板材質必須為木質、混凝土或陶瓷地磚。若地板有覆蓋合成纖維物質，相對濕度則必須至少達到 30%。
電氣快速瞬變/ 脈衝群 IEC 61000-4-4	電源供應線路 2 kV 輸入/輸出線路 1 kV	電源供應線路 2 kV 輸入/輸出線路 1 kV	主要電源規格必須為典型的商用或醫院環境所採用的電源規格。
突波 IEC 61000-4-5	1 kV 線對線 2 kV 線對地	1 kV 線對線 2 kV 線對地	主要電源規格必須為典型的商用或醫院環境所採用的電源規格。
電源輸入線路上 產生的中斷及電 壓改變 IEC 61000-4-11	0.5 週波時為 <5 % UT (UT 驟降 >95 %) 5 週波時為 40 % UT (UT 驟降 60 %) 25 週波時為 70 % UT (UT 驟降 30 %) 5 秒時為 <5 % UT (UT 驟降 >95 %)	0.5 週波時為 <5 % UT (UT 驟降 >95 %) 5 週波時為 40 % UT (UT 驟降 60 %) 25 週波時為 70 % UT (UT 驟降 30 %) 5 秒時為 <5 % UT (UT 驟降 >95 %)	主要電源規格必須為典型的商用或醫院環境所採用的電源規格。若使用者必須在主要電源電力中斷的情況下繼續操作顯示器，建議使用不斷電系統或電池供電。
電力頻率 (50/60 Hz) 磁場 IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	電力頻率磁場應在典型的商業或醫院環境中維持典型的水平特徵。


註

UT 為採用測試等級之前的 AC 主要電壓。

1. 重要

準則和製造商的聲明事項 – 電磁耐受性 – 適用於非生命維持設備和系統：

本顯示器是專為在下述電磁環境中使用而設計的設備。客戶或使用者必須確保在這類環境中使用顯示器。

耐受性測試	IEC 60601 測試等級	法規遵循等級	電磁環境 – 準則
傳導 RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz 到 80 MHz	3 Vrms	<p>使用可攜式和行動式 RF 通訊設備時，設備和顯示器任何部位（包含纜線）的距離，不得少於依據傳送器頻率方程式計算所得的建議相隔距離。</p> <p>建議相隔距離：</p> $d = 1.2 \sqrt{P}$ <p>$d = 1.2 \sqrt{P}$ 80 MHz 至 800 MHz</p> <p>$d = 1.2 \sqrt{P}$ 800 MHz 至 2.5 GHz</p> <p>其中的 P 為傳送器製造商所提供，以瓦 (W) 為單位的傳送器最高額定輸出功率，而 d 則是以公尺 (m) 為單位的建議相隔距離。</p>
輻射 RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz 到 2.5 GHz	3 V/m	<p>依據電磁場測量所判定之固定 RF 傳送器的磁場強度：</p> <p>a. 必須低於每種頻率範圍的標準等級。</p> <p>b. 若設備上有標示下列符號，該設備附近可能產生干擾現象：</p> 

註

- 在 80 MHz 和 800 MHz 下，請採用較高頻率範圍的分隔距離。
- 這些準則可能無法適用於所有的情況。建築物、物體和人體的吸收及反射作用皆會影響電磁的傳導。
- 在理論上，無法準確地預測從固定傳送器產生的磁場強度，例如無線電（蜂巢式／無線式）電話、地面行動式無線電、業餘無線電、AM/FM 無線電廣播及電視廣播的基地台。若要評估固定 RF 傳送器所產生的電磁環境，必須考慮執行電磁場測量。若在顯示器使用位置測量到的磁場強度超過上述適用的 RF 標準等級，便可觀察顯示器是否正常運作。若觀察到運作異常情況，可能必須採取其他措施解決問題，例如改變顯示器的方向或位置。
- 超過 150 kHz 至 80 MHz 的頻率範圍，磁場強度應該低於 3 V/m。

1. 重要

可攜式及行動式 RF 通訊設備和設備或系統之間的建議相隔距離 – 適用於非生命維持設備和系統：

本顯示器是專為在有限制 RF 放射干擾的電磁環境中使用而設計的設備。顯示器的用戶或使用者可依據通訊設備的最高輸出功率，在可攜式及行動式 RF 通訊設備（傳送器）和顯示器之間維持如下表所示的建議相隔距離，避免產生電磁干擾。

傳送器的額定最高輸出功率 (W)	依據傳送器功率建議的相隔距離 (公尺)		
	150 kHz 到 80 MHz $d = 1.2 \sqrt{P}$	80 MHz 到 800 MHz $d = 1.2 \sqrt{P}$	800 MHz 到 2.5 GHz $d = 2.3 \sqrt{P}$
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.38	0.38	0.73
1	1.2	1.2	2.3
10	3.8	3.8	7.3
100	12	12	23

註

- 若所用傳送器的最高輸出功率並未列於上表，則可使用傳送器頻率適用的方程式計算建議的相隔距離 d （以公尺為單位），其中的 P 為傳送器製造商提供的傳送器最高額定輸出功率（以瓦為單位）。
- 在 80 MHz 和 800 MHz 下，請採用較高頻率範圍的分隔距離。
- 這些準則可能無法適用於所有的情況。建築物、物體和人體的吸收及反射作用皆會影響電磁的傳導。

1.3 安全措施與維護

警告

- 強烈建議您在清潔任何元件之前關閉系統。
- 禁止改造本設備。
- 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。
- 使用過度恐傷害視力。
- 連接和使用電腦顯示器時，請閱讀並遵循以下說明：

注意

- (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2) 2 歲以下幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

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。

1. 重要

- 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：10°C 到 40°C
 - 濕度：30% 到 75%
 - 大氣壓力：700 至 1060 hPa

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。

1.4 標誌說明

以下小節說明此文件採用的標誌慣例。

註、注意、警告

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

註

此圖示標示重要資訊和提示，協助您提升電腦的使用效率。

注意

此圖示標示如何避免硬體損壞或資料遺失的資訊。

警告

此圖示標示可能造成人員受傷的風險，以及如何避免發生問題的資訊。

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

若未取得製造商授權，請勿改裝本設備。顯示器不得用於重症診斷用途或維生系統。

警告

為了避免觸電的危險，本設備務必連接有防護接地的電源供應器。

1.5 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)



產品或其包裝上的此標章表示，依據歐盟指令 2012/19/EU 廢電子電器的規定，本產品不可與一般家庭廢棄物一起丟棄。您應當透過指定之廢電機電子設備回收業者棄置本設備。請洽詢當地政府機關、家庭廢棄物處理公司，或您當初購買產品的商店，確定丟棄此類廢電機電子設備的相關地點。

您全新的顯示器包含可回收及重複使用的材料。專門的公司可回收您的產品，以便增加可重複使用的材料，並將棄置的數量減至最低。

未使用多餘的包裝材料。我們會盡最大努力使包裝可輕鬆分類成單一材料。

請向您的業務代表詢問，當地法規對於如何棄置之舊顯示器及包裝的規定。

產品或包裝上的這個符號表示本產品不得與其他家庭廢棄物一起丟棄。您有責任妥善處置廢棄設備，將其送到指定的回收地點，正確回收廢電子電機設備。棄置廢棄設備時分開收集及回收，有助於保護自然資源，確保回收方式能保護人體健康與地球環境。如需廢棄設備回收地點的詳細資訊，請聯絡當地市政機關、家庭廢棄物處理業者，或您當初購買產品的商店。

用戶產品回收處理資訊

Philips 設立了在技術和經濟上皆可行的目標，以期大幅提升公司產品、服務及活動的環境表現。

從規劃、設計到生產階段，Philips 不斷強調製造容易回收產品的重要性。在 Philips，產品使用後廢棄管理盡可能參與國家的回收行動與計畫，而且最好與競爭對手合作，並依據所有環境保護法以及與承包公司訂定的回收計畫回收所有材料（產品及相關包裝材料）。

您的顯示器是使用可回收及重複利用的高品質材料與元件所製造。

若要瞭解回收計畫的詳細資訊，請上下列網站：<http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/productrecyclingservices.page>。



MMD Monitors & Displays Nederland B.V.

Prins Bernhardplein 200, 6th floor
1097 JB Amsterdam, The Netherlands

歐盟家庭使用者應依規定處置廢棄設備。

1.6 抗菌外殼

全球各醫院與診療環境中，細菌問題日益嚴重，可能會引發致命性感染。Philips 臨床檢視顯示器在外殼材質中添加符合 JIS z2801 標準的抗菌成分，形成抗菌的顯示器外殼。此防護外殼能抑制常見微生物的成長，如金黃色葡萄球菌、大腸桿菌和克雷伯氏肺炎桿菌等，藉此確保您本身和病患的健康。

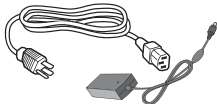
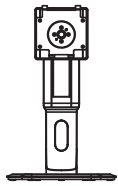
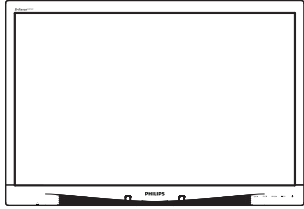
註

不得使用酒精清潔顯示器，否則可能導致塑膠和 LCD 螢幕及相關塗層受損或變形。

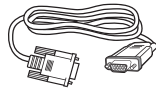
2. 安裝顯示器

2.1 安裝

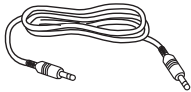
1 包裝內容物



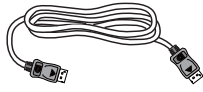
AC/DC 電源變壓器



VGA 纜線 (選購)



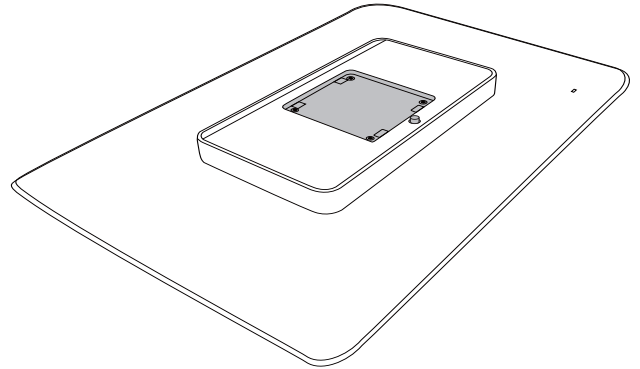
音訊連接線



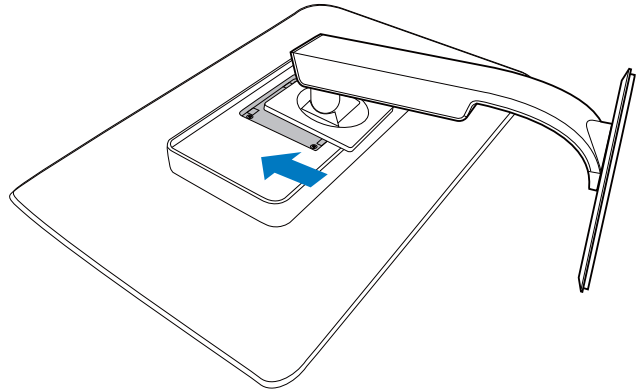
DP 纜線 (選購)

2 安裝底座

1. 將顯示器面朝下放在平面上。小心不要刮傷或損壞螢幕。

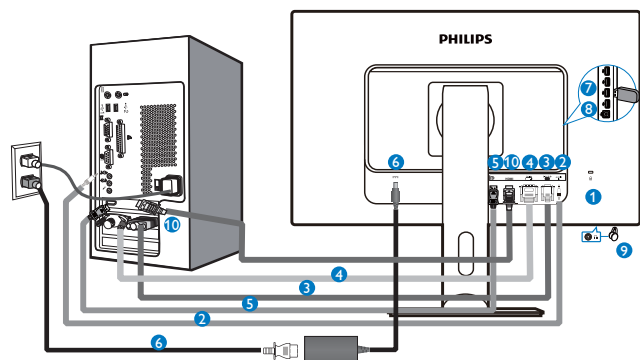


2. 將底座裝入 VESA 安裝區。



2. 安裝顯示器

3 連接電腦



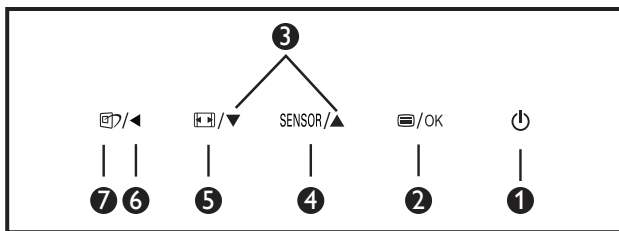
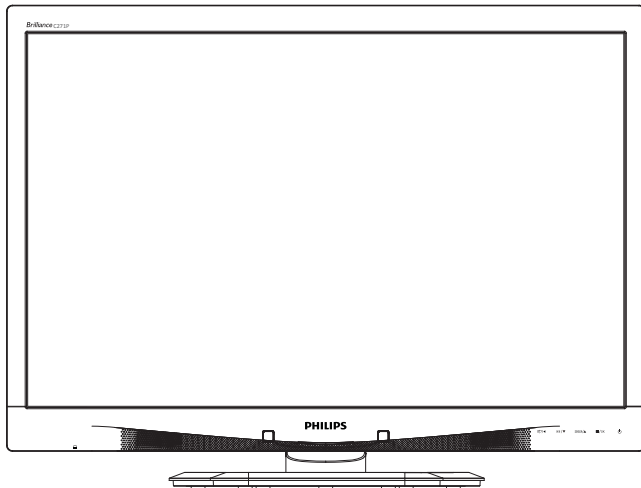
- ① Kensington 防盜鎖
- ② 音源線輸入接口
- ③ VGA 輸入接口，連接電腦 VGA 訊號
- ④ DVI 輸入接口，連接電腦 DVI-D 數位訊號
- ⑤ DisplayPort，連接與 DisplayPort 相容的裝置
- ⑥ AC-DC 變壓器，電源輸入接頭
- ⑦ USB 下行連接口，連接 USB 裝置（如鍵盤 / 滑鼠）、USB 快閃磁碟機等
- ⑧ USB 上行連接口，連接 USB 上行纜線
- ⑨ 耳機插孔
- ⑩ HDMI 輸入，連接與 HDMI 相容的裝置

連接電腦

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

2.2 操作顯示器

1 控制按鈕的說明



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	SENSOR	設定背光自動控制的感應器級別。
5		變更顯示格式。
6		返回上一層螢幕顯示選單。
7		SmartImage ^{CLINIC} 快速鍵。共有 6 種模式可供選取：「Clinical D-Image（臨床診斷影像）」、「Text（文字）」、「sRGB image（sRGB 影像）」、「Video（影片）」、「Standard（標準）」、「Off（關閉）」。

2 螢幕顯示選單說明

什麼是螢幕顯示 (OSD) 選單？

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



控制按鍵的簡要基本說明

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

2. 安裝顯示器

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		
Power Sensor	On	— 0, 1, 2, 3, 4	
	Off		
Input	VGA		
	DVI		
	HDMI		
	DisplayPort		
Picture	Picture Format	— Wide Screen, 4:3	
	Brightness	— 0~100	
	Contrast	— 0~100	
	BlackLevel	— 0~100	
	SmartResponse	— off, Fast, Faster, Fastest	
	SmartTxt	— Off, On	
	Pixel Orbiting	— Off, On	
	OverScan	— Off, On	
	Audio	Volume	— 0~100
		Stand-Alone	— Off, On
Mute		— Off, On	
DP Audio		— DP, Audio In	
Color	Color Temperature	— 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K	
	sRGB		
	User Define	— Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100	
Language	— English, Español, Français, Deutsch, Italiano, Português, Русский, 简体中文, Türkçe, Nederlands, Svenska, Suomi, Polski, Čeština, 한국어, 日本語, Magyar, Українська, Português do Brasil, Ελληνική, 繁體中文		
OSD Settings	Horizontal	— 0~100	
	Vertical	— 0~100	
	Transparency	— Off, 1, 2, 3, 4	
	OSD Time Out	— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s	
	Power On Logo	— Off, On	
	Setup	— Auto	
Setup	Power LED	— 0, 1, 2, 3, 4	
	H.Position	— 0~100	
	V.Position	— 0~100	
	Phase	— 0~100	
	Clock	— 0~100	
	Resolution Notification	— On, Off	
	Reset	— Yes, No	
	Information		

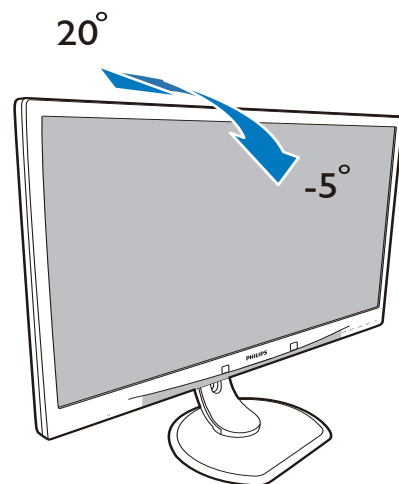
3 解析度變更通知

本顯示器的設計可在使用原始解析度 1920 x 1080 @ 60Hz 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 1920 X 1080 @ 60 Hz for best results (最佳顯示解析度為 1920 x 1080 @ 60Hz)。

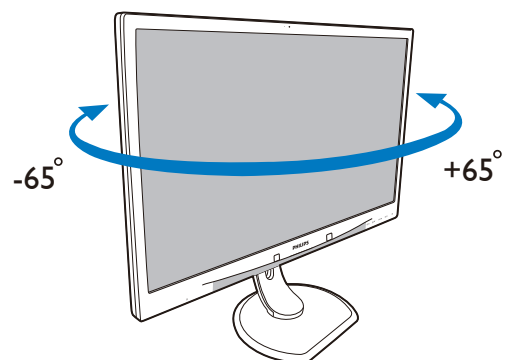
如果要關閉原始解析度提示訊息，請在螢幕顯示選單的設定中進行設定。

4 機體功能

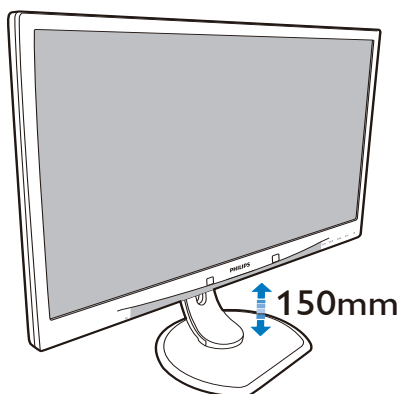
傾斜



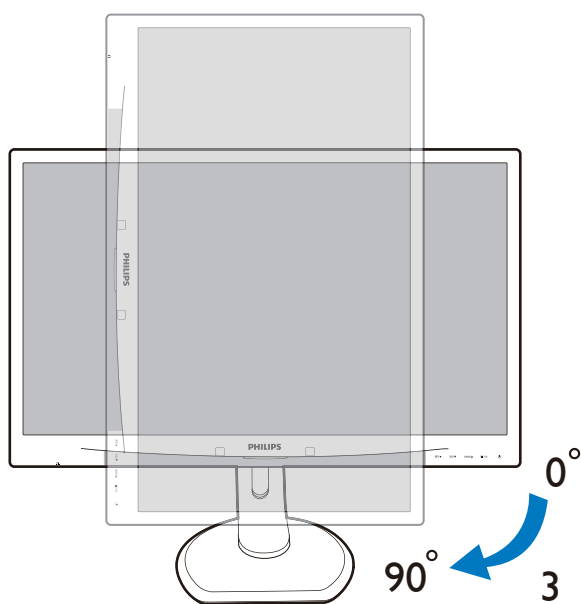
旋轉



高度調整



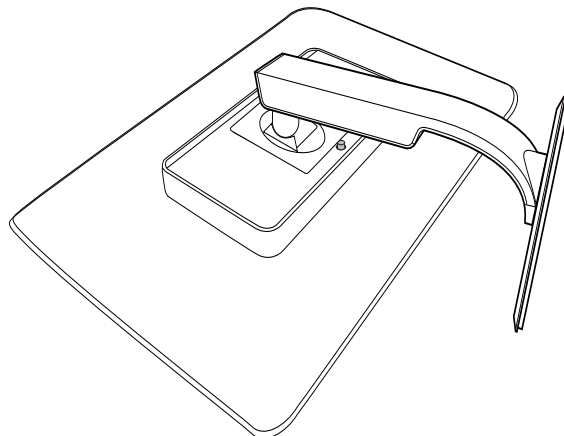
垂直轉動



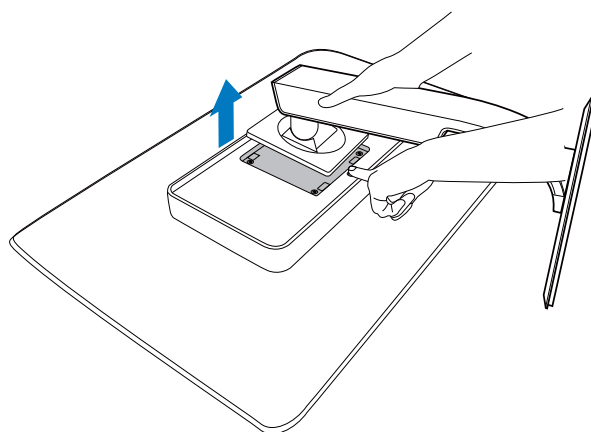
2.3 移除 VESA 安裝用的底座組立

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。



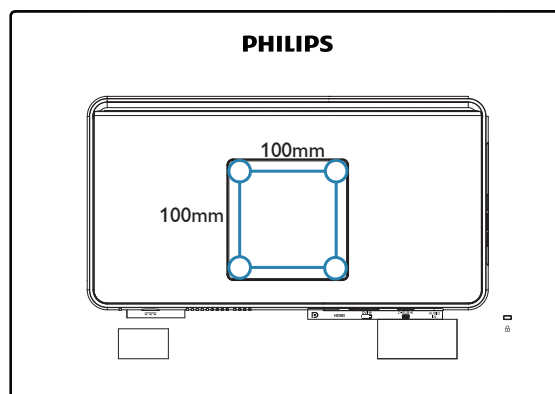
2. 卸除底座組立。



註

本顯示器可使用 100mm x 100mm 安裝介面。

(螺絲類型：M4x10)



3. 影像最佳化

3.1 SmartImage^{CLINIC}

1 這是什麼？

SmartImage^{CLINIC} 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器。無論您是要使用文字應用程式、展示影像或觀賞影片，Philips SmartImage^{CLINIC} 都能呈現最佳化的顯示器效能。

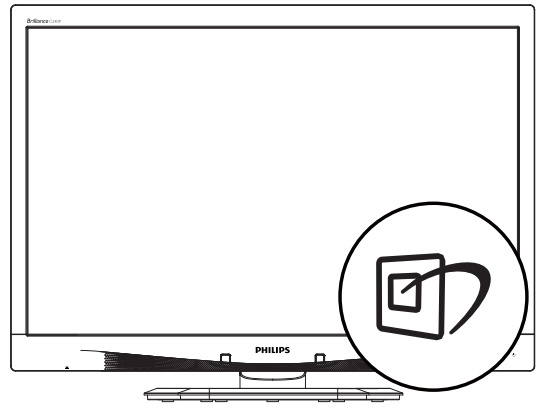
2 對我有何益處？


您需要的顯示器必須能完美顯示您最愛的各類型內容，SmartImage^{CLINIC} 軟體可即時動態調整亮度、對比度、色彩及銳利度，進一步提升您顯示器的使用體驗。

3 如何運作？

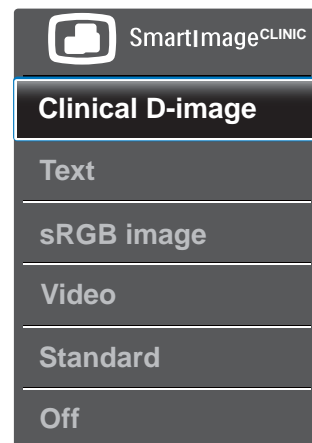
SmartImage^{CLINIC} 是 Philips 的獨家尖端技術，能分析畫面顯示的內容。只需按一下按鈕，SmartImage^{CLINIC} 即可根據您選取的情境即時動態增強影像的對比度、色彩飽和度及銳利度，進而呈現更完美的影像。

4 如何啟用 SmartImage^{CLINIC} ？



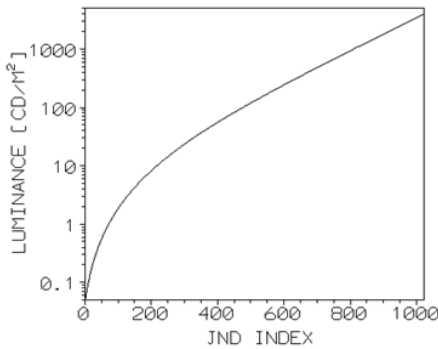
1. 在顯示器上按下  即可啟動 SmartImage^{CLINIC}。
2. 按 ▼▲ 按鈕可切換「Clinical D-Image（臨床診斷影像）」、「Text（文字）」、「sRGB image（sRGB 影像）」、「Video（影片）」、「Standard（標準）」、「Off（關閉）」。
3. SmartImage^{CLINIC} 的選單畫面會在操作完成後繼續顯示 5 秒，您也可以按「確定」加以確認。

共有六種模式可供選取：「Clinical D-Image（臨床診斷影像）」、「Text（文字）」、「sRGB image（sRGB 影像）」、「Video（影片）」、「Standard（標準）」、「Off（關閉）」。



3. 影像最佳化

- 「Clinical D-Image (臨床診斷影像)」：



顯示器必須一致以高品質顯示醫療影像，達到可靠的判讀。一般標準顯示器在顯示醫療灰階影像時通常品質都不一致，因此不適合用於醫療環境。Philips 臨床檢視顯示器具有經過原廠校正的醫療診斷影像預設值，能達到 DICOM 第 14 篇標準相容的灰階標準顯示效能。Philips 採用高品質 LCD 面板和 LED 技術，以合理的價格提供一致且可靠的效能。如需更多有關 DICOM 的資訊，請上網站 <http://medical.nema.org/>。

- 「Text (文字)」：有助於提升使用文書應用程式 (如 PDF 電子書) 時的閱讀感受。透過特殊的運算法，提升文字內容的對比度以及邊緣銳利度，顯示器會以最佳化處理提供無視覺壓力的閱讀環境，包括調整顯示器的亮度、對比以及色溫等處理。
- 「sRGB image (sRGB 影像)」：sRGB 是由主要廠商支援的業界標準，可確保在螢幕和列印輸出之間儘可能達到最佳的色彩相符效果。sRGB 色域係針對一般家庭和辦公室檢視情況進行定義和設計，而非商用色彩匹配一般所用的昏暗環境。
- 「Video (影片)」：此模式能提高亮度，強化色彩飽和度並啟用動態對比效果。影像會更加鮮豔。影像的暗部細節將清晰可見且不會失去亮部的相關色彩，可提供您極致的觀賞體驗。

- 「Standard (標準)」：此預設模式會將 Philips 顯示器切換到原廠標準影像預設模式。
- 「Off (關閉)」：不使用 SmartImage^{CLINIC} 進行最佳化。

3.2 Philips SmartControl Premium

由 Philips 研發的新款 SmartControl Premium 軟體提供簡單好用的螢幕圖形介面，方便您控制顯示器。在本款使用簡便的軟體出現後，調整顯示器從此揮別以往的繁複困難，更可指引您完成微調解析度、校正色彩、調整時脈/相位、調整 RGB 白點等各種操作。

本顯示器的核心演算法採用最新技術，能迅速處理和回應；軟體則與 Windows 相容，並採用動畫圖示的動人設計，讓您能在使用飛利浦顯示器時享受絕佳體驗！

1 安裝

- 請按照指示完成安裝。
- 安裝完成後即可啟動。
- 若要稍後再啟動，您可以按一下桌面或工具列上的捷徑。

PHILIPS



3. 影像最佳化

初次啟動 - 精靈

- 安裝 SmartControl Premium 後初次啟動時，SmartControl Premium 會自動啟動精靈進行初次啟動。
- 精靈會引導您逐步調整顯示器效能。
- 您之後也可以從「Plug-in（外掛程式）」功能表啟動精靈。
- 您可以透過標準窗格調整其他選項，不需使用精靈。



2 使用「Standard（標準）」窗格

「Adjust（調整）」功能表

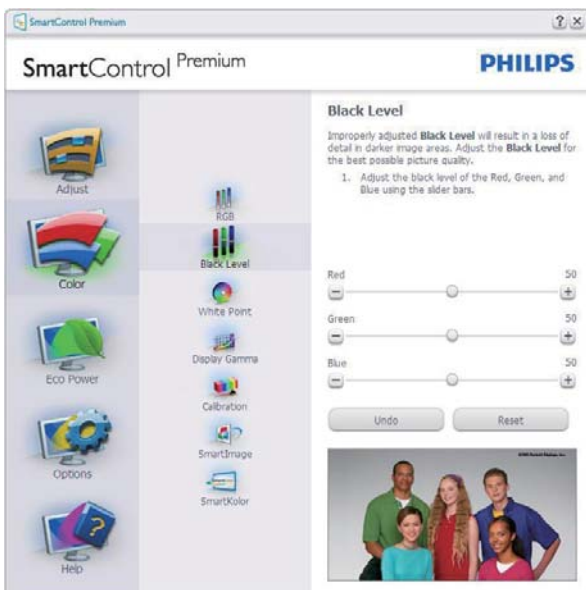
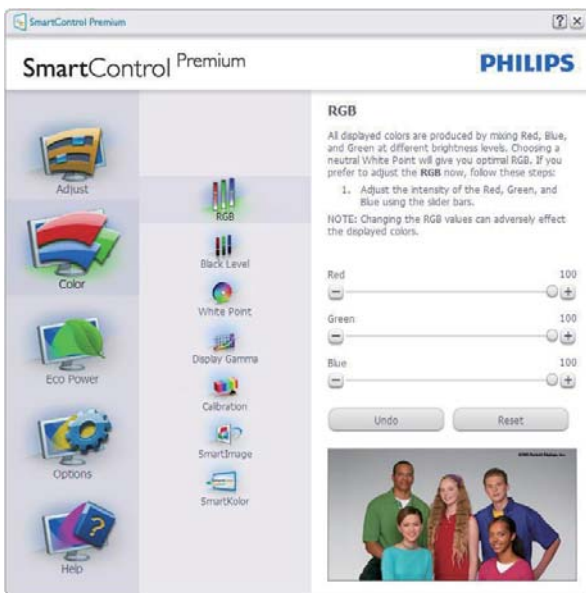
- 「Adjust（調整）」功能表可讓您調整「Brightness（亮度）」、「Contrast（對比度）」和「Resolution（解析度）」。
- 您可以按照指示進行調整。
- 按下取消時，系統會提示使用者選擇是否要取消安裝。



3. 影像最佳化

「Color (色彩)」功能表

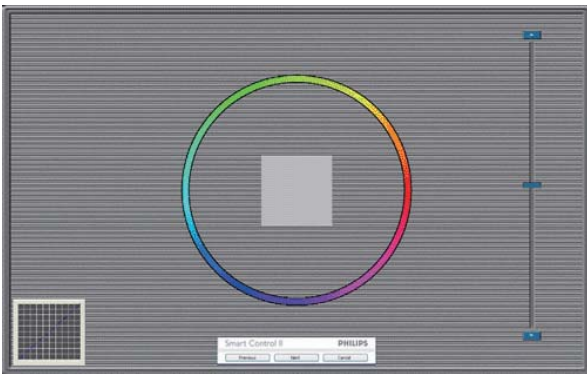
- 「Color (色彩)」功能表可讓您調整「RGB」、「Black Level (黑階)」、「White Point (白點)」、「Display Gamma (顯示器 Gamma)」、「Calibration (校正)」、SmartImage^{CLINIC}以及 SmartKolor 等選項。
- 您可以按照指示進行調整。
- 請根據您的輸入內容參閱下表中的子功能表項目。
- 「Color Calibration (色彩校正)」範例。



3. 影像最佳化

1. 「Show Me (播放)」會開始顯示色彩校正教學課程。
2. 「Start (開始)」會開始 6 步驟的色彩校正順序。
3. 「QuickView (快速檢視)」會載入之前/之後的影像。
4. 若要返回「Color (色彩)」主窗格，請按一下「Cancel (取消)」按鈕。
5. 啟用色彩校正功能預設已開啟。若取消勾選，就無法進行色彩校正，而且「Start (開始)」和「QuickView (快速檢視)」按鈕均會變暗。
6. 校正畫面一定會出現專利資訊。

第一個色彩校正畫面



- 出現第二個色彩畫面之前，會停用「Previous (上一步)」按鈕。
- 「Next (下一步)」會進入下一個目標 (共有 6 個目標)。
- 最後可接著進入「File (檔案)」>「Presets (預設值)」窗格。
- 「Cancel (取消)」可關閉使用者介面並返回「Plug-in (外掛程式)」頁面。

SmartImage^{CLINIC}

此功能可讓使用者根據顯示內容變更設定值，以達到最佳的顯示設定。

設定「Entertainment (娛樂)」時，會啟用「SmartContrast」和「SmartResponse」。



「Eco Power (節能)」功能表



「Options (選項)」選單

「Options (選項)」>「Preferences (偏好設定)」- 選取「Options (選項)」下拉式功能表的「Preferences (偏好設定)」後才能使用。在可使用 DDC/CI 的非支援顯示器上，只能使用「Help (說明)」與「Options (選項)」標籤。

3. 影像最佳化



- 顯示目前的偏好設定。
- 核取方塊可用於啟用此功能，您可以核取以及取消核取此核取方塊。
- 預設會勾選（開啟）桌面上的「Enable Context Menu（啟用內容功能表）」。
◦ 「Enable Context Menu（啟用內容功能表）」會在桌面的右鍵內容功能表中，顯示「Select Preset（選取預設值）」和「Tune Display（微調顯示器）」的 SmartControl Premium 選項。停用會移除右鍵內容功能表中的 SmartControl Premium。
- 預設會勾選（開啟）「Enable Task Tray（啟用工作匣）」圖示。「Enable Context Menu（啟用內容功能表）」可顯示 SmartControl Premium 的工作匣功能表。用滑鼠右鍵按一下工作匣圖示，即可顯示「Help（說明）」、「Technical Support（技術支援）」等功能表選項。「Check for Update（檢查更新）」、「About（關於）」與「Exit（結束）」。
◦ 若停用啟用工作匣功能表，工作匣圖示則僅會顯示結束。
- 預設會在勾選（開啟）「Run at Startup（開機時執行）」。
◦ 若停用，SmartControl Premium 將不會在開機時啟動，也不會出現在工作匣中。您只能從桌面捷徑或程式檔案啟動 SmartControl Premium。若取消勾選此方塊（停用），就不會載入任何設為在開機時執行的預設值。

- 啟用透明模式 (Windows 7、Windows 8、Vista、XP)。預設透明度為 0%。
◦ 「Options（選項）」>「Audio（音訊）」- 選取「Options（選項）」下拉功能表中的「Audio（音訊）」後才能使用。

在可使用 DDC/CI 的非支援顯示器上，只能使用「Help（說明）」與「Options（選項）」標籤。



- 「Option（選項）」>「Auto Pivot（自動樞紐）」



- 「Options（選項）」>「Input（輸入）」- 選取「Options（選項）」下拉式功能表的「Input（輸入）」後才能使用。在可使用 DDC/CI 的非支援顯示器上，只能使用「Help（說明）」與「Options（選項）」標籤。

3. 影像最佳化

所有其他 SmartControl Premium 標籤均不會啟用。



- 顯示「Source（來源）」說明窗格和目前的輸入來源設定。
- 單一輸入顯示器不會顯示此窗格。

「Options（選項）」>「Theft Deterrence（防竊）」- 從「Plug-in（外掛程式）」下拉式功能表中選取「Theft Deterrence Mode（防竊模式）」時，才能啟用「Theft Deterrence Pane（防竊窗格）」。



若要啟用「Theft Deterrence（防竊）」功能，請按一下「On（開啟）」按鈕顯示下列畫面：

- 使用者只能輸入 4 到 9 位數的 PIN 碼。
- 輸入 PIN 碼並按下「Accept（接受）」後，使用者就會進入下一頁的快顯對話方塊。

- 最少分鐘數設為 5，滑桿預設為 5。
- 不需將顯示器連接至另一台主機，即可進入「Theft Deterrence（防竊）」模式。

建立 PIN 碼後，「Theft Deterrence（防竊）」窗格會顯示已啟用「Theft Deterrence（防竊）」並出現「PIN Options（PIN 碼選項）」按鈕：

- 顯示已啟用「Theft Deterrence（防竊）」。
- 停用「Theft Deterrence Mode（防竊模式）」會開啟下一頁的窗格畫面。
- 使用者建立 PIN 碼後才可使用 PIN 碼選項按鈕，此按鈕會開啟安全的 PIN 碼網站。

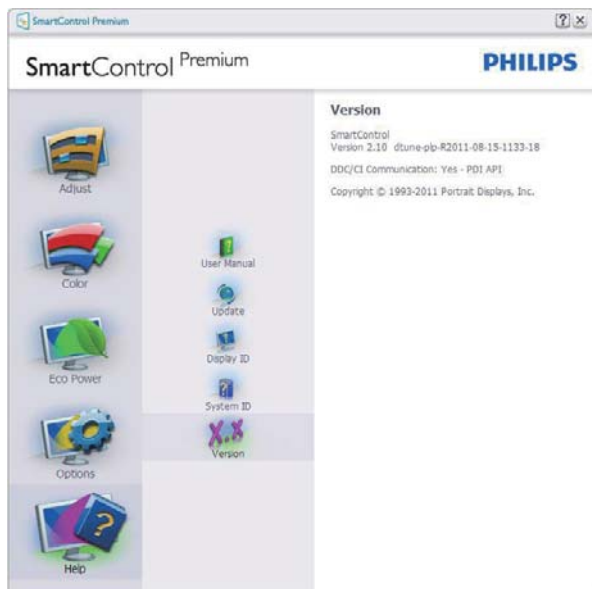
「Help（說明）」選單

「Help（說明）」>「User Manual（使用手冊）」- 選取「Help（說明）」下拉功能表的「User Manual（使用手冊）」後才能使用。在可使用 DDC/CI 的非支援顯示器上，只能使用「Help（說明）」與「Options（選項）」標籤。



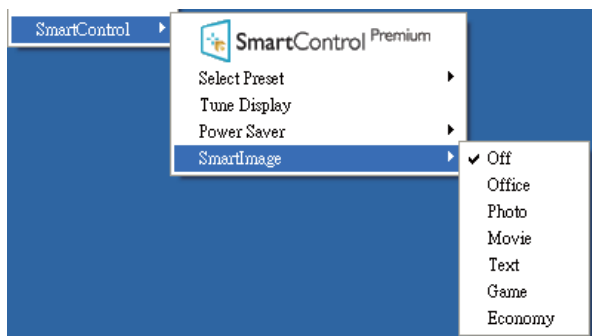
「Help（說明）」>「Version（版本）」- 選取「Help（說明）」功能表的「Version（版本）」後才能使用。在可使用 DDC/CI 的非支援顯示器上，只能使用「Help（說明）」與「Options（選項）」標籤。

3. 影像最佳化



「Context Sensitive Menu (內容相關功能表)」

「Context Sensitive Menu (內容相關功能表)」預設為啟用。若已在「Options (選項)」>「Preferences (偏好設定)」中勾選「Enable Context Menu (啟用內容功能表)」，便會顯示此功能表。



「Context Menu (內容功能表)」有四個項目：

- **SmartControl Premium** - 若選取，會顯示「About (關於)」畫面。
- 「**Select Preset (選取預設值)**」- 可提供階層式的預設值功能表，供您立即選用。勾選記號代表目前已選取的預設值。您也可以從下拉式功能表選取「Factory Preset (原廠預設值)」。
- 「**Tune Display (微調顯示器)**」- 可開啟 SmartControl Premium 控制窗格。
- **SmartImage^{CLINIC}** - 檢查目前的設定值：「Clinical D-Image (臨床診斷影像)」、「Text (文字)」、「sRGB

image (sRGB 影像)」、「Video (影片)」、「Standard (標準)」、「Off (關閉)」。

啟用工作匣功能表

在工作匣中的 SmartControl Premium 圖示上按一下滑鼠右鍵，即可顯示工作匣功能表。按一下左鍵則會啟動應用程式。



工作匣有五個項目：

- 「**Help (說明)**」- 可存取使用手冊檔案：使用預設的瀏覽器視窗開啟使用手冊檔案。
- 「**Technical Support (技術支援)**」- 顯示技術支援頁面。
- 「**Check for Update (檢查更新)**」- 可讓使用者進入 PDI 到達網頁，並檢查使用者的版本是否為最新可用的版本。
- 「**About (關於)**」- 顯示詳細的參考資訊：產品版本、發行資訊和產品名稱。
- 「**Exit (結束)**」- 關閉 SmartControl Premium。

若要再次執行 SmartControl Premium，您可以從「Program (程式)」功能表選取 SmartControl Premium、連按兩下桌面上的電腦圖示，或者重新啟動系統。



停用工作匣功能表

若在偏好設定資料夾中停用工作列，則只能使用「EXIT（結束）」選項。若要自工作匣完全移除 SmartControl Premium，請在「Options（選項）」>「Preferences（偏好設定）」中停用「Run at Startup（開機時執行）」。

註

以上螢幕畫面圖解僅供參考。SmartControl（智能控制）軟體版本變更時恕不另行通知。請瀏覽 Portrait 官方網站 www.portrait.com/dtune/phl/enu/index，下載最新版本的 SmartControl 軟體。

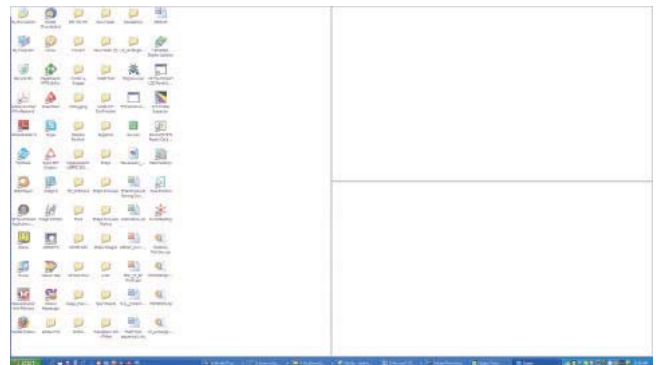
3.3 SmartDesktop 指南

1 SmartDesktop

SmartDesktop 包含在 SmartControl Premium 套件內。請安裝 SmartControl Premium，並從「Options（選項）」中選取 SmartDesktop。



- 啟用「Align to partition（對齊分割）」核取方塊時，可在將視窗拖曳放入定義的分割時自動對齊視窗。
- 按一下圖示，選取所要的分割。所選的分割將會套用至桌面，而圖示也會反白顯示。
- 圖示「Identify（識別）」提供了快速的方格檢視方式。



2 拖放視窗

在設定分割並選取對齊分割後，即可將視窗拖曳放入區域，接著視窗便會自動對齊。視窗和滑鼠游標放入區域內時，該區域便會反白顯示。

註

如果拖曳視窗時區域沒有顯示外框，表示「Show windows contents while dragging（拖曳時顯示視窗內容）」為停用。若要啟用該選項：

3. 影像最佳化

1. 在「Control Panel (控制台)」中，按一下「System (系統)」。
2. 按一下「Advanced system settings (進階系統設定)」(如為 Vista 和 Win7/Win8 作業系統，此選項位於左邊的側列)。
3. 在「Performance (效能)」區段中，按一下「Settings (設定)」。
4. 勾選方塊中的「Show window contents while dragging (拖曳時顯示視窗內容)」，然後按一下確定。

其他的替代路徑：

Vista：

「Control Panel (控制台)」> 「Personalization (個人化)」> 「Window Color and Appearance (視窗色彩及外觀)」> 按一下「Open Classic appearance properties for more color options (開啟傳統外觀屬性，以使用其他色彩選項)」> 按一下「Effects (效果)」按鈕 > 勾選「Show window contents while dragging (拖曳時顯示視窗內容)」。

XP：

「Display Properties (顯示內容)」> 「Appearance (外觀)」> 「Effects... (效果...)」> 勾選「Show window contents while dragging (拖曳時顯示視窗內容)」。

Win 7：

沒有其他的替代路徑。

Win 8：

若是 Windows 8，請用滑鼠右鍵按下左下角，然後選擇系統 > 「Advanced System Settings (進階系統設定)」(左邊的側列) > 效能區段 - 「Settings (設定)」> 「Show Windows contents while dragging (拖曳時顯示視窗內容)」。

3 標題列選項

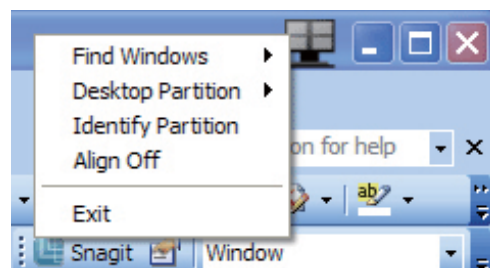
「Desktop Partition (桌面分割)」可從作用中視窗的標題列進入。如此可快速並輕

鬆管理桌面，同時還可將任何視窗傳送到任何分割，而無須透過拖放的方式。將游標移入作用中視窗的標題列，進入下拉式功能表。

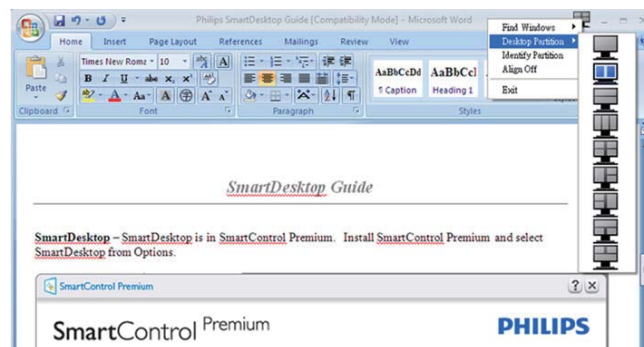


4 用滑鼠右鍵按一下功能表

用滑鼠右鍵按一下「Desktop Partition (桌面分割)」圖示，檢視下拉式功能表。



- 「Find Windows (尋找視窗)」– 在某些情況下，使用者可能會將多個視窗傳送到同一個分割。「Find Windows (尋找視窗)」可顯示所有作用中視窗，並將所選的視窗移到最上層。
- 「Desktop Partition (桌面分割)」– 「Desktop Partition (桌面分割)」可顯示目前所選的分割，並讓使用者快速變更下拉式功能表中顯示的任何分割。



註

如果連接一台以上的顯示器，使用者還能選取要變更分割的目標顯示器。反白顯示的圖示表示為目前作用中的分割。

- 「Identify Partition (識別分割)」– 在桌面上顯示目前分割的外框方格。
- 「Align On/Align Off (開啟對齊/關閉對齊)」– 啟用/停用拖放自動對齊功能。

3. 影像最佳化

- 「Exit (結束)」– 關閉「Desktop Partition (桌面分割)」和「Display Tune (顯示器調整)」。若要重新初始化，請從「Start (開始)」功能表或桌面上的捷徑啟動「Display Tune (顯示器調整)」。

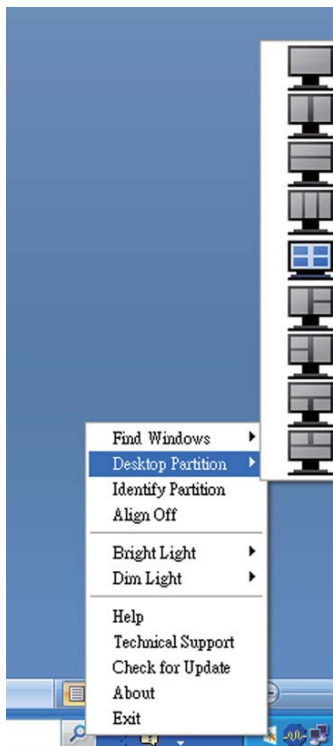
5 用滑鼠左鍵按一下功能表

用滑鼠左鍵按一下「Desktop Partition (桌面分割)」圖示，可將作用中視窗快速傳送至任何分割，而無須透過拖放的方式。放開滑鼠，即可將視窗傳送至反白顯示的分割。



6 用滑鼠右鍵按一下工作匣



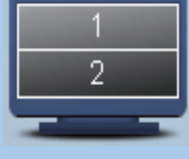


工作匣也包含標題列所支援的大部分功能（但不包含自動將視窗傳送至任何分割）。





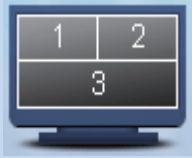

- 「Find Windows (尋找視窗)」– 在某些情況下，使用者可能會將多個視窗傳送到同一個分割。「Find Windows (尋找視窗)」可顯示所有作用中視窗，並將所選的視窗移到最上層。

- 「Desktop Partition (桌面分割)」– 「Desktop Partition (桌面分割)」可顯示目前所選的分割，並讓使用者快速變更下拉式功能表中顯示的任何分割。
- 「Identify Partition (識別分割)」– 在桌面上顯示目前分割的外框方格。
- 「Align On/Align Off (開啟對齊/關閉對齊)」– 啟用/停用拖放自動對齊功能。

7 SmartDesktop 分割定義

名稱	說明	影像
全部桌面	將所有設定套用至整個桌面。	
垂直	評估畫面解析度，並將顯示器分割成兩個等大的垂直區域。 假如旋轉 90/270 度，將保持垂直畫面配置。	
水平	評估畫面解析度，並將顯示器分割成兩個等大的水平區域。 假如旋轉 90/270 度，將維持水平畫面配置。	
垂直三等分	評估畫面解析度，並將顯示器分割成三個等大的垂直區域。 假如旋轉 90 度，則水平分割 1 在上方，水平分割 2 在中間，水平分割 3 在下方。 假如旋轉 270 度，則水平分割 3 在上方，水平分割 2 在中間，水平分割 1 在下方。	
垂直分割 (左)	評估畫面解析度，並將顯示器分割成兩個垂直區域，左側保持單一區域，而右側則分割成兩個等大的區域。 90 區塊 1 在頂端。區塊 2&3 在底部；270 區塊 1 在底部，區塊 2&3 在頂端。	

3. 影像最佳化

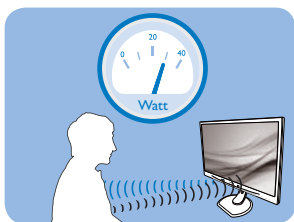
名稱	說明	影像
垂直分割（右）	<p>評估畫面解析度，並將顯示器分割成兩個垂直區域，右側保持單一區域，而左側則分割成兩個等大的區域。</p> <p>假如旋轉 90 度，分割 1 和分割 2 在上方，分割 3 在下方。假如旋轉 270 度，分割 3 在上方，分割 1 和分割 2 在下方。</p>	
水平分割（上）	<p>評估畫面解析度並將顯示器分割成兩個等大的水平區域，上方保持單一區域，而下方則分割成兩個等大的區域。</p> <p>假如旋轉 90 度，分割 1 在垂直右側，分割 2 和分割 3 在垂直左側。</p> <p>假如旋轉 270 度，分割 1 在垂直左側，分割 2 和分割 3 在垂直右側。</p>	
水平分割（下）	<p>評估畫面解析度並將顯示器分割成兩個等大的水平區域，下方保持單一區域，而上方則分割成兩個等大的區域。</p> <p>假如旋轉 90 度，分割 1 和分割 2 在垂直右側，分割 3 在垂直左側。假如旋轉 270 度，分割 1 和分割 2 在垂直左側，分割 3 在垂直右側。</p>	
平均分割	<p>評估畫面解析度並將顯示器分割成四個等大的區域。</p>	

4. PowerSensor™

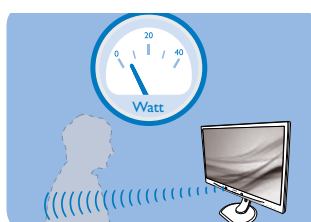
1 如何運作？

- PowerSensor 採用對人體無害的「紅外線」訊號，用以偵測前方是否有使用者存在。
- 使用者在顯示器前方時，顯示器將依照預設的設定值（即亮度、對比度、色彩等）正常運作。
- 以顯示器設為 100% 亮度為例，若使用者離開座位，且人不在顯示器前方時，顯示器會自動降低耗電量，最多可達 80%。

前方有使用者



前方無使用者



上述耗電量僅供參考

2 設定

預設設定

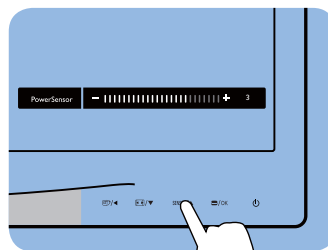
PowerSensor 會偵測顯示器前方 30 至 100 公分（12 至 40 英寸）以及左右 5 度的範圍內是否有使用者存在。

自訂設定

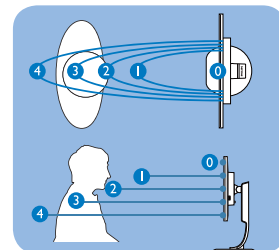
若您想在上述位置以外的地方使用顯示器，請調高訊號強度以提升偵測效率；偵測訊號的強度會隨設定值增減。為使 PowerSensor 能有效運作並順利完成偵測，請您在顯示器正前方的正確位置進行操作。

- 若您會在顯示器前方 100 公分（40 英寸）以外之處操作，請使用偵測距離可達 120 公分（47 英寸）的最強偵測訊號。（設定 4）
- 由於部分深色布料會吸收紅外線訊號，因此當使用者穿著黑色或深色服飾時，即使人位於顯示器前方 100 公分（40 英寸）的範圍內，也請加強訊號強度。

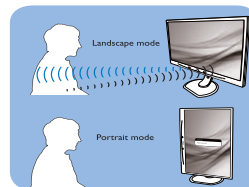
快速鍵



感應器有效距離



橫向／直向模式



上圖僅供參考。

3 如何調整設定

如果 PowerSensor 無法正確在預設範圍內外作用，請依照下列方式微調偵測功能：

- 按 PowerSensor 快速鍵。
- 調整桿會顯示出來。
- 將 PowerSensor 偵測值調整為（設定 4），再按確定。
- 測試新設定，確認 PowerSensor 能否正確偵測您目前所在位置。
- PowerSensor 功能僅能在橫向模式（水平位置）中使用。開啟 PowerSensor 後，若以直向模式（90 度／垂直位置）使用顯示器，PowerSensor 便會自動關閉；而在顯示器恢復為預設的橫向位置後，PowerSensor 則會自動開啟。

註

手動選擇 PowerSensor 模式時，PowerSensor 會在重新進行調整或恢復預設模式前維持強制啟用狀態。若 PowerSensor 對顯示器周遭的動作過於敏感，請調低訊號強度。

5. 技術規格

畫面／顯示器			
顯示器面板類型	AMVA		
背光	LED		
面板尺寸	27" W (68.6 公分)		
長寬比	16:9		
像素間距	0.311 × 0.311 公釐		
亮度	300 cd/ 平方公尺 (一般)		
對比度 (一般)	5000:1		
回應時間	12 毫秒		
最佳解析度	1920 × 1080 @ 60Hz		
視角	178° (H) / 178° (V) (一般) @ C/R > 10		
顯示色彩	1670 萬色		
垂直更新頻率	56 Hz - 76 Hz		
水平頻率	30 kHz - 83 kHz		
sRGB	符合		
連接方式			
輸入訊號	DVI (數位)、VGA (類比)、Display Port、USB × 4、HDMI		
輸入訊號	個別同步、綠色同步		
音效輸入／輸出	PC 音訊輸入，耳機輸出		
便利性			
內建喇叭	2W × 2		
使用便利性			
螢幕顯示選單語言	英文、法文、德文、西班牙文、義大利、俄文 簡體中文、葡萄牙文、土耳其文、荷蘭文、瑞典文、芬蘭文、波蘭文、捷克文、韓文、日文、匈牙利文、烏克蘭文、巴西葡萄牙文、希臘文、正體中文		
其他便利功能	Kensington 防盜鎖		
隨插即播相容性	DDC/CI、sRGB、Windows 8/7/Vista/XP、Mac OSX、Linux		
支架			
傾斜	-5 / +20		
旋轉	-65/+65		
高度調整	150mm		
垂直轉動	90 度		
電源			
「開啟」模式	36.7 W (一般) 60W (最大)		
耗電量 (EnergyStar 測試方法)	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 (一般)	26 W	26 W	26 W
睡眠 (待命)	0.4 W (一般)	0.4 W (一般)	0.4 W (一般)

5. 技術規格

關閉 (AC 開關)	0W (一般)	0W (一般)	0W (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	88.74 BTU/hr	88.74 BTU/hr	88.74 BTU/hr
睡眠 (待命)	0 BTU/hr	0 BTU/hr	0 BTU/hr
關閉 (AC 開關)	0 W BTU/hr	0 W BTU/hr	0 W BTU/hr
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 AC/DC 變壓器：Philips/PMP60-13-1-HJ-S 輸入：100-240Vac, 47-63Hz, 1.22-0.68A 輸出：17-21Vdc, 3.53A 顯示器 DC 輸入：: 17-21Vdc, 3.53A		

大小

產品含支架 (寬 x 高 x 深)	639.1X577.4X191.2 mm
產品不含支架 (寬 x 高 x 深)	639.1X404.7X63.8 mm
重量	
產品含支架	7.9 kg
產品不含支架	5.1 kg
產品含包裝材料	9.8 kg

操作條件

操作條件	溫度：10°C to 40°C 濕度：30% to 75% RH 大氣壓力：700 to 1060 hPa
非操作條件	溫度：-20°C to +60°C 濕度：10% to 90% RH 大氣壓力：500 to 1060 hPa
MTBF (平均故障間格時間)	30,000 小時

環保

ROHS (電子電機設備有害物質限用指令)	符合
EPEAT	金獎 (www.epeat.net)
包裝材料	100% 可回收
特定物質	100% 無 PVC BFR 外殼
EnergyStar 能源之星認證	符合

抗菌

抗菌外殼	符合 JIS Z2801 標準的抗菌外殼
------	----------------------

法規與標準

法規核准	CE 標章、TCO 認證、TUV/GS、TUV Ergo、WEEE、JIS Z2801、IEC/EN60601-1-2、UL/cUL、C-Tick, IEC/EN60601-1, ISO13485
------	--

機箱

色彩	白色
表面處理	紋理

5. 技術規格

註

1. EPEAT 金獎或銀獎僅在飛利浦註冊產品的所在地有效。有關所在國家的註冊狀態，請瀏覽 www.epeat.net。
2. 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

1920 × 1080 @ 60 Hz (類比輸入)

1920 × 1080 @ 60 Hz (數位輸入)

2 建議解析度

1920 × 1080 @ 60 Hz (數位輸入)

水平頻率 (kHz)	解析度	垂直頻率
31.47	720x400/70	70.09
31.47	640x480/60	59.94
35.00	640x480/67	66.67
37.86	640x480/72	72.81
37.50	640x480/75	75.00
37.88	800x600/60	60.32
46.88	800x600/75	75.00
48.36	1024x768/60	60.00
60.02	1024x768/75	75.03
44.77	1280x720/60	59.86
63.89	1280x1024/60	60.02
79.98	1280x1024/75	75.03
55.94	1440x900/60	59.89
70.64	1440x900/75	74.98
65.29	1680x1050/60	59.95
67.50	1920x1080/60	60.00

ⓘ 註

請注意，使用 1920 × 1080 @ 60Hz 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。

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	36.7W (一般)	白色
睡眠 (待命)	關閉	沒有	沒有	0.4W (一般)	白色 (閃爍)
關閉	關閉	-	-	0W (AC 開關)	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：1920 × 1080
- 對比度：50%
- 亮度：300 nits
- 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. 法規資訊

Congratulations!

This product is TCO Certified-for Sustainable IT

TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory. This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:



Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays,

headsets) Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers) Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit www.tcodevelopment.com



(Only for selective models)

The OFF mode of Smartimage is used for TCO Certified compliance.

Lead-free Product



Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment. Toxic substances like Lead has been eliminated and compliance with European community's stringent RoHs directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.

EPEAT

(www.epeat.net)



The EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) program evaluates computer desktops, laptops, and monitors based on 51 environmental criteria developed through an extensive stakeholder consensus process supported by US EPA.

EPEAT system helps purchasers in the public and private sectors evaluate, compare and select desktop computers, notebooks and monitors based on their environmental attributes. EPEAT also provides a clear and consistent set of performance criteria for the design of products, and provides an opportunity for manufacturers to secure market recognition for efforts to reduce the environmental impact of its products.

Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials
Reduce use of toxic materials

Avoid the disposal of hazardous waste EPEAT'S requirement that all registered products meet ENERGY STAR's energy efficiency specifications, means that these products will consume less energy throughout their life.

CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 (Safety requirement of Information Technology Equipment).
 - EN55022:2010 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
 - EN55024:2010 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
 - EN61000-3-2:2006 +A1:2009+A2:2009 (Limits for Harmonic Current Emission).
 - EN61000-3-3:2008 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
 - EN60601-1-2:2007 (Medical electrical equipment. General requirements for safety Collateral standard, Electromagnetic compatibility Requirements and tests)
 - EN50581:2012 (Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances).
 - EN50564:2011 (Electrical and electronic household and office equipment — Measurement of low power consumption).
 - 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
 - 2004/108/EC (EMC Directive).
 - 2009/125/EC (ErP Directive, EC No. 1275/2008 Implementing Directive for Standby and Off mode power consumption).
 - 2011/65/EU (RoHS Directive).
- and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.
- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
 - GS EK1-2000:2013 (GS mark requirement).
 - MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields).

7. 法規資訊

- TUV IEC60601-1 (EN 60601-1:2006 Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance).
- EN 60601-1-2:2007 Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests.

Energy Star Declaration

(www.energystar.gov)



As an ENERGY STAR® Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

Note

We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- ⚠ Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,

United States Only



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

- ⓘ Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de class B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.

CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour

7. 法規資訊

la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
 - Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
 - Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
 - Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.
- ❗ Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstránil.

Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit

protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłócenowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

7. 法規資訊

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIESTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET Plasseres, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)


Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III \square 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge). Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.

-  **ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN DIESES GERÄTES DARUF ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND NETZKABELANSCHLUß LEICHT ZUGÄNGLICH SIND.**

7. 法規資訊



이 기기는 가정용(B급) 전자파 적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.



VCCI-B

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

粗分類	化学物質表					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBBs	PBDEs
前面ベゼル	0	0	0	0	0	0
背面カバー	0	0	0	0	0	0
スタンド	0	0	0	0	0	0
LCD パネル	WLED	適用除外の	0	0	0	0
	CCFL	適用除外の	適用除外の	0	0	0
PCBA	適用除外の	0	0	0	0	0
ケーブル & ワイヤ	適用除外の	0	0	0	0	0
リモコン	適用除外の	0	0	0	0	0

*: PCBA はベア印刷回路基板、で構成され、はんだ付けおよび抵抗器、コンデンサ、アレー、コネクタ、チップなど、その表面実装エレメントで構成されます。
 注1: 「0」は、計算される物質の含有率が参照含有率を超えていないことを示します。
 注2: 「適用除外」項目は、特定の化学物質が JIS C 0950 の規格により適用除外とされた項目に対応することを意味します。
 JIS C 0950

Restriction on Hazardous Substances statement (India)

This product complies with the "India E-waste Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

E-Waste Declaration for India



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling in India please visit the below web link.

<http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page>

7. 法規資訊

Information for U.K. only

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

Important:

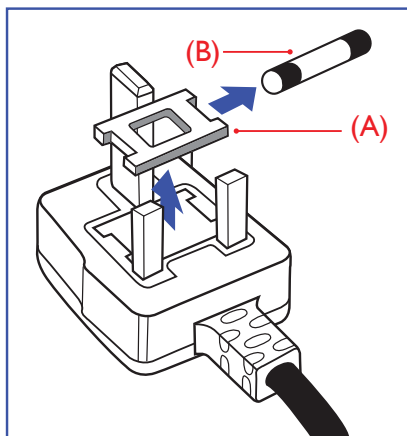
This apparatus is supplied with an approved moulded 13A plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

1. Remove fuse cover and fuse.
2. Fit new fuse which should be a BS 1362 5A, A.S.T.A. or BSI approved type.
3. Retit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate 3-pin plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5A. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5A.

NOTE: The severed plug must be destroyed to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13A socket elsewhere.



How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

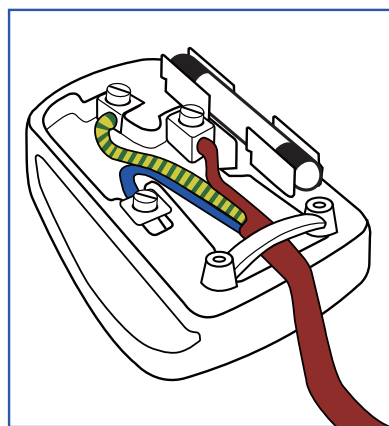
BLUE - "NEUTRAL" ("N")

BROWN - "LIVE" ("L")

GREEN&YELLOW - "EARTH" ("E")

1. The GREEN&YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "E" or by the Earth symbol or coloured GREEN or GREEN&YELLOW.
2. The BLUE wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "N" or coloured BLACK.
3. The BROWN wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "L" or coloured RED.

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the three wires.



China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国电子信息产品污染控制标识要求(中国RoHS法规标示要求)产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
液晶显示屏/灯管	×	○	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源适配线	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○

- *: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。
- : 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下。
- ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求；但是上表中打“×”的部件，符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免的部分）。



环保使用期限

此标识指期限(十年), 电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变, 电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求：

能源效率(cd/W)	> 1.05
能效等级	1级
能效标准	GB 21520-2008

详细有关信息请查阅中国能效标识网：<http://www.energylabel.gov.cn/>

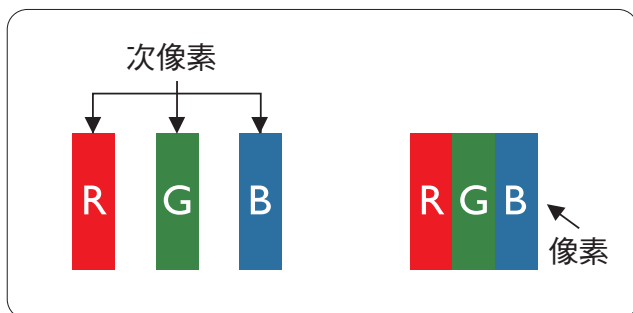
《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

8. 客戶服務與保固

8.1 飛利浦平面顯示器像素瑕疵規定

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



像素和次像素

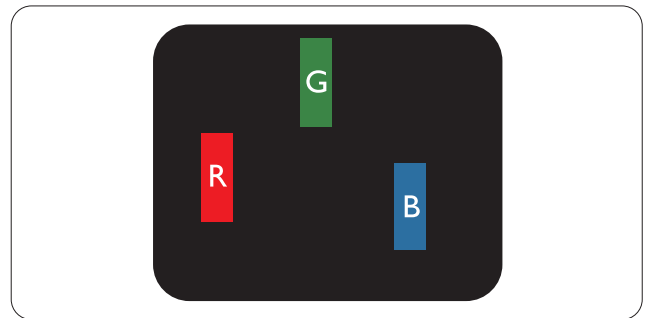
一個像素（或稱圖像元素）由三個屬於紅綠藍主顏色的次像素組成。許多像素在一起形成一個圖像。像素中的所有次像素全部亮起時，三個有色次像素會合成為單一白色像素。全部變暗時，三個有色次像素則會合成為單一黑色像素。其他類的明暗次像素組合則會合成為其他顏色的單個像素。

像素瑕疵種類

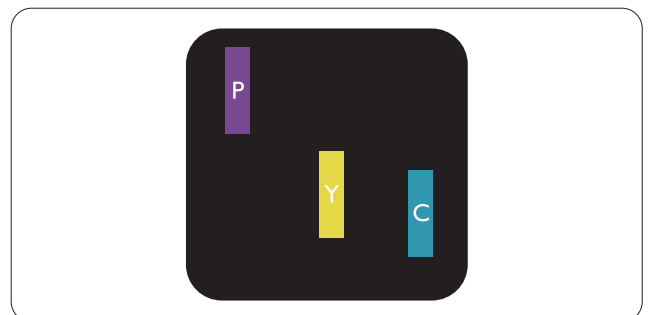
像素和次像素瑕疵會在螢幕上以不同形式出現。像素瑕疵分為兩種，而每一類又細分為多種次像素瑕疵。

亮點瑕疵

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

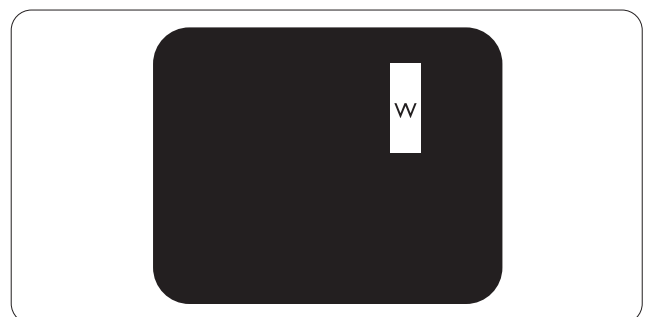


一個亮起的紅綠藍次像素。



二個亮起的相鄰次像素：

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



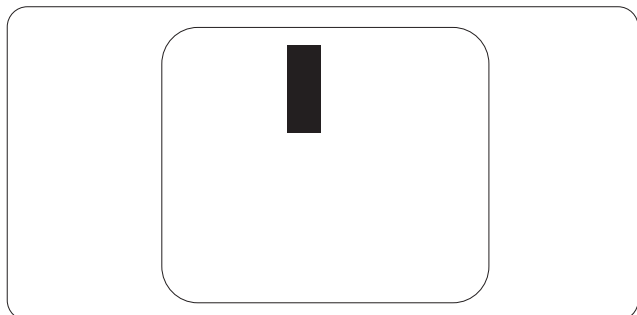
三個亮起的相鄰次像素（一個白色像素）。

註

紅色或藍色亮點必須比周圍亮 50% 以上，而綠色亮點則比周圍亮 30%。

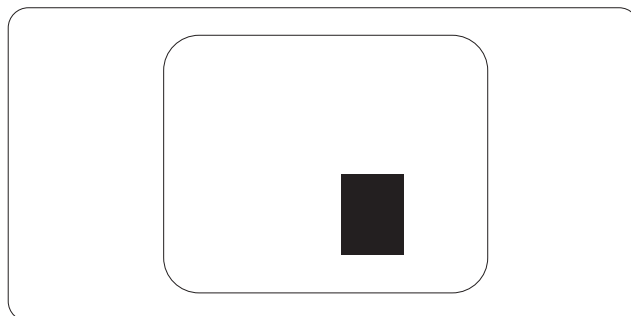
黑點瑕疵

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



緊湊像素瑕疵

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



像素瑕疵容許規格

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

亮點瑕疵	可接受的程度
1 個亮起的次像素	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
- 本顯示器符合 ISO9241-307 規範。(ISO9241-307: 符合電子顯示器的人體工學規定，通過分析及符合性測試方法)
- ISO9241-307 為知名 ISO13406 標準的後繼標準，是由國際標準組織 (ISO) 於以下日期所制定：2008-11-13.

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，請造訪 www.philips.com/support 瞭解詳細資訊。您亦可撥打下列電話號碼，與當地的 Philips 客服中心聯絡。

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	+30 00800 3122 1223	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	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
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

8. 客戶服務與保固

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

8. 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

8. 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

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，如果問題仍持續發生，請與飛利浦客戶服務代表聯絡。

1 一般常見問題

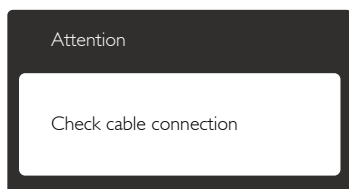
沒有畫面（電源 LED 未亮起）

- 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



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

自動按鈕無作用

- 自動功能僅適用於「VGA-Analog（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。

註

「Auto（自動）」功能不適用於「DVI-Digital（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

- 請使用螢幕顯示選單主控制項中的「Auto（自動）」調整影像位置。
- 請使用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



- 請使用螢幕顯示選單主控制項中的「Auto（自動）」調整影像。
- 請使用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



- 請使用螢幕顯示選單主控制項中的「Auto（自動）」調整影像。

9. 疑難排解與常見問答集

- 請使用螢幕顯示選單主控制項中設定的相位／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。
- 不使用顯示器時，請務必啟動動態螢幕保護程式。
- 如果 LCD 顯示器會顯示靜止的靜態內容，則請務必啟動會定期更新畫面的應用程式。
- 若無法啟動螢幕保護程式或定期執行螢幕重新整理程式，將導致嚴重的「灼影」、「殘影」或「鬼影」現象，且不會消失更無法修復。上述的損壞不包含在保固範圍內。

影像扭曲變形；文字模糊不清或無法辨識

- 請將電腦的顯示解析度設為顯示器建議螢幕原始解析度所使用的模式。

螢幕出現綠色、紅色、藍色、黑色及白色的圓點

- 殘留圖點是現代液晶技術的正常特性，如需瞭解詳細資訊，請參閱像素規定。

「開啟電源」時的光線太強，令人困擾

- 您可以在螢幕顯示選單主控制項的電源 LED 設定中調整「開啟電源」光線。

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。

9.2 SmartControl Premium 常見問答集

問題 1： 我在電腦中將顯示器變更成另一台顯示器，結果無法使用 SmartControl Premium，該如何處理？

答： 請重新啟動電腦並查看 SmartControl Premium 能否運作。若無法運作，您就需要移除再重新安裝 SmartControl Premium，確保您安裝的驅動程式正確無誤。

問題 2： 剛開始 SmartControl Premium 運作狀況都沒問題，但現在卻突然無法使用，該怎麼辦？

答： 如果您之前執行過下列動作，可能需要重新安裝顯示器驅動程式。

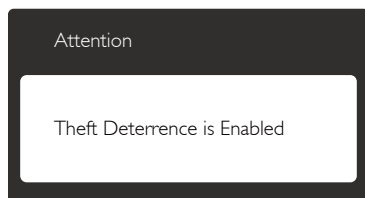
- 更換視訊顯示卡
- 更新視訊驅動程式
- 更新過作業系統，例如安裝 Service Pack 或修補程式
- 執行 Windows Update 及更新版的顯示器和／或視訊驅動程式
- 在顯示器電源關閉或未連接時啟動 Windows
- 若要瞭解詳情，請在「My Computer (我的電腦)」上按一下滑鼠右鍵，再依序按下「Properties (內容)」->「Hardware (硬體)」->「Device Manager (裝置管理員)」。
- 如果「Monitor (顯示器)」下方出現「Plug and Play Monitor (隨插即用顯示器)」，表示您需要重新安裝。只要移除 SmartControl Premium 再重新安裝即可。

問題 3： 安裝 SmartControl Premium 後，在按 SmartControl Premium 標籤時，經過一段時間仍未出現任何畫面，或者會顯示錯誤訊息，這是怎麼回事？

答： 您的顯示卡可能與 SmartControl Premium 不相容。如果您的顯示卡屬於上述其中任一品牌，請嘗試從該顯示卡的官方網站下載最新版顯示卡驅動程式。安裝驅動程式。移除 SmartControl Premium 後再重新安裝一次。如果仍然無法運作，表示不支援您的顯示卡。請瀏覽飛利浦網站，查看是否提供更新版的 SmartControl Premium 驅動程式。

問題 4： 按下「Product Information (產品資訊)」後只顯示部分資訊，這是怎麼回事？

答： 您的顯示卡驅動程式可能不支援 DDC/CI 介面的最新版本。請嘗試從該顯示卡的官方網站下載最新版顯示卡驅動程式。安裝驅動程式。移除 SmartControl Premium 後再重新安裝一次。



問題 5： 我忘記「Theft Deterrence (防竊)」功能的 PIN 碼了，該怎麼辦？

答： Philips 服務中心有權要求您出示法律證明資料及授權證明，用以確認顯示器是否屬於您所有。

9.3 一般常見問答集

問題 1： 安裝螢幕時，若螢幕顯示「Cannot display this video mode (無法顯示此視訊模式)」，該怎麼辦？

答： 本顯示器的建議解析度為 1920 × 1080 @ 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。在設定值標籤下的「desktop area (桌面區域)」方塊中，將滑桿移到 1920 × 1080 像素。
- 開啟「Advanced Properties (進階內容)」並將「Refresh Rate (更新頻率)」設為 60 Hz，再按一下確定。
- 重新啟動電腦並重複步驟 2 和 3，確認已將電腦設為 1920 × 1080 @ 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 Philips LCD 顯示器。
- 依序開啟顯示器和電腦的電源。

問題 2： LCD 顯示器的建議更新頻率為何？

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

問題 3： 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® 控制台內的「顯示器內容」中選取需要的解析度。

問題 5：透過螢幕顯示選單調整顯示器，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 6：LCD 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，您就可以透過螢幕顯示選單的控制按鈕變更色彩設定。

- 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。

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： 有。所有 Philips 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：Philips LCD 顯示器是否支援「隨插即用」？

答： 可以，顯示器相容於 Windows 8、7、Vista、XP、NT、Mac OSX 及 Linux 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： 長時間不斷顯示靜態影像會導致螢幕產生「烙印」、「殘影」或「鬼影」的情況。「烙印」、「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，「烙印」、「殘影」或「鬼影」在關閉電源後，會隨著時間逐漸消失。

不使用顯示器時，請務必啟動動態螢幕保護程式。

如果 LCD 顯示器會顯示靜止的靜態內容，則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「烙印」、「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： 使用 1920 × 1080 @60 Hz 的原始解析度時，LCD 顯示器可達到最佳效能。若要達到最佳顯示器效能，請使用此解析度。

9.4 臨床常見問題

問題 1： 是否能在臨床診斷影像模式中使用彩色影像？

答： 臨床診斷影像模式係經過 DICOM 第 14 篇標準校正，僅限達到灰階效能。

問題 2： 是否可清潔顯示器，會不會影響抗菌外殼？

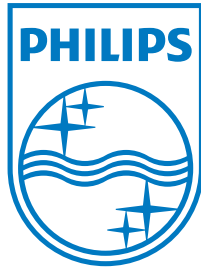
答： 可以，您可用一般顯示器清潔劑或清水進行清潔。由於抗菌外殼屬於主體的永久成分（非塗層），因此不受影響。

問題 3： 是否能用酒精清潔顯示器？

答： 不得使用酒精清潔顯示器，否則可能導致塑膠和 LCD 螢幕及相關塗層受損或變形。

問題 4： 本監視器是否可使用於臨近病患的區域？

答： 可以，本監視器符合 ANSI/AAMI ES60601-1 MOPP 規格，因此可使用於臨近病患的區域。



© 2013 Koninklijke Philips N.V. 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：M4C271P4E1T