



液晶顯示器用戶手冊

U2879VF LED 背光



安全性	4
符號慣例	4
電源	5
安裝	6
清潔	7
其他	8
安裝.....	9
包裝盒內容.....	9
安裝底座	10
調整視角	11
使用「MHL（Mobile High-Definition Link，行動高畫質連接技術）」	12
連接螢幕	13
Free Sync 功能	14
調整.....	15
設定最佳解析度.....	15
Windows 10	15
Windows 8	17
Windows 7	19
快捷鍵	21
OSD Setting（OSD 設定）	22
Luminance（亮度）	23
Image Setup（影像設定）	25
Color Setup（彩色設定）	26
Picture Boost（圖片增強）	27
OSD Setup（OSD 設定）	28
PIP Setting（PIP 設定）	29
Extra（其他）	30
Exit（結束）	31
LED 指示燈號.....	32
驅動程式	33
顯示器驅動程式.....	33
Windows 10	33
Windows 8	37
Windows 7	41
i-Menu	45
e-Saver.....	46
Screen+	47
故障排除	48
規格.....	50
一般規格	50
預設顯示模式	51
接腳	52

即插即用	54
法規.....	55
FCC 聲明	55
WEEE 宣告	56
印度的 WEEE 聲明	56
EPA 能源之星	56
EPEAT 聲明.....	57
TCO DOCUMENT	58

安全性

符號慣例

下列子章節說明本文件中使用的符號慣例。

附註、注意及警告事項

在本指南中，文字區塊可能會透過圖示與粗體或斜體印刷顯示。這些區塊屬於附註、注意及警告事項，使用方式如下：



附註：「附註」代表重要資訊，可協助您更有效利用電腦系統。



注意：「注意」代表會對硬體造成潛在的損害或遺失資料，並告知您如何避免此類問題。



警告：「警告」代表會對人體造成潛在的傷害，並告知您如何避免此類問題。部分警告事項會以其他格式顯示，且不會伴隨圖示。在此情況下，需由主管機關強制執行特定的警告事項。

電源



本顯示器限制使用標籤所示的電源。如不明住家所提供電源種類，請洽經銷商或當地的電力公司。



本顯示器配備有三支接腳（第三支接腳用於接地）的插頭。此種插頭適用於具安全性的接地插座。插座如無三腳接地插孔，請安裝正確的插座，或用轉接頭將顯示器妥善接地。切勿拆掉接地接腳。



雷雨期或長期不使用時，請將本顯示器的插頭取下。以防電源突波的損壞。



電源線及延長線切勿過載。過載可能導致失火或電擊。



為確保操作順暢，本顯示器僅可使用於 UL 認可有適當電源 (20V, 3.25A) 插座的電腦。



市電插座應安裝於設備附近便於插拔的位置。



僅限使用列有 CCC 授權標記之電源適配器(針對帶外置電源適配器的產品)。

製造商:

1) TPV ELECTRONICS(FUJIAN) CO., LTD model : ADPC2065

安裝

! 請勿將螢幕放置在不穩固的推車、底座、三腳架、托架或電腦桌上。若螢幕因不穩而掉落，可能會導致人員受傷並造成本產品嚴重受損。請僅使用製造商建議使用或隨本產品搭售的推車、底座、三腳架、托架或電腦桌。安裝本產品時請遵循製造商指示，並使用製造商建議的安裝配件。產品放置在推車上時請小心移動。

! 切勿將任何異物塞入螢幕機櫃上的插槽中。這麼做會破壞電路零件，導致起火或觸電。切勿讓液體灑在螢幕上。

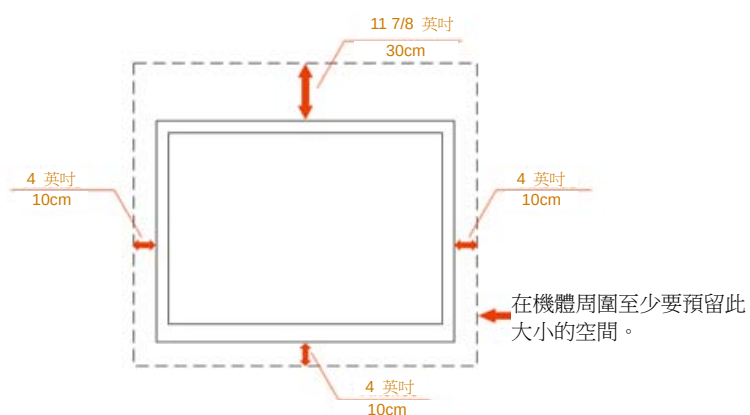
! 請勿將產品正面朝下放置在地板上。

! 以壁掛方式安裝顯示器時，務請使用原廠核可的壁掛套件並按手冊進行安裝。

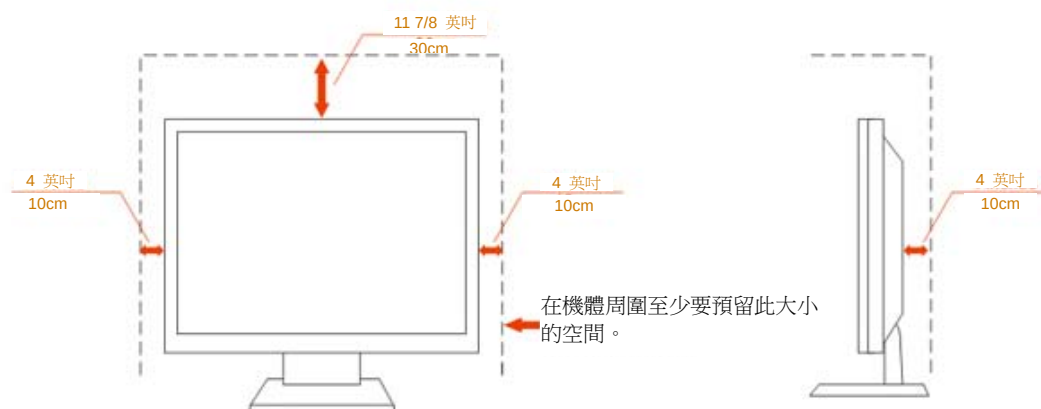
! 請如下圖所示，為螢幕周圍預留部分空間。否則可能會因空氣循環不佳而導致過熱，並造成起火或螢幕受損。

螢幕安裝在牆上或底座上時，請參閱以下建議的螢幕周圍通風區域：

壁掛安裝



底座安裝



清潔

 請定時用布清潔機櫃。您可使用軟性清潔劑來擦除污垢，但避免使用會腐蝕產品機櫃的強力清潔劑。

 在清潔時，請確定不要讓清潔劑滲入產品內部。不要使用太粗糙的清潔布，因為會刮傷螢幕表面。

 清潔產品前，請先斷開電源線。



其他



若產品散發出強烈的異味、聲音或煙霧，請「立即」拔下電源插頭並聯絡服務中心。



請確定通風的空隙未被電腦桌或窗簾擋住。



請勿在劇烈振動或高衝擊力的環境下操作 LCD 螢幕。



在操作或運送期間請勿敲打或摔落螢幕。



安裝擁有閃亮邊框的顯示器時，請審慎考慮顯示器的位置，以免邊框反射周遭光線或受臨近亮面的反射而產生干擾。

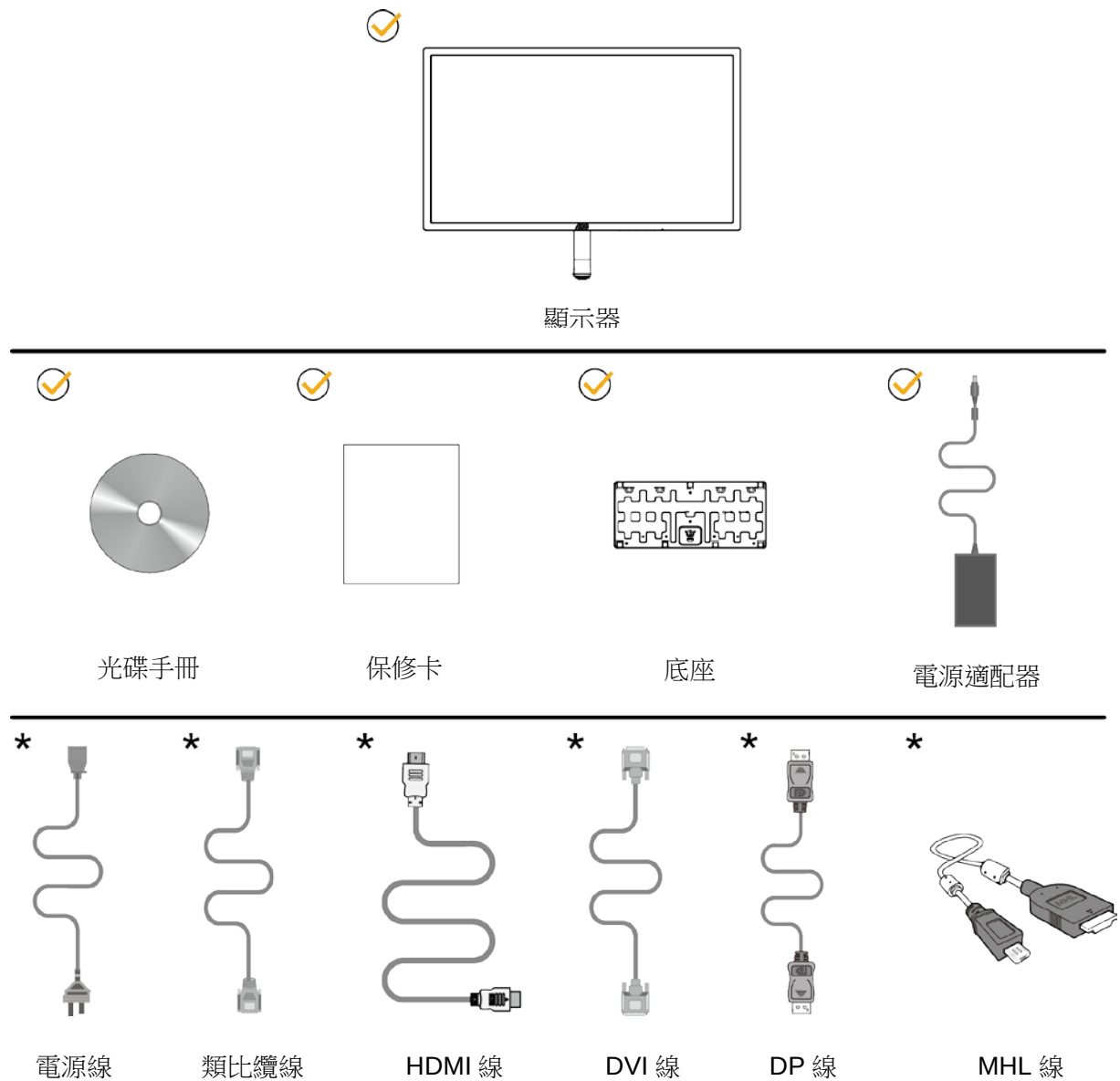


警語：使用過度恐傷害視力。

- (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。

安裝

包裝盒內容



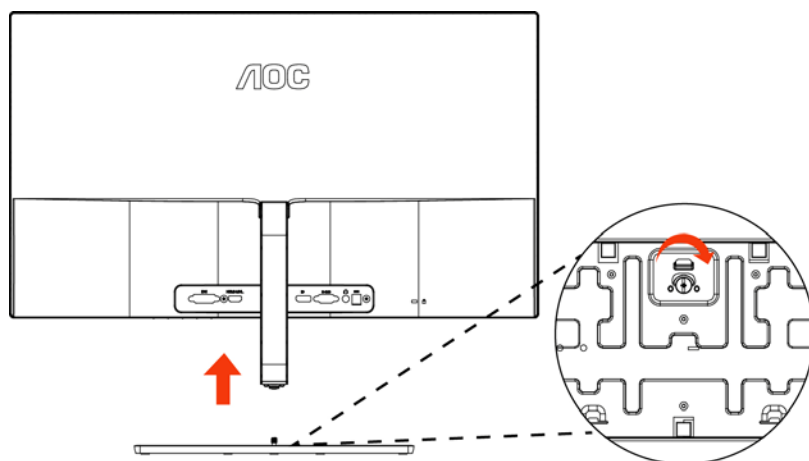
* 某些訊號線可能只在部份國家或區域提供（Dual-Link DVI 纜線、類比、DP、HDMI、MHL 纜線）。詳情請洽當地的經銷商或 AOC 分公司。

安裝底座

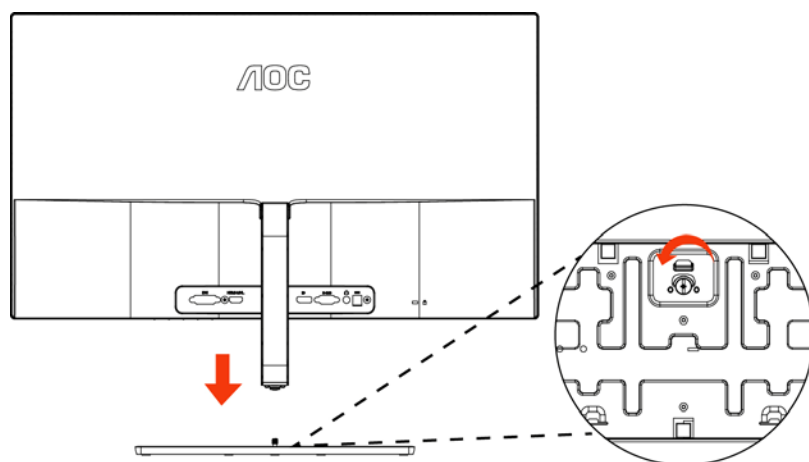
請依以下步驟安裝底座。

請將顯示器置於平軟的表面以防刮傷。

安裝：



取下：

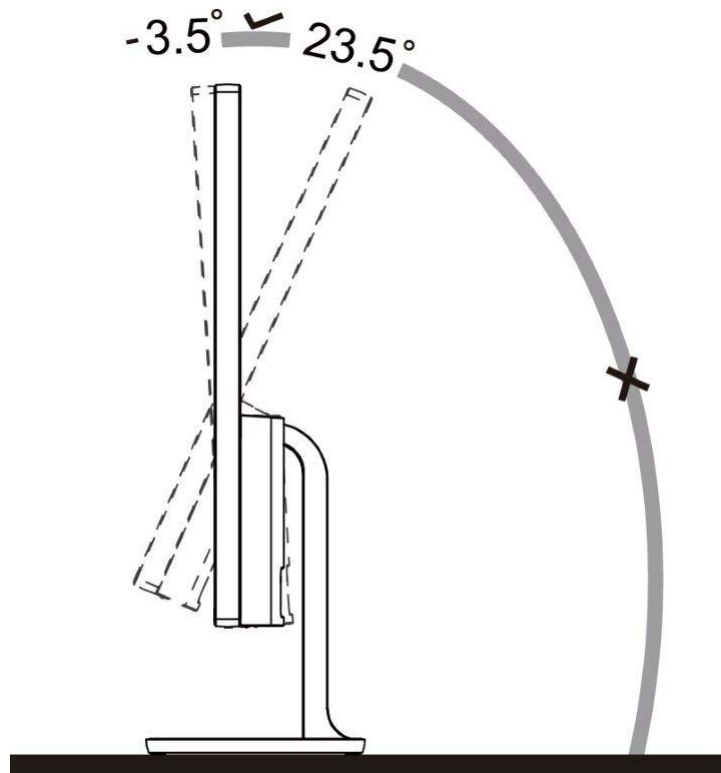


調整視角

要獲得最佳觀看效果，建議先看螢幕的正面，然後再依您的喜好調整螢幕的角度。

請固定腳架，才不致在改變螢幕角度時推倒螢幕。

您可在 -3.5° 到 23.5° 的範圍內調整螢幕角度。



附註：

調整角度時，切勿超過 23.5° 度以防受損。

使用「MHL (Mobile High-Definition Link, 行動高畫質連接技術)」

1. "MHL" (Mobile High-Definition Link, 行動高畫質連接技術)

有了此功能，您就能透過本產品螢幕盡情觀看影片及相片（從支援 MHL 的已連接行動裝置匯入）。

- 您的行動裝置必須通過 MHL 認證才能使用 MHL 功能。請前往裝置製造商網站查看您的行動裝置是否已通過 MHL 認證。如需 MHL 認證裝置清單，請前往 MHL 官方網站 (<http://www.mhlconsortium.org>)。
- 行動裝置必須安裝最新版本軟體，才能使用 MHL 功能。
- 部份行動裝置因效能與功能不同，可能無法使用 MHL 功能。
- 由於本產品的顯示大小比一般行動裝置大，因此可能會影響相片品質。
- 本產品通過 MHL 官方認證。使用 MHL 功能時如有任何問題，請洽詢行動裝置製造商。
- 如果在本產品播放解析度較低的相片（從行動裝置匯入），相片品質可能會受到影響。

使用「MHL」

1. 將 MHL 連接線分別接到行動裝置的 micro USB 連接埠以及本產品的 [HDMI / MHL] 連接埠。



- 使用 MHL 連接線連接時，[HDMI / MHL] 是本顯示器唯一支援 MHL 功能的連接埠。
 - 行動裝置必須另外購買。
2. 將 AC 電源線接至產品和電源插座。
 3. 按下來源按鈕  並切換到 HDMI / MHL，啟用 MHL 模式。
 4. 約 3 秒後若 MHL 模式已啟用，就會顯示 MHL 畫面。

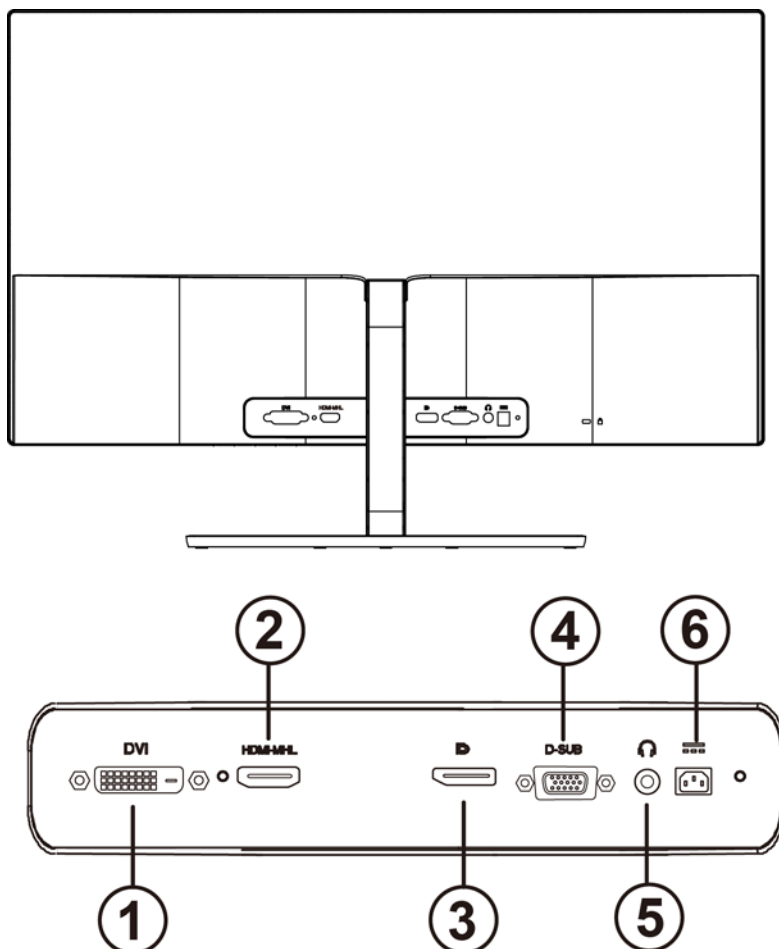
注意：「3 秒後」的指定時間可能會因行動裝置不同而異。

未連接行動裝置或不支援 MHL 時

- 若行動裝置支援 MHL 但 MHL 卻無法啟動時，請檢查行動裝置的 MHL 連接埠是否為標準連接埠，否則必須使用 MHL 轉接頭。

連接螢幕

顯示器及電腦背部接線：



- 1 DVI-D
- 2 HDMI/MHL
- 3 DP
- 4 D-SUB
- 5 耳機
- 6 電源

要保護設備，在連接電腦及 LCD 螢幕前請務必關閉電源。

- 1 將電源線插入顯示器背面的 AC 接口。
- 2 將 15 針 D-Sub 纜線兩端分別插入顯示器背面及電腦的 D-Sub 接口。
- 3 非必要步驟 - (適用於有 DVI 連接埠的視訊卡) - 將 DVI 纜線兩端分別插入顯示器背面及電腦的 DVI 連接埠。
- 4 非必要步驟 - (適用於有 HDMI 連接埠的視訊卡) - 將 HDMI 纜線兩端分別插入顯示器背面及電腦的 HDMI 連接埠。
- 5 非必要步驟 - (適用於有 DP 連接埠的視訊卡) - 將 DP 纜線兩端分別插入顯示器背面及電腦的 DP 連接埠。
- 6 將顯示器及電腦開機。

7 視訊內容適用的解析度：

- (1) VGA: 1920 x 1080/60Hz (最大值)
- (2) DVI: 1920 x 1080/60Hz (最大值)
- (3) DVI Dual-Link: 3840 x 2160/30Hz (最大值)
- (4) HDMI 1.4: 3840 x 2160/30Hz (最大值)
- (5) HDMI 2.0: 3840 x 2160/60Hz (最大值)
- (6) DP 1.2: 3840 x 2160/60Hz (最大值)

顯示器顯示影像時代表安裝正確完成。否則，請參考故障排除節中的說明。

Free Sync 功能

- 1. 本產品支援Free Sync 功能。OSD菜單中將Free Sync功能開啟，Free Sync功能在DP介面下可以運行。
- 2. 相容顯卡型號：推薦如下，也可通過訪問www.AMD.com查找

AMD Radeon R9 295X2

AMD Radeon R9 290X

AMD Radeon R9 290

AMD Radeon R9 285

AMD Radeon R7 260X

AMD Radeon R7 260

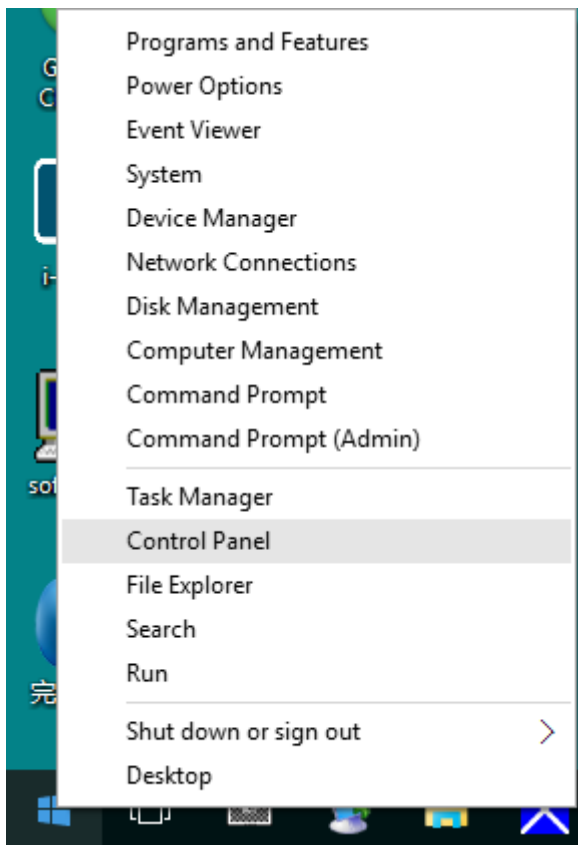
調整

設定最佳解析度

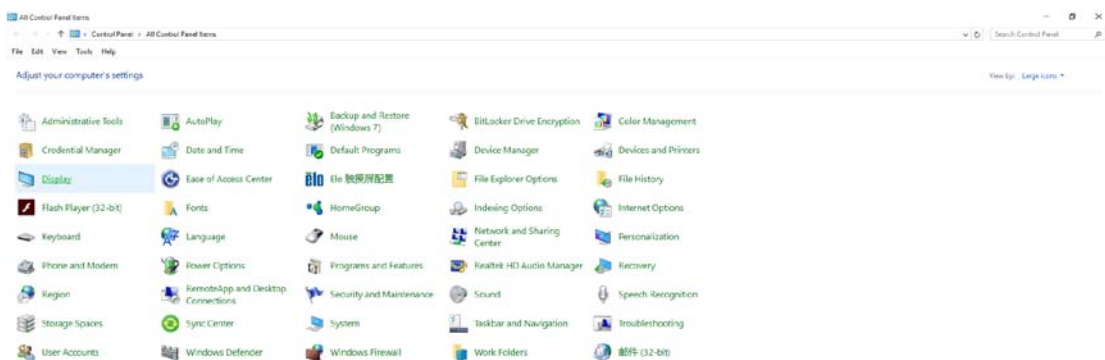
Windows 10

啟動 Windows® 10:

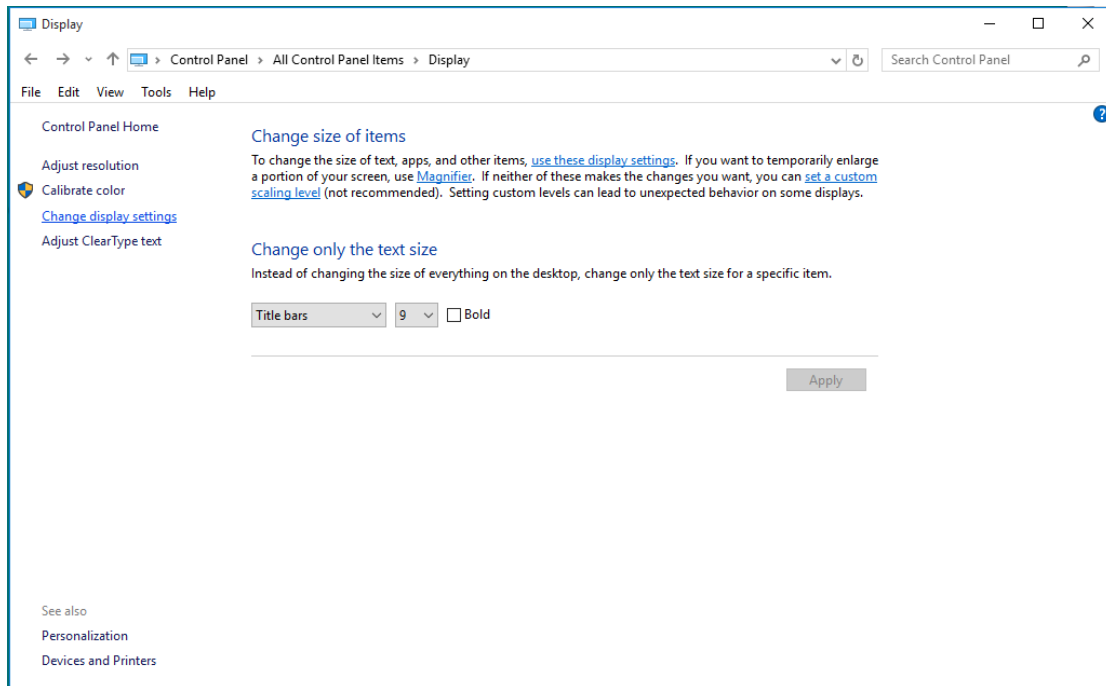
1. 右擊開始。
2. 單擊控制面板。



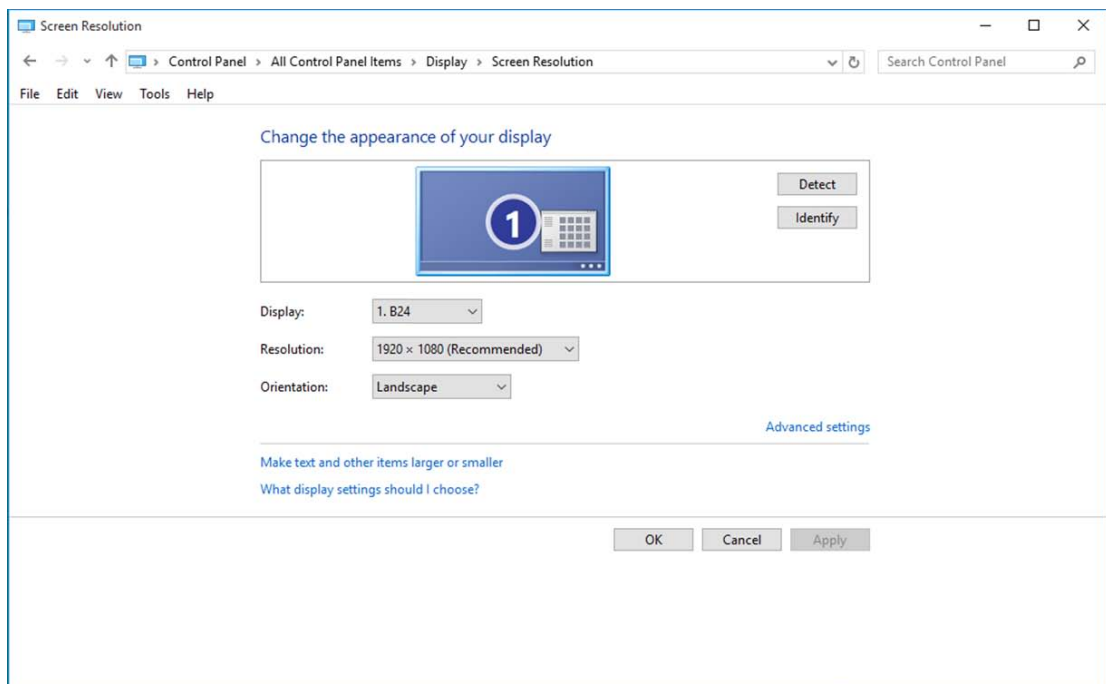
3. 點選顯示器。



4. 點選「改變顯示設定」按鈕。



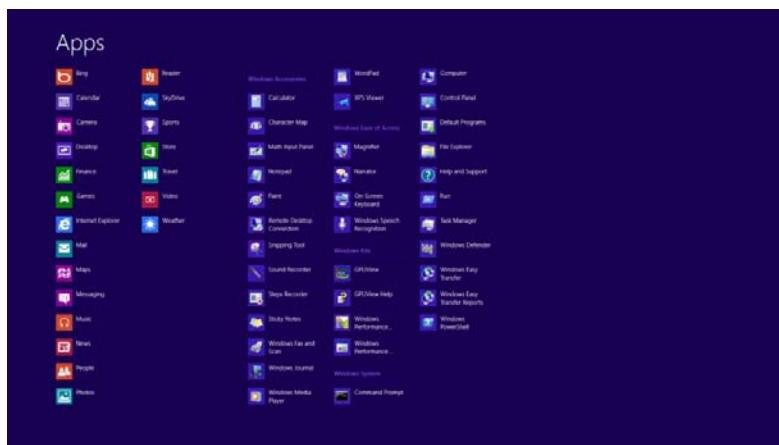
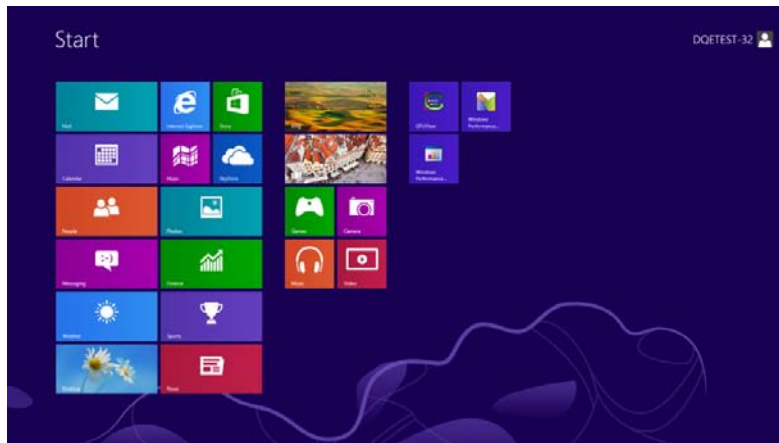
5. 設定解析為預設的最佳解析度。



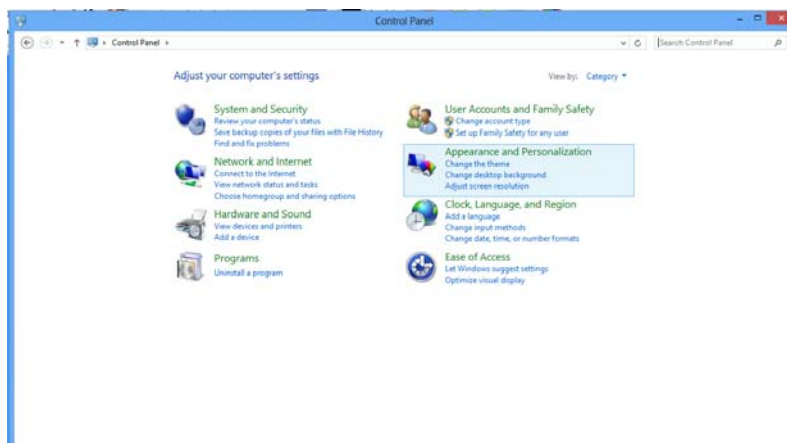
Windows 8

Windows 8 環境:

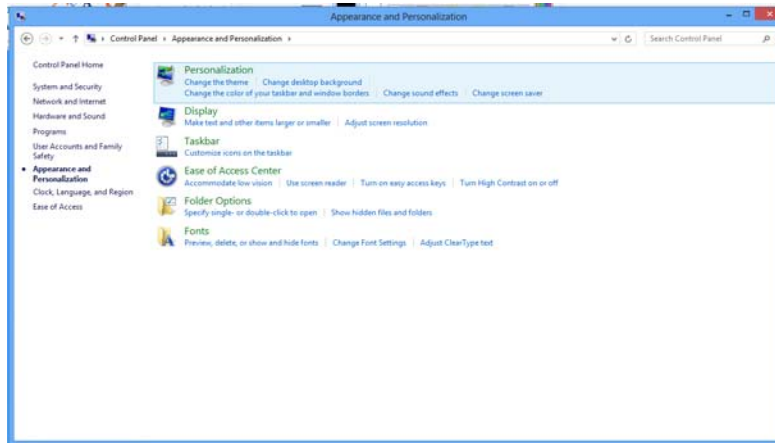
1. 右擊螢幕右下角的所有應用程式圖示。



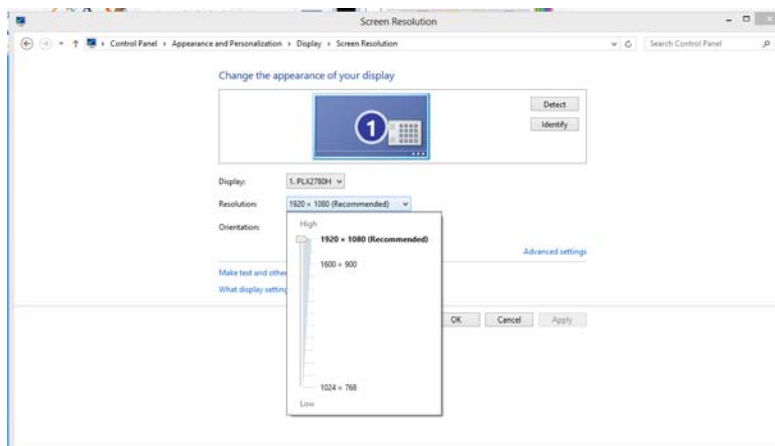
2. 設定「檢視方式」為「類別」。
3. 點選外觀及個人化。



4. 點選顯示器。



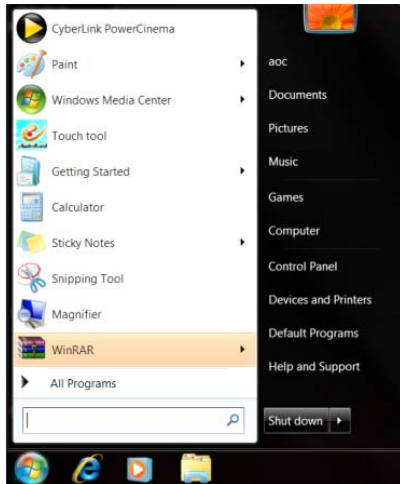
5. 設定將解析度SLIDE-BAR（滑桿），以獲得最佳預設解析度。



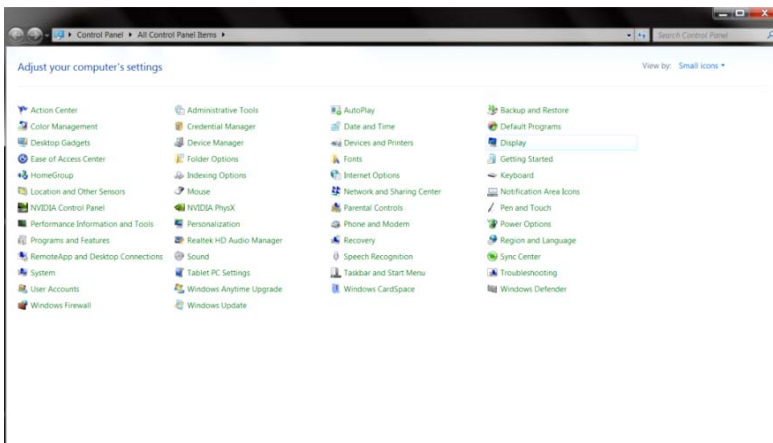
Windows 7

啟動 Windows® 7:

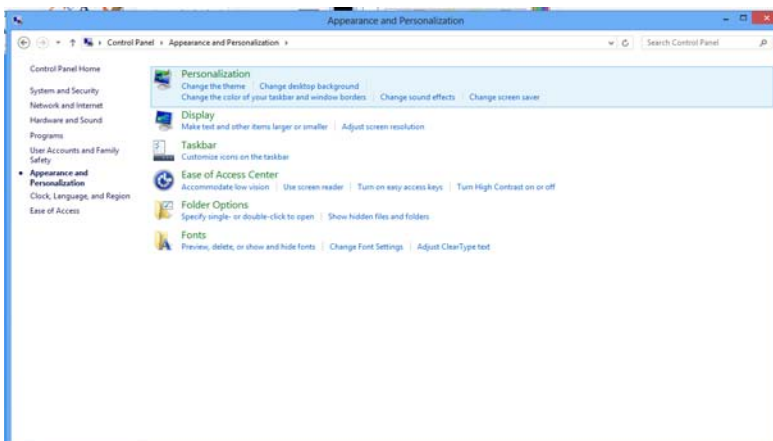
1. 單擊開始。
2. 單擊控制面板。



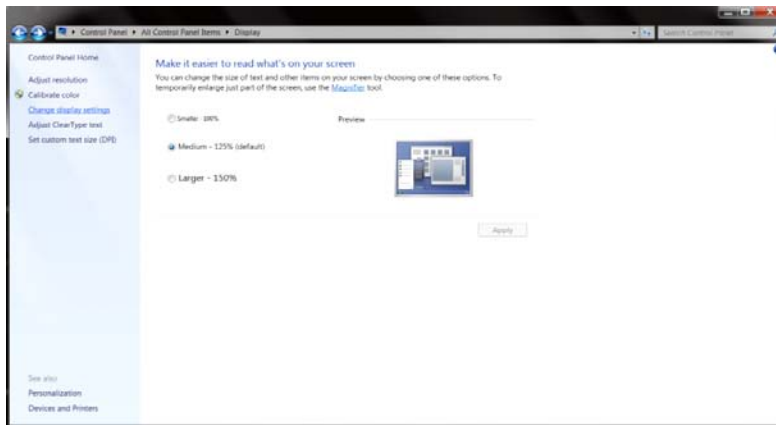
3. 然後雙擊外觀和個性化。



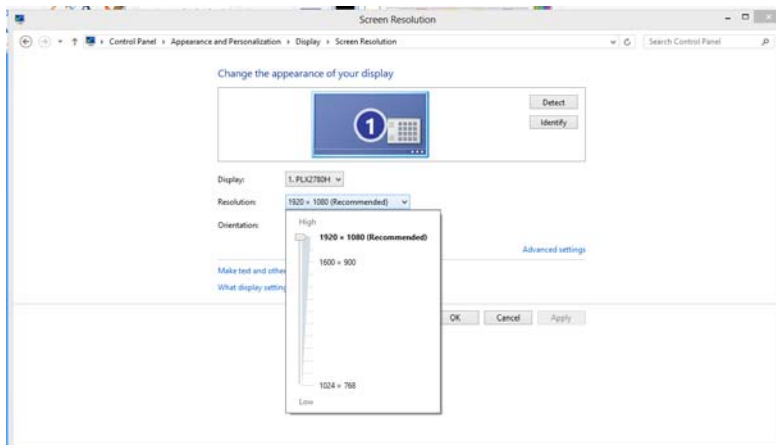
4. 點選顯示器。



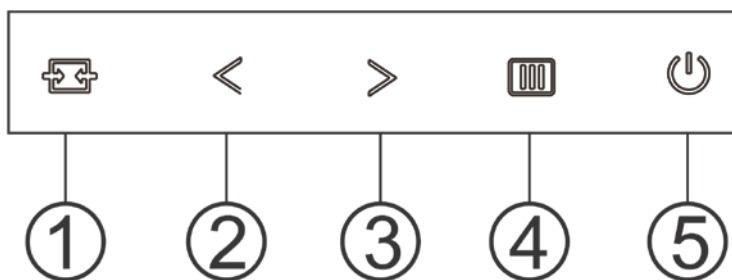
5. 點選「改變顯示設定」按鈕。



6. 設定解析為預設的最佳解析度。



快捷鍵



1	信號源切換 / 自動調整 / 結束
2	遊戲模式/<
3	圖像比例切換/音量/>
4	選單 / 確定
5	電源

選單 / 確定

按下即可顯示 OSD 或確認所選擇的項目。

電源

按開機鍵將顯示器開關機。

圖像比例切換/音量/>

當OSD 功能表處於關閉狀態時，如果輸入為HDMI或DP 信號源，按此鍵打開音量調節條，按“<”或“>”調節耳機輸出音量。

當 OSD 功能表處於關閉狀態時，如果輸入為 VGA 信號源，連續按此鍵可進行 4:3 或寬屏顯示模式切換。（如果產品輸入解析度是寬屏模式，OSD 中“圖像比例”專案不可調整）。

自動 / 結束 / 信號源快速鍵

若無 OSD，則可持續按壓「自動 / 來源」按鈕約 2 秒以進行自動設定。若 OSD 關閉，則可按壓「來源」按鈕以執行「來源」快速鍵功能。若持續按壓「來源」按鈕，則可在訊息列中選擇輸入來源，而按壓「功能表 / 輸入」按鈕則可變更至所選擇的來源。

遊戲模式/<

當OSD 功能表處於關閉狀態時，按此鍵打開遊戲模式功能，然後基於不同的遊戲類型，按“<”或“>”鍵選擇遊戲模式（第一人稱射擊，即時戰略，競速，玩家1 或玩家2）。

OSD Setting（OSD 設定）

控制鍵的基本及簡易指令。



1. 按  **MENU 鍵** 啟動 OSD 畫面。
2. 按  或  鍵瀏覽各項功能。當所需的功能反白顯示時，請按壓 **MENU 鍵** 將其啟動。按  或  鍵，瀏覽子功能表的功能。
3. 按  或  鍵改變所選功能的設定值。按  **AUTO（自動）** 鍵退出選單。重複步驟 2-3 即可調整其他任何功能。
4. OSD 鎖定功能：顯示器關機時，按住  **MENU 鍵**，再按  **電源鍵** 將顯示器開機。顯示器關機時，按住  **MENU 鍵**，再按  **電源鍵** 將顯示器開機，即可將 OSD 解鎖。

附註：

1. 產品只有一個信號輸入時，「輸入選擇」功能會被停用。
2. 產品螢幕長寬比為 4:3 或輸入信號解析度為原生解析度時，「影像比例」項目將被停用。
3. Clear（清楚）檢視模式的 DCR、Color Boost（彩色增強）及 Picture Boost（圖片增強）三種功能之一啟動後，其餘兩個自動停用。

Luminance（亮度）



1. 按 **MENU（選單）** 鍵顯示功能表。
2. 按 **< 或 >** 選擇  (Luminance)（亮度）後，按 **MENU（選單）** 進入功能表。
3. 按 **< 或 >** 選擇子功能表。
4. 按 **< 或 >** 進行調整。
5. 按 **AUTO（自動）** 鍵退出選單。

	Contrast（對比）	0-100		來自數位暫存器的對比
	Brightness（亮度）	0-100		背光調整
	Eco mode（節能模式）	Standard（標準）		標準模式
		Text（文字）		文字模式
		Internet（網際網路）		網際網路模式
		Game（遊戲）		遊戲模式
		Movie（電影）		電影模式
		Sports（運動賽事）		運動賽事模式
		Uniformity（均勻度）		不同螢幕部位出現亮度及色彩波動，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 AOC Uniformity 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。
	Gamma（伽瑪）	Gamma1（伽瑪 1）		調整為 Gamma 1
		Gamma2（伽瑪 2）		調整為 Gamma 2
		Gamma3（伽瑪 3）		調整為 Gamma 3
	DCR	Off（關閉）		停用動態對比率
		On（開啟）		啟用動態對比率
	OverDrive	Weak（弱）		調整反應時間。 如果使用者將 OverDrive 調為“強”等級，可能會顯示模糊的圖像。使用者可以根據喜好調整 OverDrive 等級或將其關閉。
		Medium（中）		
		Strong（強）		
		Off（關閉）		

	游戏模式	第一人稱射擊	玩 FPS（第一人稱射擊）遊戲。提高准主題黑電平細節
		即時戰略	玩 RTS（即時戰略）遊戲，使用者選擇的部分被突出（通過視窗增亮）。突出部分可以提高圖像品質。
		競速	玩賽車遊戲，提供最快的回應時間和高色彩飽和度
		玩家1	用戶的偏好設置保存為玩家 1
		玩家2	用戶的偏好設置保存為玩家 2
		關閉	提高相應時間和亮度，呈現流暢的圖片
	ShadowControl	0-100	影控制默認是 50，則最終用戶可以調整為 50~100 或 0，以增加對比度清晰畫面。 1. 如果照片過暗時要看到清晰的細節，從 50 調整到 100 清晰的畫面。 2. 如果畫面太白要看到清晰的細節，從 50 調整為 0，清晰的畫面

Image Setup（影像設定）



1. 按 **MENU（選單）** 鍵顯示功能表。
2. 按 **< 或 >** 選擇  (Image Setup)（影像設定）後，按 **MENU（選單）** 進入功能表。
3. 按 **< 或 >** 選擇子功能表。
4. 按 **< 或 >** 進行調整。
5. 按 **AUTO（自動）** 鍵退出選單。

	Clock（時頻）	0-100	調整圖片時頻減少垂直雜訊。
	Phase（相位）	0-100	調整圖片相位減少水平雜訊。
	Sharpness（銳利度）	0-100	調整圖片銳利度。
	H.Position（水平位置）	0-100	調整圖片水平位置。
	V.Position（垂直位置）	0-100	調整圖片垂直位置。

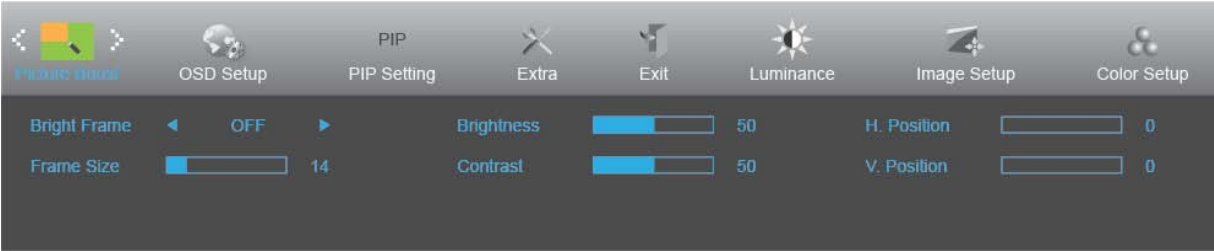
Color Setup (彩色設定)



1. 按 **MENU (選單)** 鍵顯示功能表。
2. 按 **<** 或 **>** 選擇  (Color Setup) (彩色設定) 後，按 **MENU (選單)** 進入功能表。
3. 按 **<** 或 **>** 選擇子功能表。
4. 按 **<** 或 **>** 進行調整。
5. 按 **AUTO (自動)** 鍵退出選單。

	Color Temp. (色溫)	Warm (溫暖)		從 EEPROM 恢復暖色溫。
		Normal (正常)		從 EEPROM 恢復正常色溫。
		Cool (寒冷)		從 EEPROM 恢復冷色溫。
		sRGB		從 EEPROM 恢復 sRGB 色溫。
		User (使用者)		從 EEPROM 恢復冷色溫
	DCB Mode (DCB 模式)	Full Enhance(全增強)	ON (開啟) / OFF (關閉)	紅 / 綠 / 藍增益
		Nature Skin (自然膚色)	ON (開啟) / OFF (關閉)	從數位暫存器恢復紅色增益值。
		Green Field (綠地)	ON (開啟) / OFF (關閉)	從數位暫存器恢復綠色增益值。
		Sky-blue (天藍)	ON (開啟) / OFF (關閉)	從數位暫存器恢復藍色增益值。
		AutoDetect (自動偵測)	ON (開啟) / OFF (關閉)	輸入訊號自動增益
	DCB Demo (DCB 展示)		ON (開啟) / OFF (關閉)	在一半的影像中增強區域
	Red (紅色)		0-100	從數位暫存器恢復紅色增益值。
	Green (綠色)		0-100	從數位暫存器恢復綠色增益值。
	Blue (藍色)		0-100	從數位暫存器恢復藍色增益值。

Picture Boost （圖片增強）



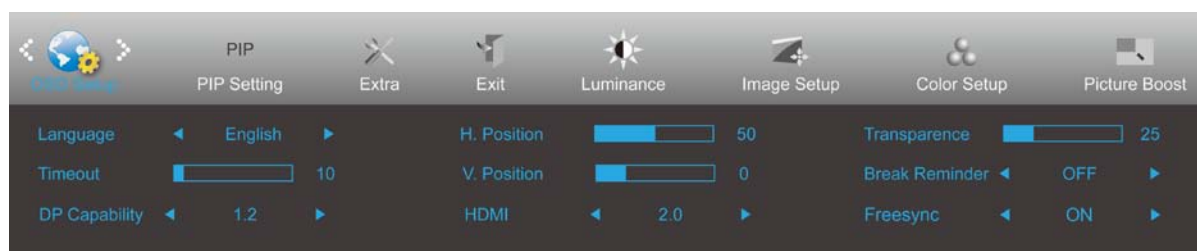
1. 按 **MENU（選單）** 鍵顯示功能表。
2. 按 **<** 或 **>** 選擇  (Picture Boost)（圖片增強）後，按 **MENU（選單）** 進入功能表。
3. 按 **<**或**>**選擇子功能表。
4. 按 **<**或**>**進行調整。
5. 按 **AUTO（自動）** 鍵退出選單。

	Bright Frame（亮框）	ON（開啟） / OFF（關閉）	啟用 / 停用亮框
	Frame Size（框的大小）	14-100	調整邊框尺寸
	Brightness（亮度）	0-100	增強區域的亮度調整
	Contrast（對比）	0-100	增強區域的對比調整
	H. Position（水平位置）	0-100	調整邊框的水平位置
	V. Position（垂直位置）	0-100	調整邊框的垂直位置

註：

調整亮框的亮度、對比、及位置，獲得較好的觀賞體驗。

OSD Setup (OSD 設定)



1. 按 **MENU (選單)** 鍵顯示功能表。
2. 按 **<** 或 **>** 選擇  (OSD Setup) (OSD 設定) 後，按 **MENU (選單)** 進入功能表。
3. 按 **<** 或 **>** 選擇子功能表。
4. 按 **<** 或 **>** 進行調整。
5. 按 **AUTO (自動)** 鍵退出選單。

	Language (語言)	English (英文)、France (法文)、Spanish (西班牙文)、Portugues (葡萄牙文)、German (德文)、Italian (義大利文)、Dutch (荷蘭文)、Swedish (瑞典文)、Finnish (芬蘭文)、Polish (波蘭文)、Czech (捷克文)、Russia (俄文)、Korea (韓文)、TChina (繁體中文)、SChina (簡體中文)、Japanese (日文)	下載 OSD 語言
	Timeout (逾時)	5-120	調整 OSD 逾時。
	V. Position (垂直位置)	0-100	調整 OSD 的垂直位置。
	Transparence (透明度)	0-100	調整 OSD
	Break Reminder (休息提醒)	ON (開啟) / OFF (關閉)	使用者持續工作超過 1 小時的休息提醒
	DP Capability (DP 能力)	1.1/1.2	1. DP 1.1 模式下，DP-out 會在 DP-in 收到影像數據時，輸出來自 DP-in 的全影像。 2. DP 1.2 模式下， (A) DP-out 會在 DP 繪圖卡輸出單一顯示器數據時，輸出來自 DP-in 的全影像。 (B) DP-out 會在 DP 繪圖卡輸出串接式輸出 2 或 3 個顯示器影像時，輸出下 1 或 2 個顯示器影像。
	HDMI	1.4/2.0	出廠預設的設定為 HDMI 2.0，但 HDMI 1.4 支援市面上多數藍光/DVD 播放器。
	Freesync	ON (開啟) / OFF (關閉)	DP1.2信號下，開啟或關閉AMD FreeSync功能，需匹配AMD FreeSync顯卡

附註：

DP 視訊內容支援 DP1.2 時，如需 DP 相容性請選擇 DP1.2 否則請選擇 DP1.1。

PIP Setting (PIP 設定)



1. 按 **MENU (選單)** 鍵顯示功能表。
2. 按 **<** 或 **>** 選擇 **PIP** 後，按 **MENU (選單)** 進入功能表。
3. 按 **<** 或 **>** 選擇子功能表。
4. 按 **<** 或 **>** 進行調整。
5. 按 **AUTO (自動)** 鍵退出選單。

PIP	PIP	OFF (關閉) / PIP / PBP	停用或啟用 PIP 或 PBP。
	Main Source (主來源)	D-SUB / DVI / HDMI / MHL / DP	選擇主畫面來源。
	Sub Source (子畫面來源)	D-SUB / DVI / HDMI / MHL / DP	選擇子畫面來源。
	Size (大小)	Small (小) / Middle (中) / Large (大)	選擇畫面大小。
	Position (位置)	Right-up (右上)	設定畫面位置
		Right-down (右下)	
		Left-up (左上)	
		Left-down (左下)	
	Audio (音頻)	On (開啟) : PIP 音訊	停用或啟用音訊設定。
		Off (關閉) : 主要音訊	
	Swap (切換)	On (開啟) : 切換	切換畫面來源。
		Off (關閉) : 無動作	

請參考下列表格以瞭解主要 / 次要輸入來源的相容性。

PIP		主來源			
		D-sub	DVI	HDMI/MHL	DP
SUB Source (子畫面來源)	D-sub	✓	✓	✓	✓
	DVI	✓	✓	✓	✓
	HDMI/MHL	✓	✓	✓	✓
	DP	✓	✓	✓	✓

PBP		主來源			
		D-sub	DVI	HDMI/MHL	DP
SUB Source (子畫面來源)	D-sub	✓	✓	✓	✓
	DVI	✓	✓	✓	✓
	HDMI/MHL	✓	✓	✓	✓
	DP	✓	✓	✓	✓

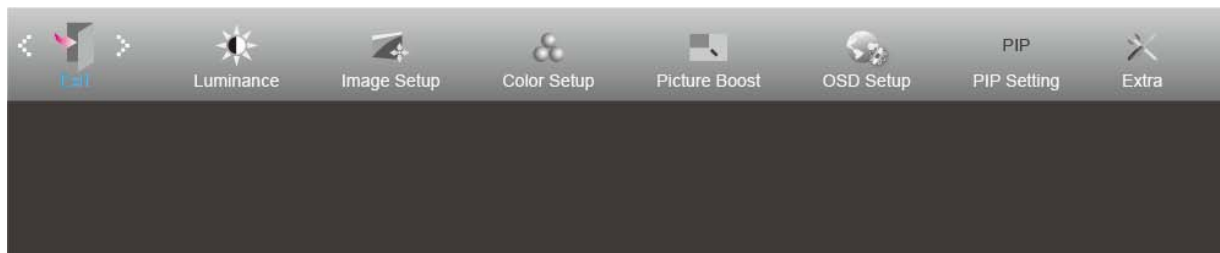
Extra（其他）



1. 按 **MENU（選單）** 鍵顯示功能表。
2. 按 **<** 或 **>** 選擇  (Extra)（其他）後，按 **MENU（選單）** 進入功能表。
3. 按 **<** 或 **>** 選擇子功能表。
4. 按 **<** 或 **>** 進行調整。
5. 按 **AUTO（自動）** 鍵退出選單。

	Input Select（輸入選擇）	Auto（自動）	自動偵測輸入訊號
		D-SUB	選擇 D-Sub 訊號來源做為輸入
		DVI	選擇 DVI 訊號來源做為輸入
		HDMI / MHL	選擇 HDMI 訊號來源做為輸入
		DP	選擇 DP 訊號來源做為輸入
	Auto Config.（自動配置）	Yes（是） / No（否）	自動將影像調整至預設值。
	Off timer（關機計時器）	0-24 小時	選擇 DC 關機時間。
	Image Ratio（影像比例）	Full Screen（全螢幕）或 Aspect Ratio（長寬比）	選擇顯示器的影像比例格式。
	DDC/CI	Yes（是） / No（否）	開啟或關閉 DDC/CI 支援。
	Reset（重設）	Yes（是） / No（否）	重設功能表為預設值。

Exit（結束）



1. 按 **MENU（選單）** 鍵顯示功能表。
2. 按 **<** 或 **>** 選擇  (Exit)（結束）後，按 **MENU（選單）** 進入功能表。
3. 按 **AUTO（自動）** 鍵退出選單。

LED 指示燈號

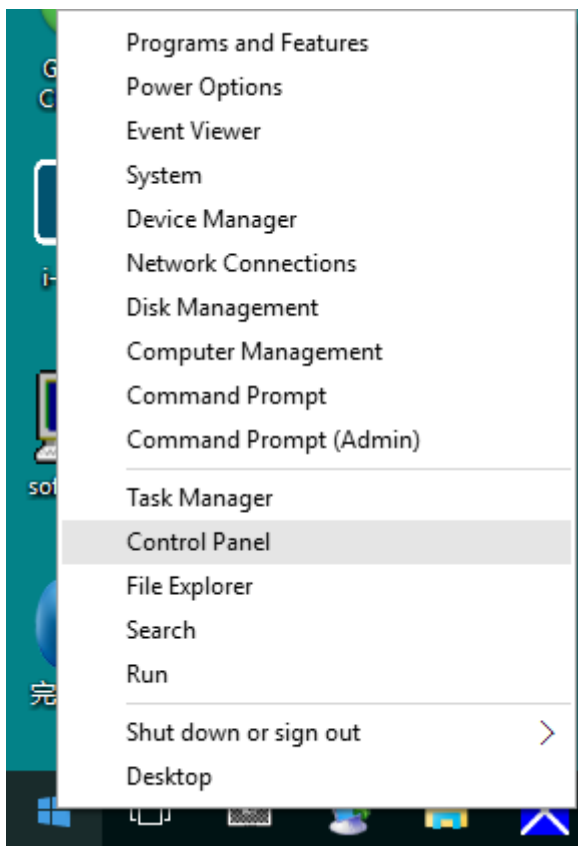
狀態	LED 燈號顏色
全電源模式	白色
節能模式	橙（橘紅）色

驅動程式

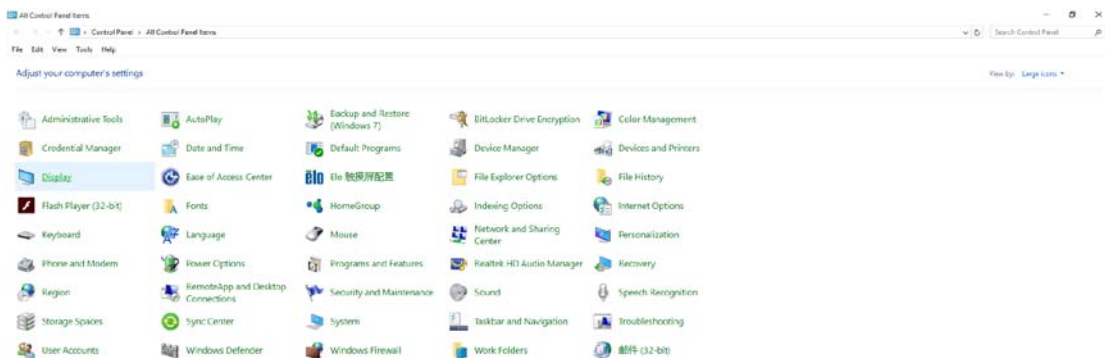
顯示器驅動程式

Windows 10

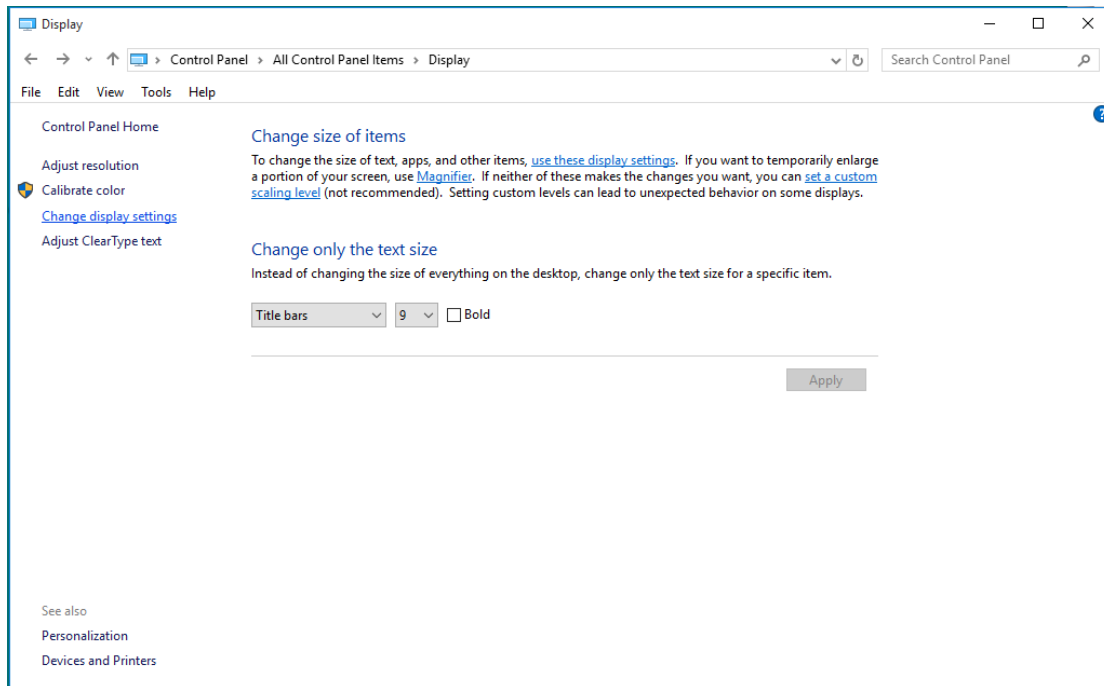
1. 啟動 Windows® 10
2. 右擊開始。
3. 單擊控制面板。



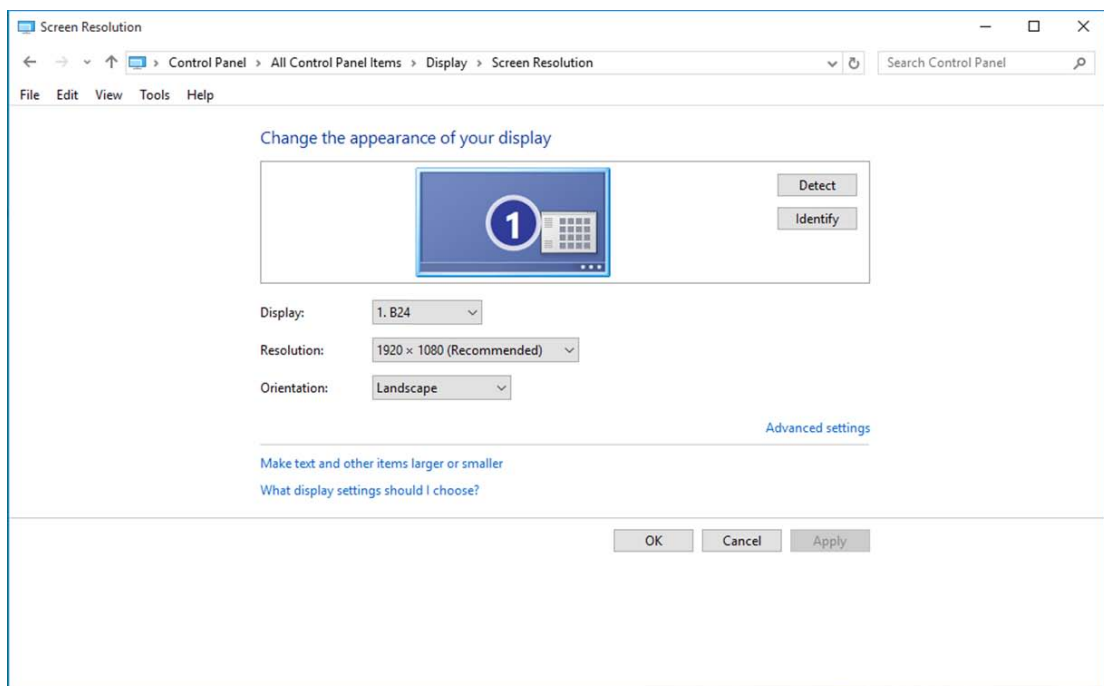
4. 點選顯示器。



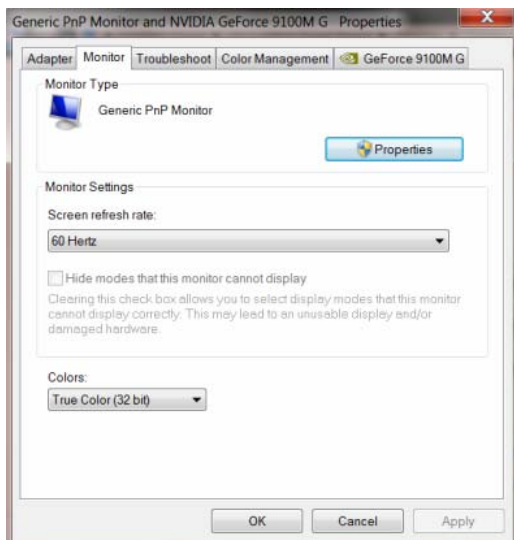
5. 點選「改變顯示設定」按鈕。



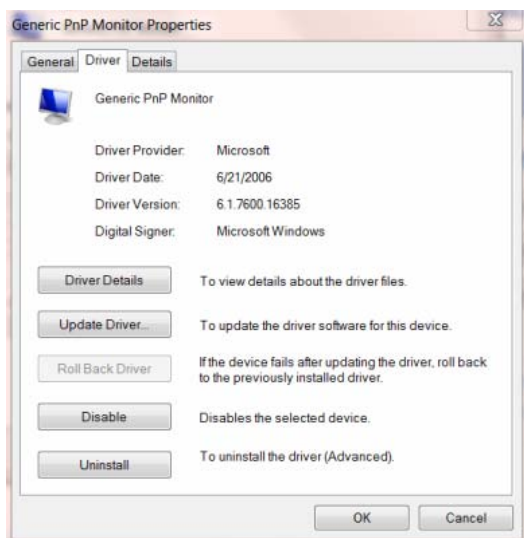
6. 點選「進階設定」按鈕。



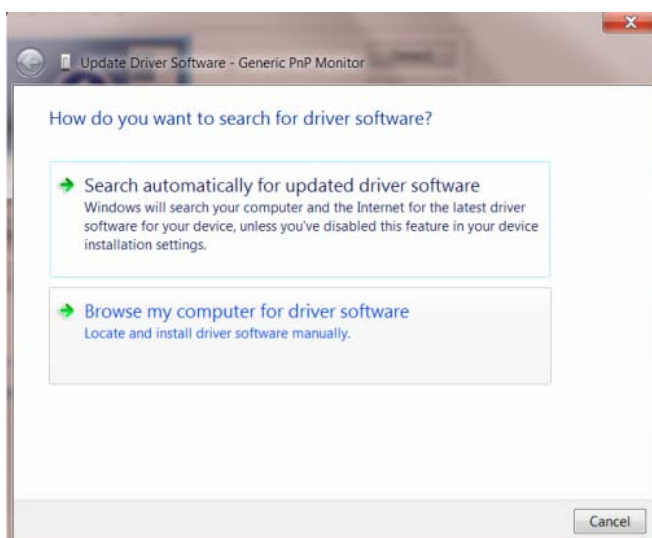
7. 點選「顯示器」標籤，點選「內容」鈕。



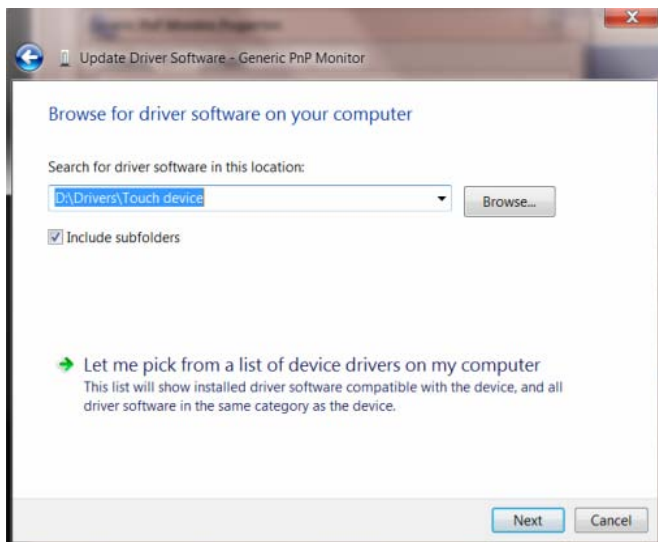
8. 點選「驅動程式」標籤。



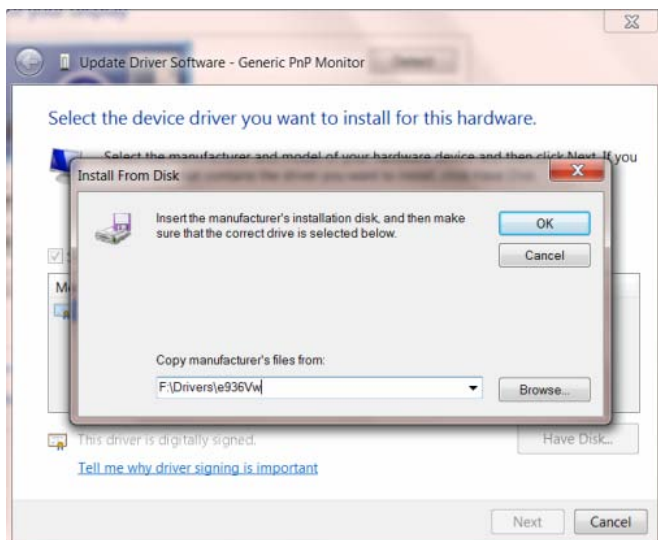
9. 開啟「更新驅動程式軟體 - 通用 PnP 顯示器」視窗，方法是點選「更新驅動程式...」再點選「瀏覽電腦上的驅動程式軟體」鈕。



10. 選擇「從電腦上的裝置驅動程式清單中挑選」。



11. 點選「從磁碟」按鈕。點選「瀏覽」鈕，進入下一個目錄：X:\Driver\module name（X 是電腦光碟機的代號）。



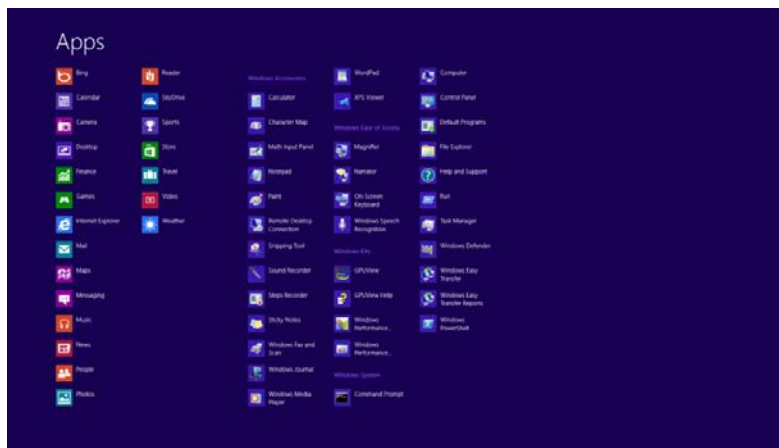
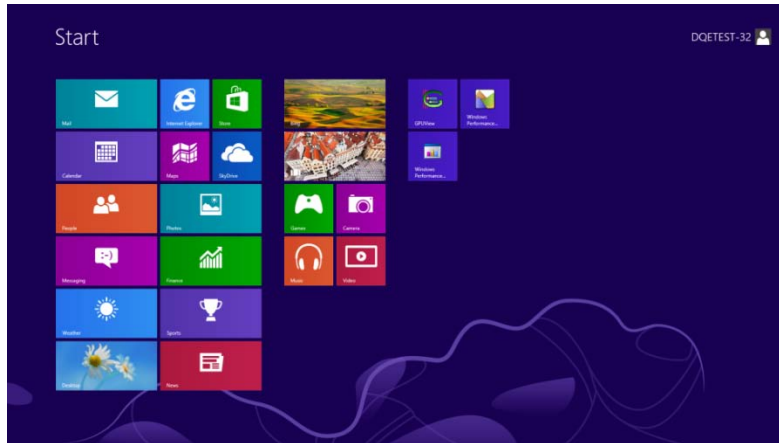
12. 點選「xxx.inf」檔案，點選開啟鈕。點選「確定」按鈕。

13. 選擇顯示器型號後，點選「下一步」按鈕。檔案即自光碟複製到硬碟。

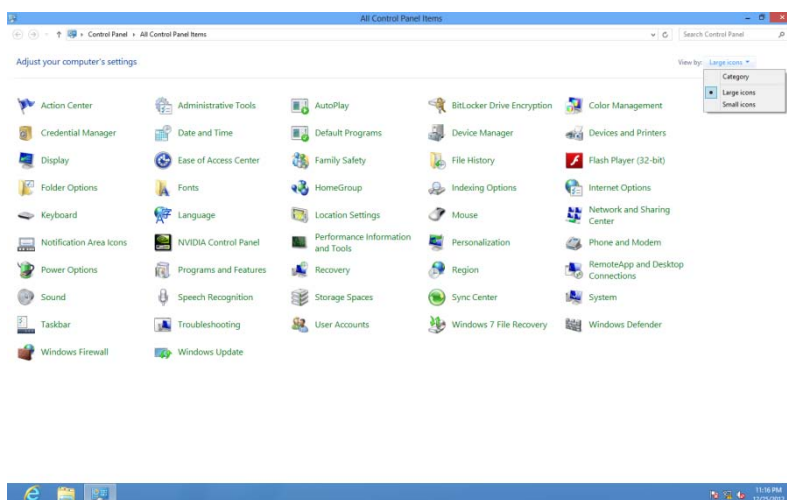
14. 關閉全部開啟的視窗後取出光碟。

15. 重新啟動系統。系統會自動選擇最高的再新率及相對應的色彩匹配設定組。

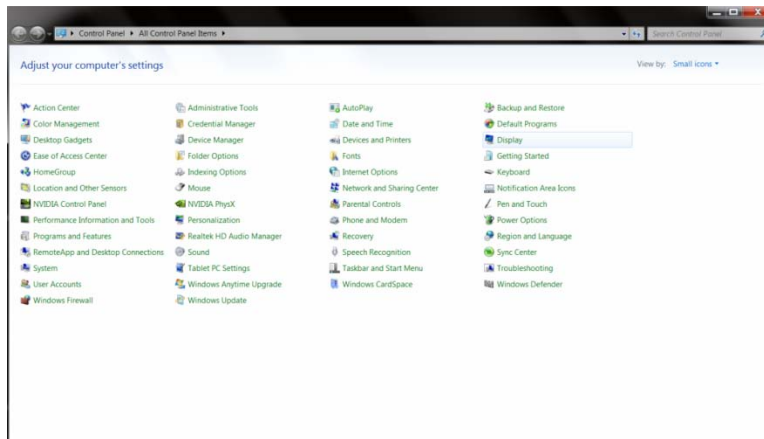
2. 右擊螢幕右下角的**所有應用程式**圖示。



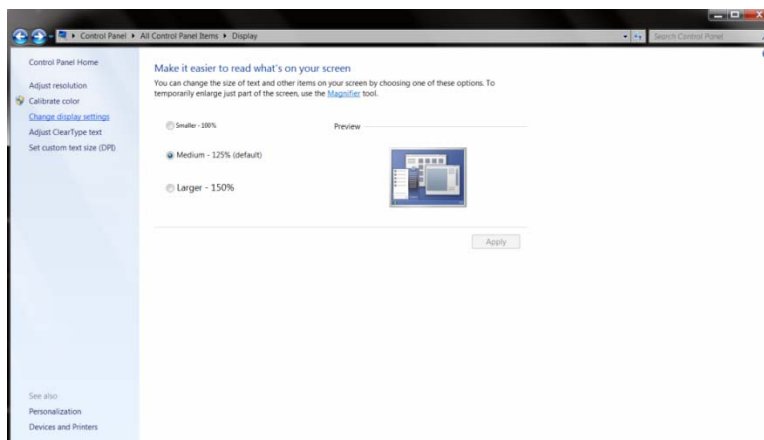
- 點選「控制台」圖示。
- 設定「檢視方式」為「大圖示」或「小圖示」。



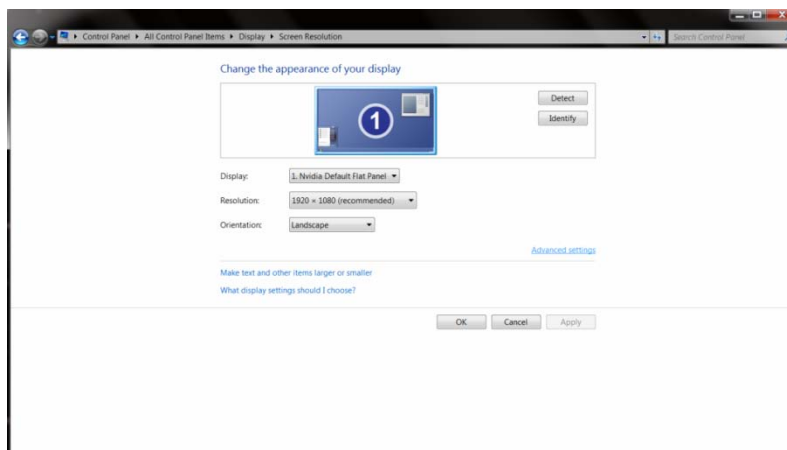
5. 點選「顯示器」圖示。



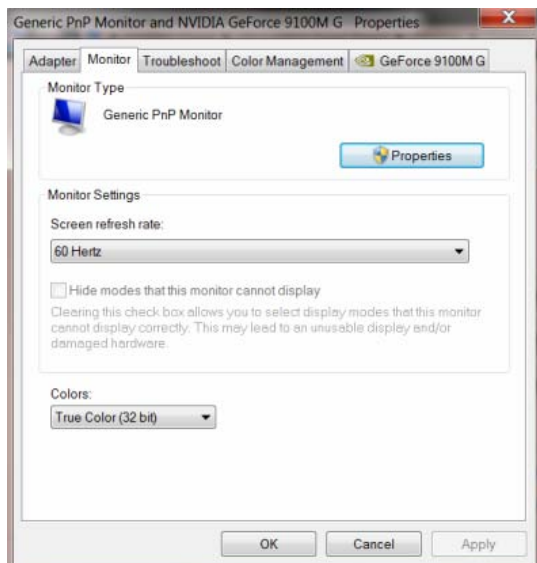
6. 點選「改變顯示設定」按鈕。



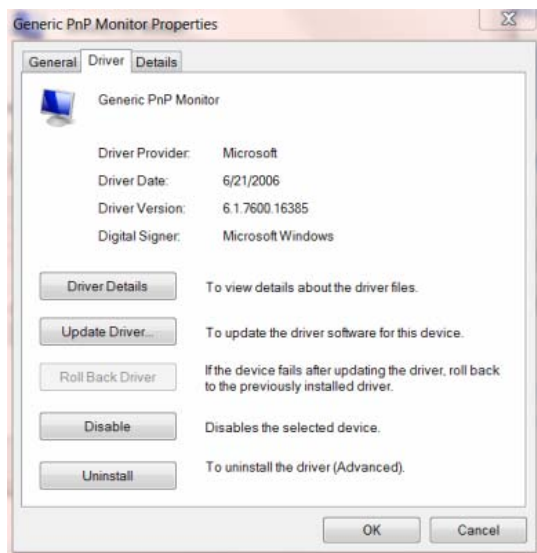
7. 點選「進階設定」按鈕。



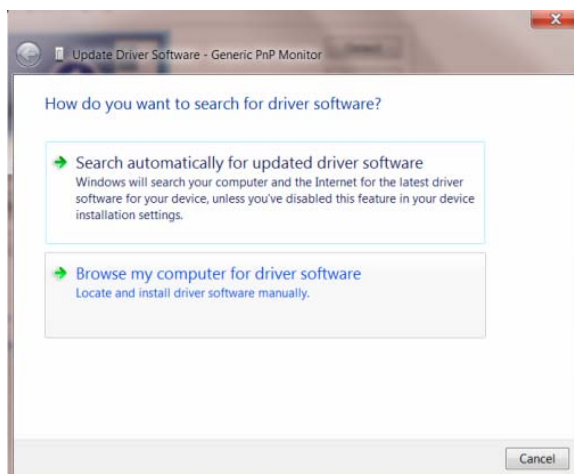
8. 點選「顯示器」標籤，點選「內容」鈕。



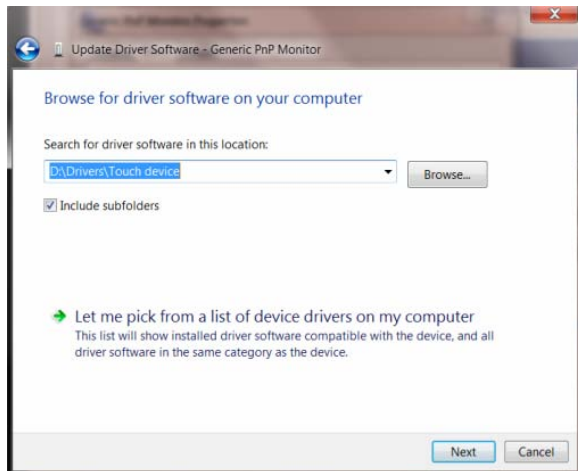
9. 點選「驅動程式」標籤。



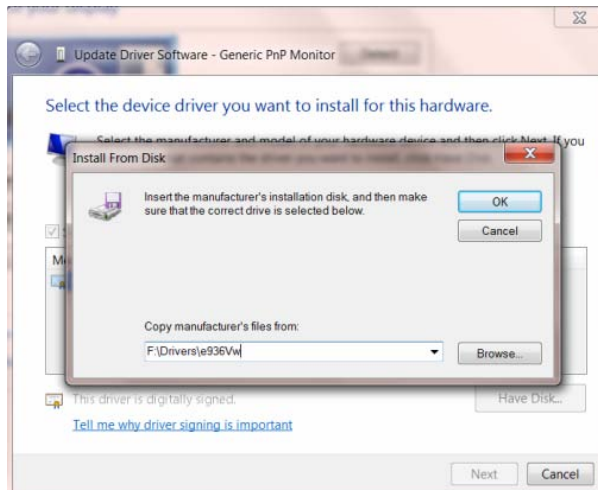
10. 開啟「更新驅動程式軟體 - 通用 PnP 顯示器」視窗，方法是點選「更新驅動程式...」再點選「瀏覽電腦上的驅動程式軟體」鈕。



11. 選擇「從電腦上的裝置驅動程式清單中挑選」。



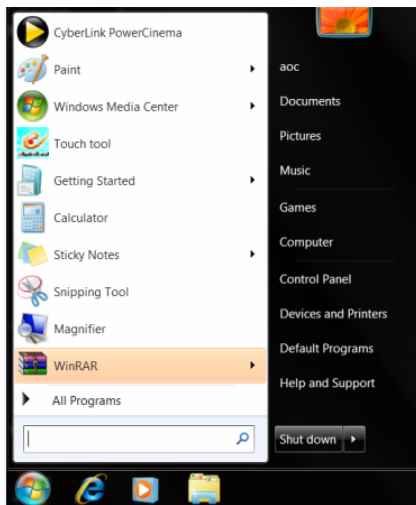
12. 點選「從磁碟」按鈕。點選「瀏覽」鈕，進入下一個目錄：X:\Driver\module name（X 是電腦光碟機的代號）。



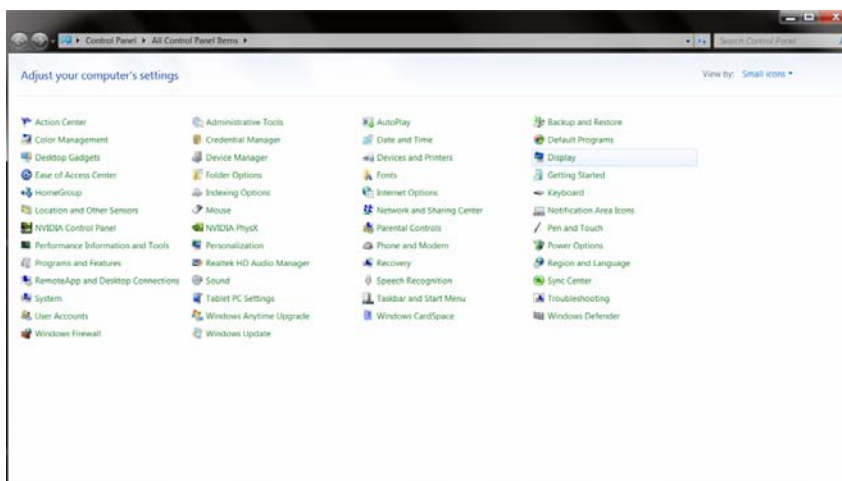
13. 點選「xxx.inf」檔案，點選開啟鈕。點選「確定」按鈕。
14. 選擇顯示器型號後，點選「下一步」按鈕。檔案即自光碟複製到硬碟。
15. 關閉全部開啟的視窗後取出光碟。
16. 重新啟動系統。系統會自動選擇最高的再新率及相對應的色彩匹配設定組。

Windows 7

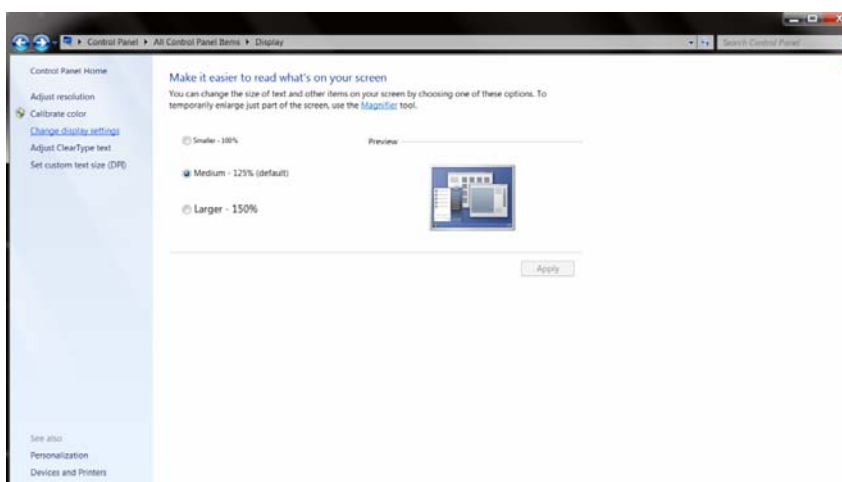
1. 啟動 Windows® 7
2. 點選「開始」後點選「控制台」。



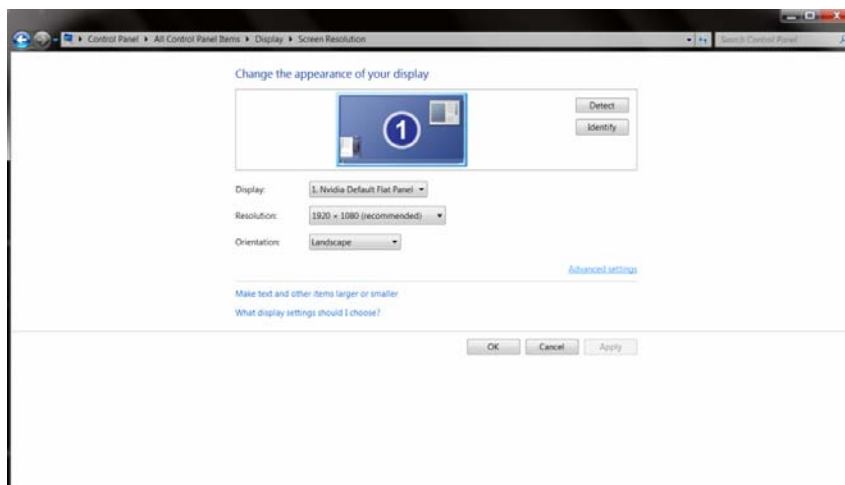
3. 點選「顯示器」圖示。



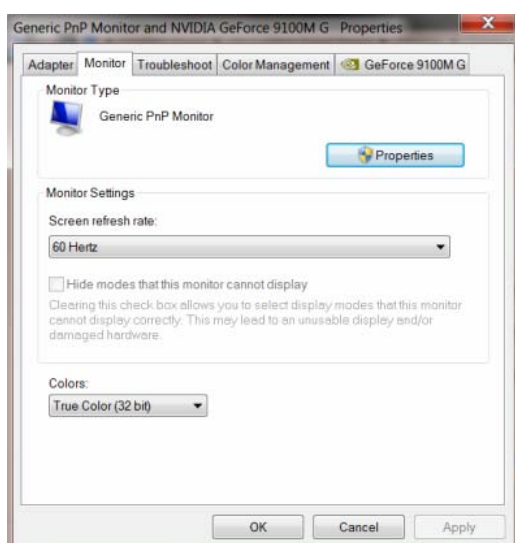
4. 點選「改變顯示設定」按鈕。



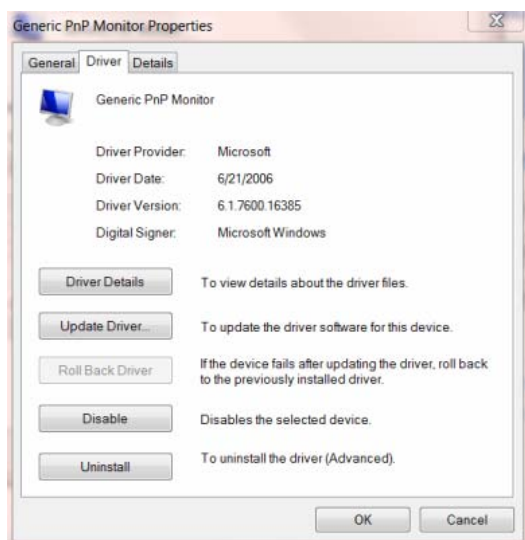
5. 點選「進階設定」按鈕。



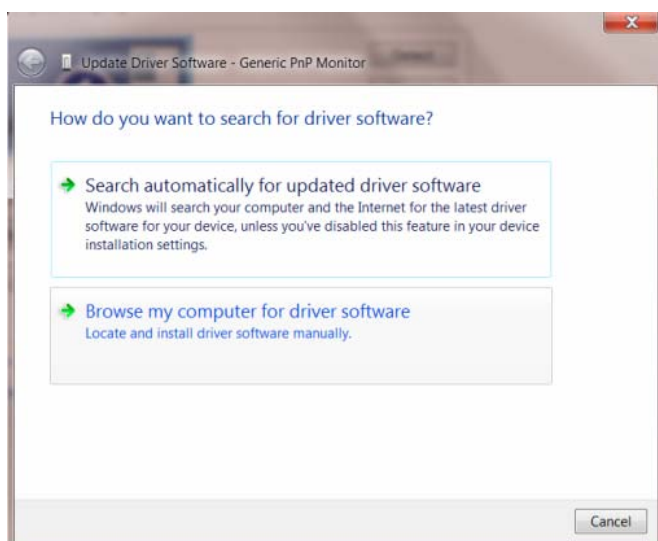
6. 點選「顯示器」標籤，點選「內容」鈕。



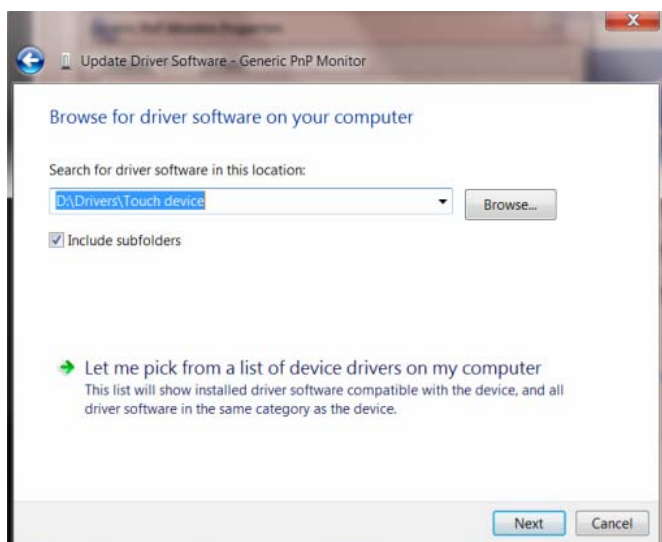
7. 點選「驅動程式」標籤。



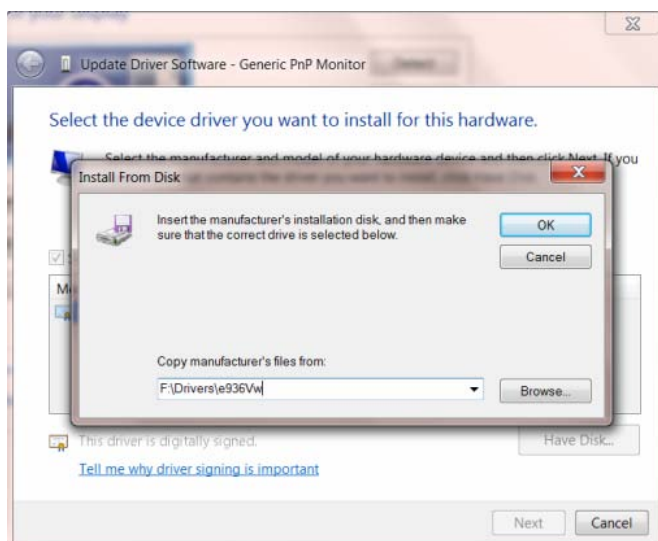
8. 開啟「更新驅動程式軟體 - 通用 PnP 顯示器」視窗，方法是點選「更新驅動程式...」再點選「瀏覽電腦上的驅動程式軟體」鈕。



9. 選擇「從電腦上的裝置驅動程式清單中挑選」。



10. 點選「從磁碟」按鈕。點選「瀏覽」鈕，進入下一個目錄：X:\Driver\module name (X 是電腦光碟機的代號)。



-
11. 點選「**xxx.inf**」檔案，點選**開啟**鈕。點選「**確定**」按鈕。
 12. 選擇顯示器型號後，點選「**下一步**」按鈕。檔案即自光碟複製到硬碟。
 13. 關閉全部開啟的視窗後取出光碟。
 14. 重新啟動系統。系統會自動選擇最高的再新率及相對應的色彩匹配設定組。

i-Menu



歡迎使用 AOC i-Menu 顯示器調節軟體，與顯示器的按鍵控制比較，該軟體可以更容易設置顯示參數。請點擊“這裏”開始安裝 i-Menu 軟體，按照安裝嚮導完成軟體安裝。軟體支援的作業系統：Windows 8、Windows 7、Windows 10。



e-Saver

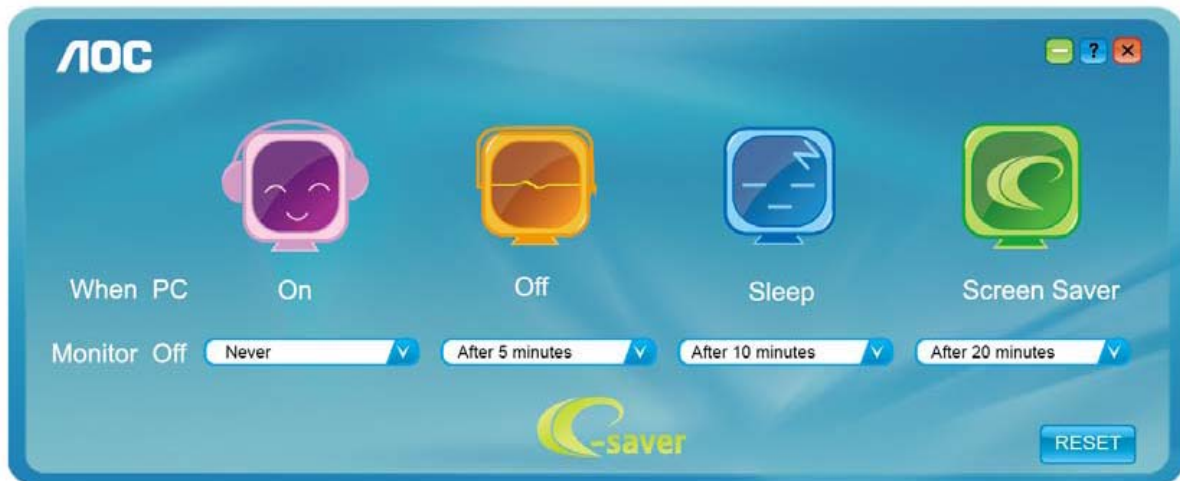


歡迎使用 AOC e-Saver 顯示器電源管理軟體！ AOC e-Saver 提供「智慧關機」功能，讓您的顯示器不論電腦狀態都可適時關機（On（開啟）、Off（關閉）、Sleep（睡眠）或 Screen Saver（螢幕保護））。實際關機時間視您的設定而異（請參考後續範例）。

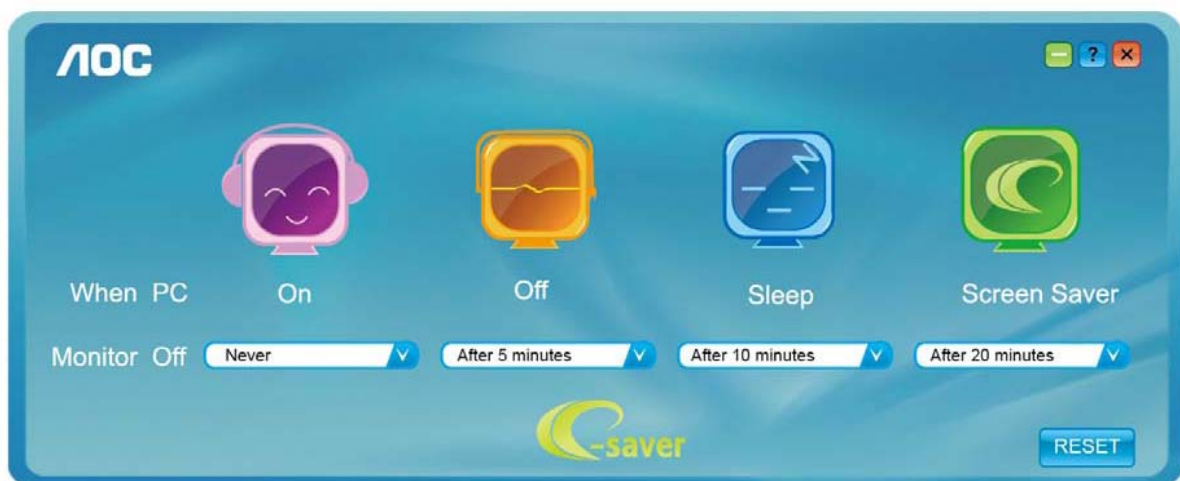
請點選「driver/e-Saver/setup.exe」開始安裝 e-Saver 軟體，請按照安裝精靈的提示進行。

在下列四種電腦狀態下，您可從下拉選單挑選以分鐘計的顯示器自動關機時間。範例說明如下：

- 1) 電腦開機時顯示器一直開機。
- 2) 電腦關機後，顯示器在 5 分鐘後自動關機。
- 3) 電腦進入睡眠/待機模式後，顯示器在 10 分鐘後自動關機。
- 4) 出現螢幕保護畫面後，顯示器在 20 分鐘後自動關機。



您可點選重設鈕，將 e-Saver 恢復為如下的預設值。

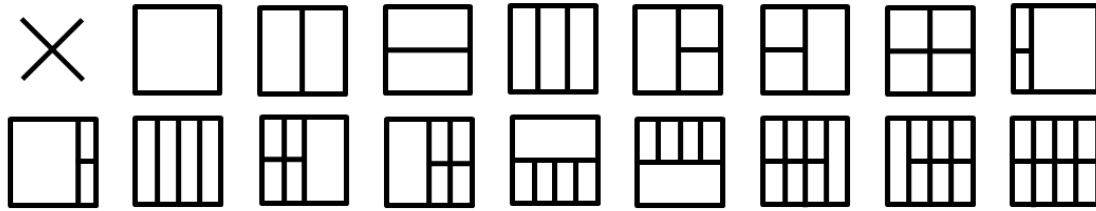


Screen+



歡迎使用 AOC 的「Screen+」軟體。Screen⁺ 是一套桌面畫面分割工具，可將桌面分割為多個視框，各視框顯示不同的視窗。只要將視窗拉入相應的視框即可使用。多顯示器的支援能力可讓您的工作更輕鬆。請按安裝步驟進行安裝。

軟體支援的作業系統：Windows 8、Windows 7、Windows10。



故障排除

故障與問題	可能的解決方法
電源 LED 燈號未顯示亮燈	請確定電源按鈕在開啟位置，且電源線已妥善插入接地的插座及顯示器。
畫面上無影像	● 電源線有無插入？ 請檢查電源線是否妥善插入及是否有電源供應。 ● 纜線是否妥善插入？ (用 D-sub 纜線連接) 檢查 DB-15 纜線的連接。 (用 DVI 纜線連接) 檢查 DVI 纜線的連接。 * DVI 輸入僅限某些機型。 ● 顯示器如已開機，請將電腦重新開機，查看初始（登入）畫面，是否有影像。 如果初始（登入）畫面有出現，清潔電腦重開在適當的模式（Windows ME/2000 的安全模式），然後改變視訊卡的頻率。 (請參考設定最佳解析度) 初始（登入）畫面如未出現，請洽服務中心或經銷商。 ● 畫面是否出現「不支援的輸入」提示？ 視訊卡的輸入信號高於顯示器可處理的最高解析度及頻率時，會出現此一提示。 請調最高整解析度及頻率為顯示器可支援的範圍。 ● 確保 AOC 顯示器驅動程式已安裝。
圖片模糊或有鬼影現象	調整對比及亮度控制。 按本鍵自動調整。 檢查您是否在使用信號延長線或切換器。最好將顯示器直接插入電腦背面視訊卡的輸出接口。
圖片跳動、閃爍、或有波紋現象	請將造成電力干擾的電子裝置盡量遠離螢幕。 將再新率設定為顯示器目前解析度下可用的最高頻率。

顯示器卡在 Active Off（使用關閉）模式	電腦的電源開關應在「開啟」位置。 電腦的視訊卡應插入插槽定位。 檢查顯示器的視訊纜線是否確實連接電腦。 檢查顯示器的視訊纜線及纜線接腳是否正常。 按 CAPS LOCK 鍵看是否出現 CAPS LOCK LED（大寫鍵鎖住燈號），以確定電腦是否正常。按 CAPS LOCK 鍵後 LED 燈號應開啟或關閉。
紅、綠、或藍色不見了	檢查顯示器的視訊纜線及纜線接腳是否正常。 檢查顯示器的視訊纜線是否確實連接電腦。
畫面影像未置中或大小不對	調整水平或垂直位置，或按快捷鍵 (AUTO) 。
圖片；顏色不正常（白色看來不白）	調整 RGB 顏色或選擇所要的色溫。
畫面出現水平或垂直干擾	請用 Windows 95/98/2000/ME 關機模式調整時頻及相位。 按本鍵自動調整。

規格

一般規格

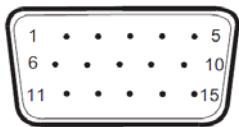
面板	型號名稱	U2879VF
	驅動系統	TFT 彩色 LCD
	可視影像大小	對角 708.538 mm (16: 9)
	點距	0.16 (水平) mm x 0.16 (垂直) mm
	影片	R, G, B 類比介面
	分離同步	H/V TTL
	顯示器色彩	10.7 億
	點時脈	MHL:165MHz, D-SUB:210MHz, DVI-D /HDMI1.4:300MHz, DP/HDMI2.0:600MHz
解析度	水平掃描範圍	30~99KHz (D-SUB/DVI-D/HDMI1.4/MHL) 30~140KHz (DP/HDMI2.0)
	水平掃描大小 (最大)	621 mm
	垂直掃描範圍	23~80Hz
	垂直掃描大小 (最大)	341 mm
	最佳預設解析度	D-SUB/MHL:1920×1080@60Hz DVI-D/HDMI1.4:3840x2160@30Hz DP/HDMI2.0:3840x2160@60Hz
	隨插即用	VESA DDC2B
	輸入接頭	R/G/B 模擬、DVI-D(雙通道)、HDMI/MHL、DP、耳機輸出
	輸入視訊訊號	類比: 0.7Vp-p (標準) 75 OHM、正極, TMDS
	輸出接口	DP/耳機
	電源	20VDC, 3.25A
	耗電量	65 W (典型)
		待機 ≤0.5 W
	Off timer (自動關機)	0-24 小時
實體特性	接頭類型	R/G/B 模擬、DVI-D(雙通道)、HDMI/MHL、DP、耳機輸出
	單一纜線類型	可拆卸
	尺寸與重量:	
	高度 (含底座)	468.4 mm
	寬度	659.3 mm
	深度	153.2 mm
	重量 (僅螢幕)	5.26 kg
環境	溫度:	
	操作	0°至 40°C
	非操作	-25°至 55°C
	濕度:	
	操作	10%至 85% (非冷凝)
	非操作	5%至 93% (非冷凝)
	海拔高度:	
	操作	0~3658 公尺 (0~12000 英尺)
	非操作	0~12192 公尺 (0~40000 英尺)

由於 MHL 可提供行動電話充電功能，並且與 HDMI 共用相同連接器，因此無論 MHL 設定為開啟、關閉或待機模式，MHL 連接埠都會供電，以便同時為連接的裝置充電。在待機和關閉模式下，ErP 的省電功能都不適用於 MHL 充電功能。

預設顯示模式

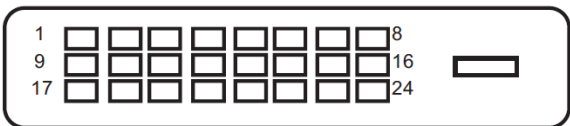
標準	解析度	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
WXGA+	832x624@75Hz	49.725	74.77
WXGA+	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
HD	1280x720@60Hz	44.772	59.855
HD	1280x960@60Hz	60	60
Full HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
QHD	2560x1440@60Hz	88.787	59.95
UHD	3840x2160@30Hz	65.688	29.98
UHD	3840x2160@24Hz	54	24
UHD	3840x2160@25Hz	54.625	24.989
UHD	3840x2160@60Hz	133.312	60

接腳



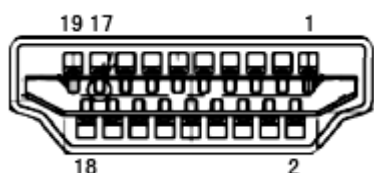
15 針彩色顯示器訊號線

接腳編號	信號名稱	接腳編號	信號名稱
1	視訊紅色	9	+5V
2	視訊綠色	10	接地
3	視訊藍色	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC 序列數據
5	偵測纜線	13	H-sync
6	GND-R	14	V-sync
7	GND-G	15	DDC 序列時頻
8	GND-B		



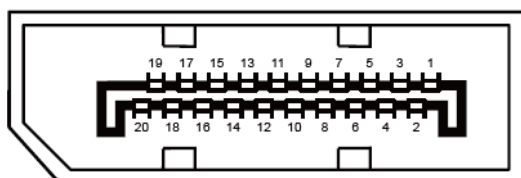
24 針彩色顯示器訊號線

接腳編號	信號名稱	接腳編號	信號名稱
1	TMDS 數據 2－	13	TMDS 數據 3＋
2	TMDS 數據 2＋	14	+5V 電源
3	TMDS 數據 2/4 被覆	15	(+5V 用的) 接地
4	TMDS 數據 4－	16	熱插頭偵測
5	TMDS 數據 4＋	17	TMDS 數據 0－
6	DDC 時頻	18	TMDS 數據 0＋
7	DDC 數據	19	TMDS 數據 0/5 被覆
8	N.C.	20	TMDS 數據 5－
9	TMDS 數據 1－	21	TMDS 數據 5＋
10	TMDS 數據 1＋	22	TMDS 時頻被覆
11	TMDS 數據 1/3 被覆	23	TMDS 時頻 +
12	TMDS 數據 3－	24	TMDS 時頻 -



19 針彩色顯示器訊號線

接腳編號	信號名稱	接腳編號	信號名稱
1	TMDS 數據 2+	11	TMDS 時頻被覆
2	TMDS 數據 2 被覆	12	TMDS 時頻
3	TMDS 數據 2	13	CEC
4	TMDS 數據 1+	14	保留 (N.C. 開啟裝置)
5	TMDS 數據 1 被覆	15	SCL
6	TMDS 數據 1	16	SDA
7	TMDS 數據 0+	17	DDC/CEC 接地
8	TMDS 數據 0 被覆	18	+5V 電源
9	TMDS 數據 0	19	熱插頭偵測
10	TMDS 時頻 +		



20 針彩色顯示器訊號線

接腳編號	信號名稱	接腳編號	信號名稱
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	熱插頭偵測
9	ML_Lane 1 (p)	19	返回 DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

即插即用

即插即用 DDC2B 功能

本顯示器具備符合 VESA DDC 標準的 VESA DDC2B 性能。亦即本顯示器可提供其身份給主機系統，並按所用的 DDC 程度，提供有關顯示性能的其他資料。

DDC2B 是以 I2C 協定為基礎的雙向數據頻道。主機可經 DDC2B 頻道要求 EDID 資料。

法規

FCC 聲明

FCC B 類無線電射頻干擾聲明警告：（僅適用於 FCC 認證機型）

附註：本設備已經通過測試並符合 FCC 規定第 15 部分 B 類數位裝置的限制。這些限制標準用於確認電氣設備不會對住屋內安裝的設備產生有害的干擾。本設備會產生、使用而且能夠釋放無線電頻率能量，若未按照使用手冊中的指示安裝和使用，可能對無線電通訊造成不良干擾。但是不保證不會在特定的安裝中產生干擾。如果本設備對無線電或電視收訊造成有害干擾（可經由開關設備得知），建議使用者嘗試下列方法以改善干擾情況：

重新調整接收天線的方向或位置。

增加本設備和接收器之間的距離。

將本設備連接到與接收器所使用不同的電源插座上。

向經銷商或經驗豐富的無線電/電視技術人員尋求協助。

聲明：

未經負責製造商明確允許，而對本裝置進行的任何變更或修改，將可能導致使用者無權操作本設備。

若有屏蔽式介面纜線與 AC 電源線，請務必使用以遵守發射限制。

製造商對於未授權修改本設備所造成之無線電或電視干擾概不負責。使用者有責任修正該類干擾。使用者有責任修正該類干擾。

WEEE 宣告

使用者於歐盟境內私人住所處理棄置設備



位於產品或其包裝上的此符號表示本產品不得偕同您家中的其他廢棄物處理。相反的，您有責任將此廢棄設備攜至指定的收集地點進行廢電子或廢電器設備回收。將廢棄設備送至個別資源回收點，將有助於維護自然資源並確保以保護人類健康及環境的方式進行回收。有關廢棄設備資源回收的詳細資訊，請洽詢您當地的主管機關、住戶廢棄物處理服務或您購買該產品的商店。

印度的 WEEE 聲明



位於產品或其包裝上的此符號表示本產品不得偕同您家中的其他廢棄物處理。相反的，您有責任將此廢棄設備攜至指定的收集地點進行廢電子或廢電器設備回收。將廢棄設備送至個別資源回收點，將有助於維護自然資源並確保以保護人類健康及環境的方式進行回收。

有關可在印度哪些地區丟棄廢舊產品的資料，請參考下列網站。

www.aocindia.com/ewaste.php.

EPA 能源之星



能源之星 (ENERGY STAR®) 屬於美國註冊標誌。身為 ENERGY STAR® 夥伴，AOC International (歐洲) BV 與 Envision Peripherals, Inc. 在此聲明，本產品符合 ENERGY STAR® 的能源效率規範。(僅適用於 EPA 認證機型)

EPEAT 聲明



EPEAT 是一套協助公私機構採購者，按其環境條件評估、比較、及選擇桌上型電腦、筆記型電腦、及顯示器的系統。EPEAT 也提供清楚一致的產品性能設計標準，並提供可讓製造商確保市場大眾，認知其在減少產品對環境影響上的努力的機會。

AOC 深知保護環境的必要性。以對自然資源及垃圾填埋保護的關懷為基礎，AOC 宣布推動其顯示器包裝材料的回收計劃。此一計劃旨在協助您妥善棄置顯示器紙箱及充填物。當地無回收中心時，AOC 可代您回收包括紙箱家寶麗龍在內的包裝材料。AOC 顯示器解決方案只回收 AOC 的顯示器包材。請參考下列網站：

僅限巴西以外的南北美地區：

http://us.aoc.com/about/environmental_impact

針對德國：

<http://www.aoc-europe.com/en/service/tco.php>

針對巴西：

http://www.aoc.com.br/2007/php/index.php?req=pagina&pgn_id=134

TCO DOCUMENT

Congratulations!

This product is designed for both you and the planet!



TCO Development works for sustainable IT - manufacture, use and recycling of IT products reflecting environmental, social and economic responsibility.

TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO

Certified represents one of the toughest certifications for ICT products worldwide.

Some of the Usability features of TCO Certified Displays:

- Visual Ergonomics for image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are Resolution, Luminance, Contrast, Reflection and Colour characteristics
- Products are tested according to rigorous safety standards at impartial laboratories
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Workload ergonomics to ensure a good physical environment

Some of the Environmental features of TCO Certified Displays:

- Production facilities have an Environmental Management System (EMAS or ISO 14001)
- Low energy consumption to minimize climate impact
- Restrictions on Chlorinated and Brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)
- Both product and product packaging is prepared for recycling
- The brand owner offers take-back options

Corporate Social Responsibility

- The brand owner demonstrates the product is manufactured under working practices that promote good labour relations and working conditions.

The Criteria Document can be downloaded from our web site. The criteria included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user and environmentally friendly direction. Our ICT product labeling system began in 1992 and is now requested by users and ICT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

TCO Certified Document for Displays version: 2.3



Technology for you and the planet

(僅適用於 TCO 認證機型)