

AOC

LCD 螢幕使用手冊

27B1H LED 背光



HDMI™

www.aoc.com

©2019 AOC. All Rights Reserved.

安全性	3
符號慣例	3
電源	4
安裝	5
清潔	6
其他	7
安裝	8
包裝盒內容	8
安裝底座	9
調整視角	10
連接螢幕	11
調整	12
快捷鍵	12
OSD Setting (OSD 設定)	14
Luminance (亮度)	15
Image Setup (影像設定)	16
Color Setup (彩色設定)	17
Picture Boost (圖片增強)	18
OSD Setup (OSD 設定)	19
Extra (其他)	20
Exit (結束)	21
LED 指示燈號	21
i-Menu	22
e-Saver	23
Screen+	24
故障排除	25
規格	27
一般規格	27
預設顯示模式	28
接腳	29
即插即用	30

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。 如不明住家使用的電源種類，請洽經銷商或當地的電力公司。

 雷雨期或長時間不使用時，請拔掉本顯示器插頭， 以防電源突波造成損壞。

 請勿使電源線及延長線過載， 否則可能會導致失火或觸電。

 為確保操作順暢，本顯示器僅可使用於通過 UL 認可，且備有適當電源（100 - 240V ~，最小 1.5A）插座的電腦。

 市電插座應安裝於設備附近便於插拔的位置。

 僅適用隨附的電源變壓器

製造商： TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO.,LTD.

機型： ADPC1938EX (19VDC, 2.0 A)

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。

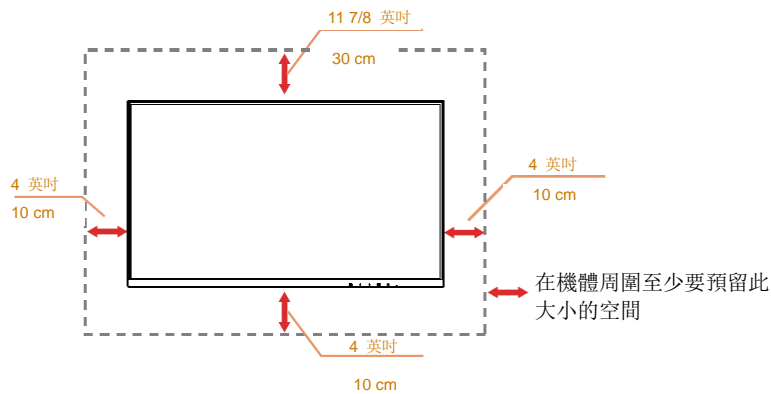
! 切勿將任何異物塞入螢幕機櫃上的插槽中。這麼做會破壞電路零件，導致起火或觸電。切勿讓液體灑在螢幕上。

! 請勿將產品正面朝下放置在地板上。

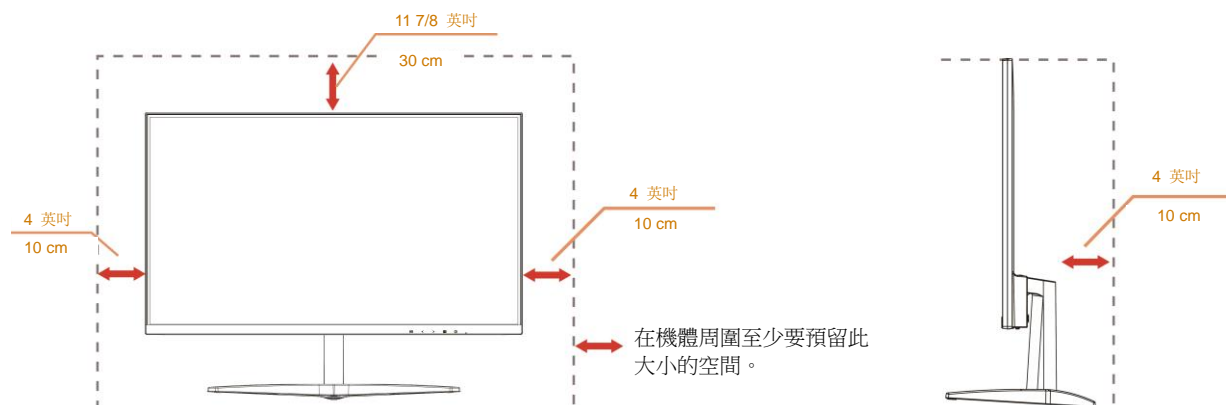
! 請如下圖所示，為螢幕周圍預留部分空間。否則可能會因空氣循環不佳而導致過熱，並造成起火或螢幕受損。

顯示器安裝在牆上或底座上時，請參閱以下建議的周圍通風區域：

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。

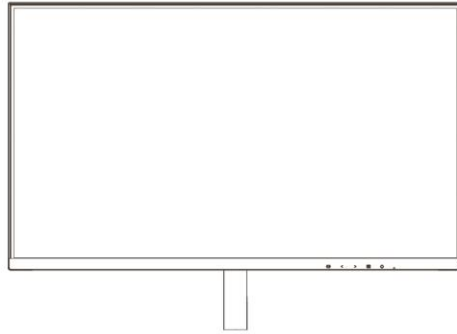
 警語：使用過度恐傷害視力。

 注意事項：

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

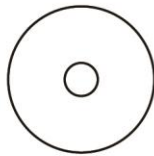
安裝

包裝盒內容



顯示器

*



光碟手冊

*



保修卡



支架



轉接線



電源線

*



類比纜線

*



HDMI

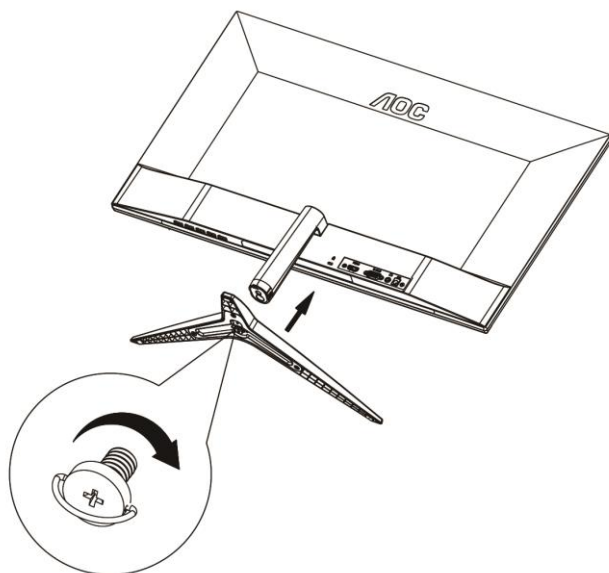
* 某些訊號線可能只在部份國家或區域提供（類比纜線、HDMI 纜線）光碟手冊。詳情請洽當地的經銷商或 AOC 分公司。

安裝底座

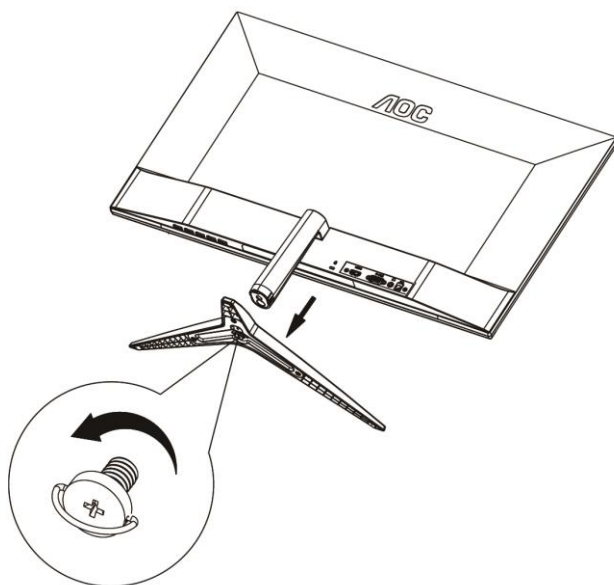
請依以下步驟安裝底座。

請將顯示器置於平軟的表面以防刮傷。

安裝：



取下：

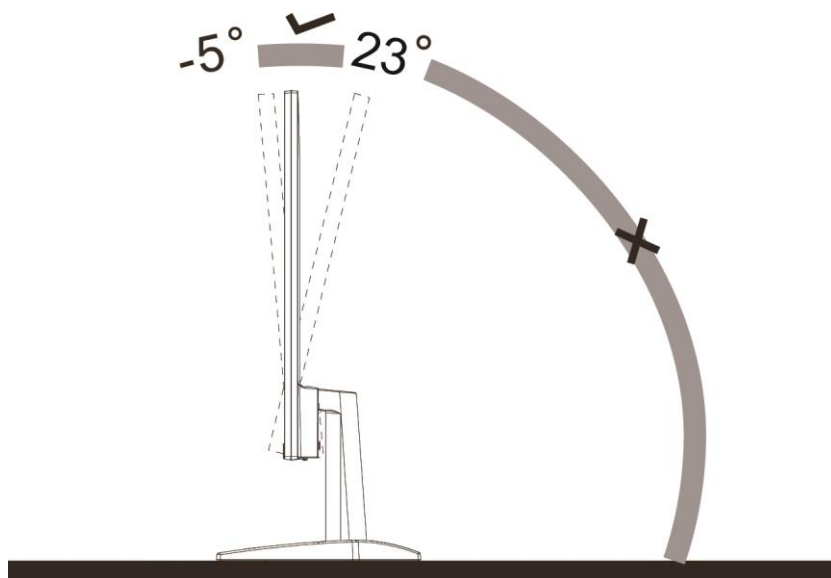


調整視角

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 -5° 到 23° 的範圍內調整螢幕角度。

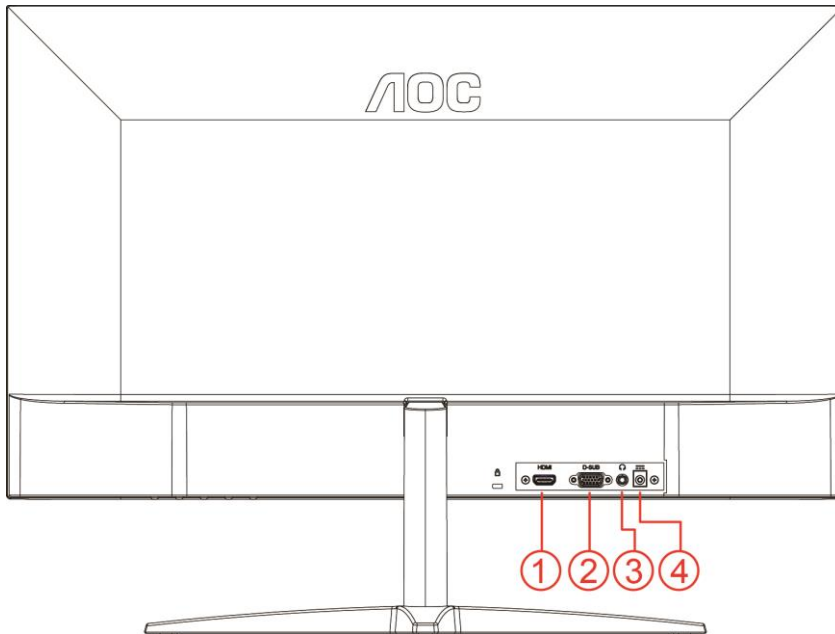


附註：

調整角度時，切勿超過 23° 度以防受損。

連接螢幕

顯示器及電腦背部接線：



- 1 HDMI
- 2 類比 (D-Sub 15 針 VGA 纜線)
- 3 耳機輸出
- 4 電源

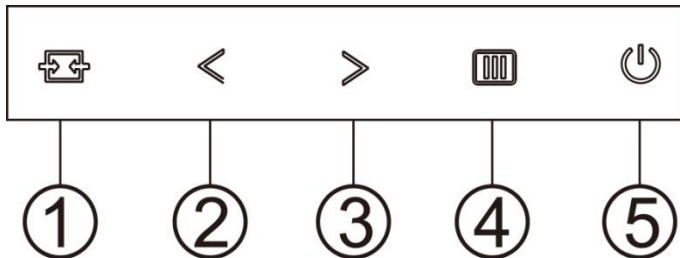
要保護設備，在連接電腦及 LCD 螢幕前請務必關閉電源。

- 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 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。
- 4 將顯示器及電腦開機。

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。

調整

快捷鍵



1	來源 / 自動 / 結束
2	清晰影像 / <
3	圖像比例切換 / 音量 / >
4	Menu/Enter (選單 / 輸入)
5	電源

Menu/Enter (選單 / 輸入)

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。

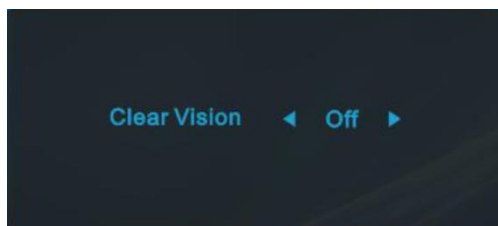
當 OSD 功能表處於關閉狀態時，如果輸入為 VGA 信號源，連續按此鍵可進行 4:3 或寬屏顯示模式切換。(如果產品輸入解析度是寬屏模式，OSD 中 “圖像比例” 專案不可調整)。

自動 / 結束 / 來源快速鍵

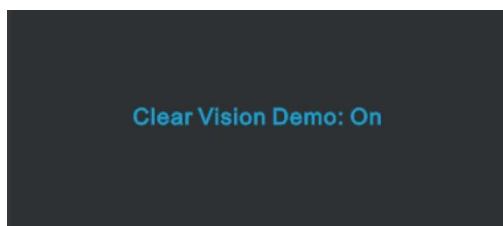
若無 OSD，則可持續按壓「自動 / 來源」按鈕約 2 秒以進行自動設定。若 OSD 關閉，則可按壓「來源」按鈕以執行「來源」快速鍵功能。若持續按壓「來源」按鈕，則可在訊息列中選擇輸入來源，而按壓「功能表 / 輸入」按鈕則可變更至所選擇的來源。

Clear Vision (清晰影像)

1. 無 OSD 顯示時，請按「<」鈕啟用清晰影像。
2. 請按「<」或「>」鈕選擇弱、中、強或關閉。預設值為「關閉」。



3. 按住「<」鈕 5 秒鐘，即可啟用清晰影像演示功能，且螢幕會顯示「Clear Vision Demo: on」(清晰影像演示：開啟) 訊息達 5 秒鐘。按選單或結束鈕，訊息即消失。再按住「<」鈕 5 秒鐘停用清晰影像演示功能。

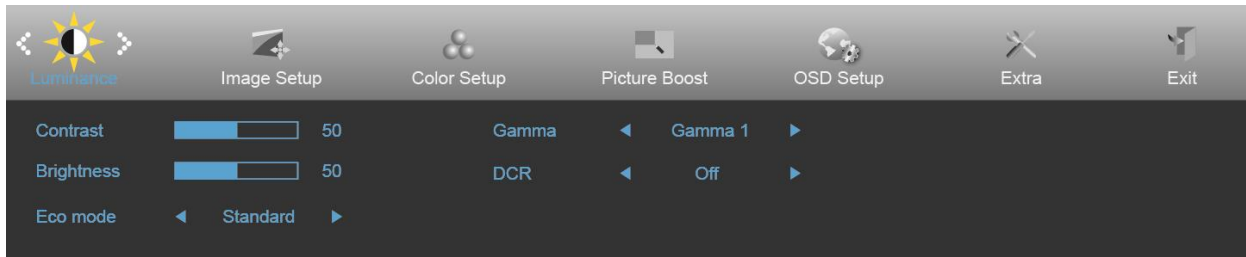


清晰影像功能可將低解析度及模糊影像轉為清晰生動的畫面，讓您獲得最佳的觀賞效果。

Clear Vision	關閉	調整 Clear Vision
	弱	
	中	
	強	
Clear Vision 演示	開或關	停用或啟用示範

OSD Setting (OSD 設定)

控制鍵的基本及簡易指令。

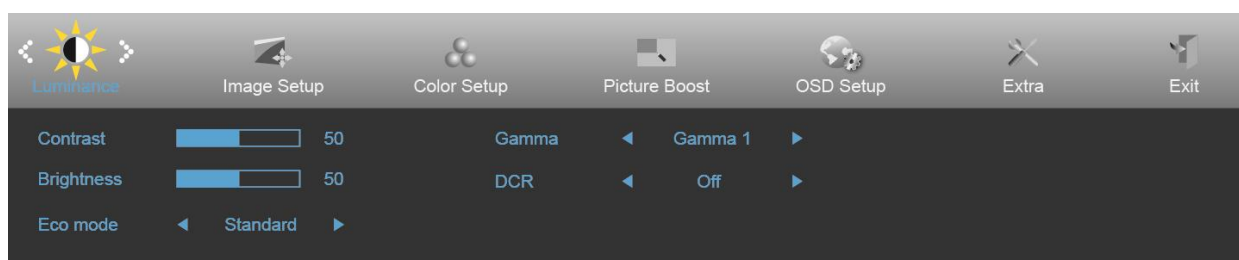



1. 按  MENU 鍵啟動 OSD 畫面。
2. 按 < 或 > 鍵瀏覽各項功能。當所需的功能反白顯示時，請按壓 MENU 鍵將其啟動。按 < 或 > 鍵，瀏覽子功能表的功能。
3. 按 < 或 > 鍵改變所選功能的設定值。按  AUTO (自動) 鍵退出選單。重複步驟 2-3 即可調整其他任何功能。
4. OSD 鎖定功能：顯示器關機時，按住  MENU 鍵，再按  電源鍵將顯示器開機。顯示器關機時，按住  MENU 鍵，再按  電源鍵將顯示器開機，即可將 OSD 解鎖。

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。

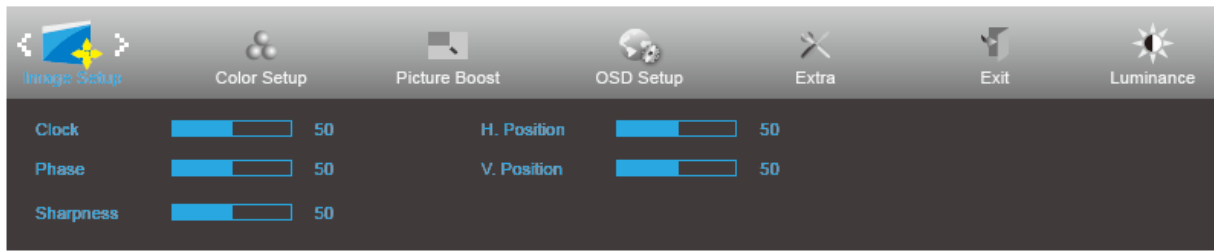
Luminance (亮度)




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)	<input checked="" type="checkbox"/>		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
	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

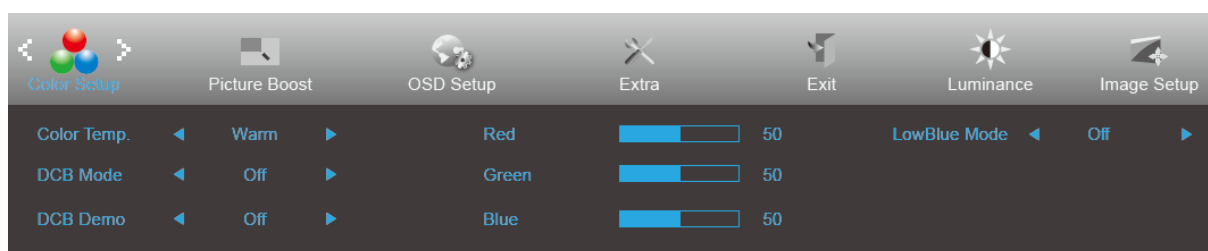
Image Setup (影像設定)




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。

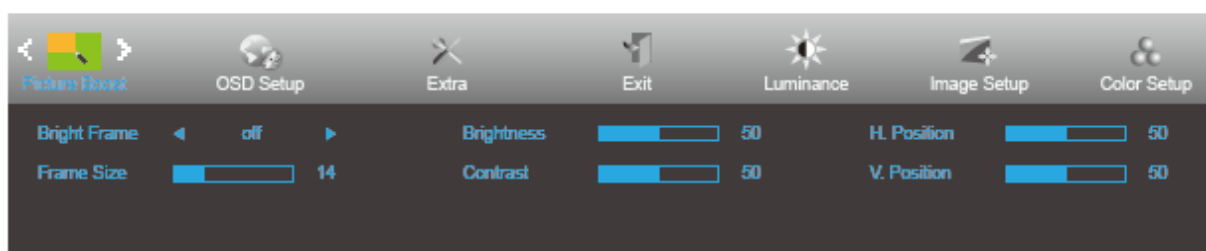
Color Setup (彩色設定)




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 恢復用戶色溫。
	DCB Mode (DCB 模式)	Full Enhance(全增強)	ON (開啟) / OFF (關閉)	停用或啟用全面加強模式
		Nature Skin (自然膚色)	ON (開啟) / OFF (關閉)	停用或啟用自然膚色模式
		Green Field (綠地)	ON (開啟) / OFF (關閉)	停用或啟用安全模式 (Green Field Mode)
		Sky-blue (天藍)	ON (開啟) / OFF (關閉)	停用或啟用天藍色模式
		AutoDetect (自動偵測)	ON (開啟) / OFF (關閉)	停用或啟用自動偵測模式
	DCB Demo (DCB 展示)		ON (開啟) / OFF (關閉)	停用或啟用示範
	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。
LowBlue Mode (LowBlue 模式)	Weak (弱)	控制色溫減少藍光光波		
	Medium (中)			
	Strong (強)			
	Off (關閉)			

Picture Boost (圖片增強)



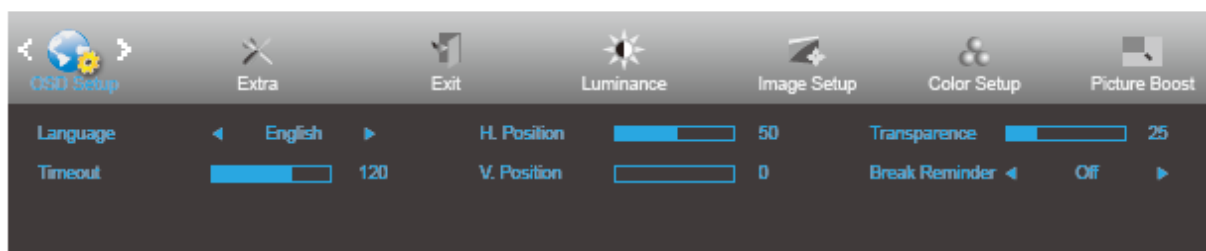
1. 按 **MENU (選單)** 鍵顯示功能表。
2. 按 **<** 或 **>** 選擇  (Picture Boost) (圖片增強) 後，按 **MENU (選單)** 進入功能表。
3. 按 **<** 或 **>** 選擇子功能表。
4. 按 **<** 或 **>** 進行調整。
5. 按 **AUTO (自動)** 鍵退出選單。


	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。

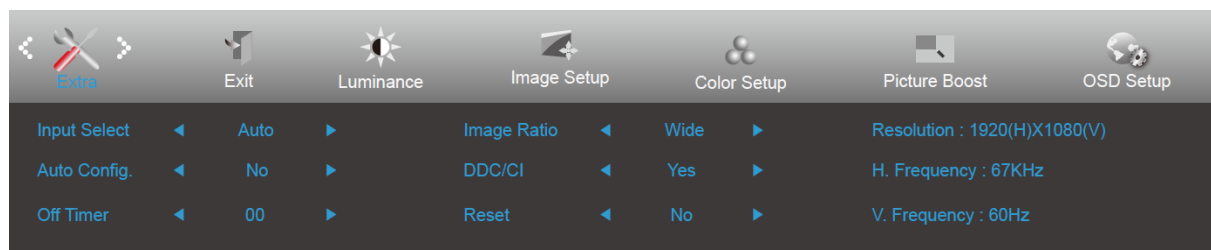
OSD Setup (OSD 設定)




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)		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
	H. Position (水準位置)	0-100	調整 OSD 的水準位置。
	Break Reminder (休息提醒)	開或關	若使用者連續操作 1 小時以上，便會顯示休息提醒

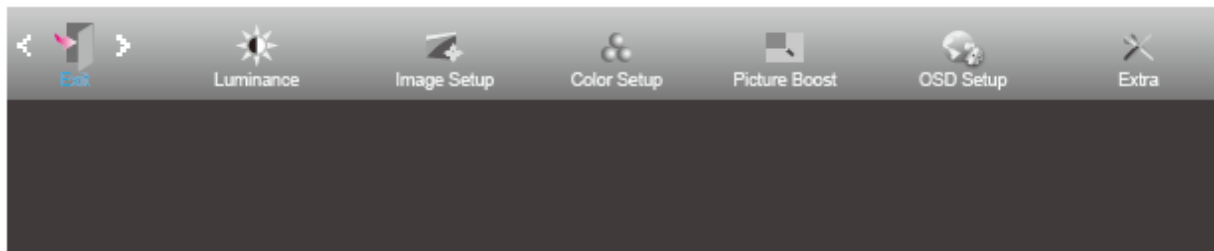
Extra (其他)




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
		HDMI	選擇 HDMI 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)	寬屏 or 4:3	選擇寬屏或 4:3 顯示格式。
	DDC/CI	Yes (是) / No (否)	開啟或關閉 DDC/CI 支援。
Reset (重設)	是/ENERGY STAR®或否	重設功能表為預設值。 ENERGY STAR® 適用於特定型號。	

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。

	退出		退出 OSD
---	----	--	--------

LED 指示燈號

狀態	LED 燈號顏色
全電源模式	白色
待機模式	橙色

i-Menu



歡迎使用 AOC 的「i-Menu」軟體，這套軟體讓您輕鬆使用線上功能表（而非顯示器的 OSD 按鈕）調整顯示器設定。請按下列步驟進行安裝。



e-Saver

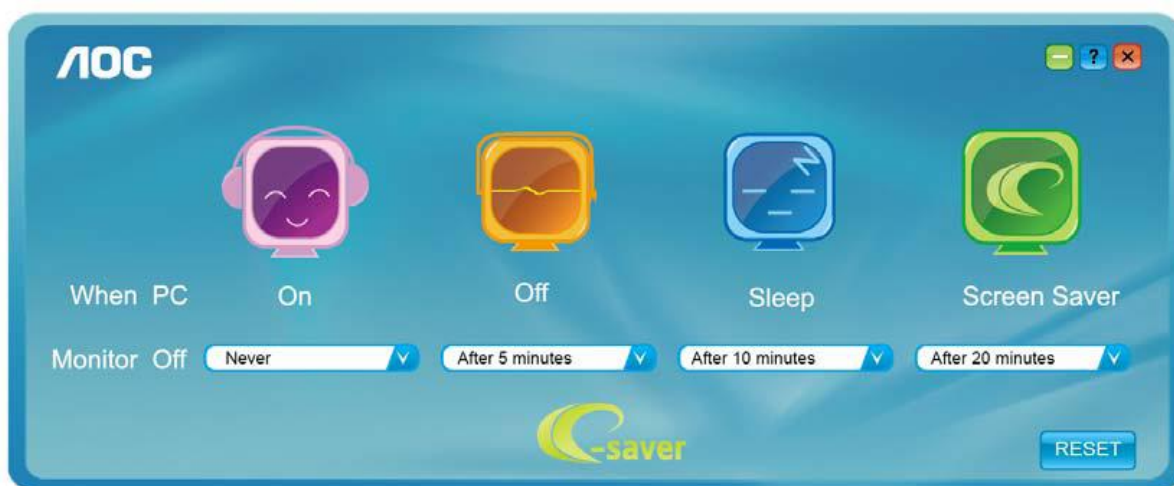


歡迎使用 AOC e-Saver 顯示器電源管理軟體！ AOC e-Saver 提供「智慧關機」功能，讓您的顯示器不論電腦狀態都可適時關機（On（開啟）、Off（關閉）、Sleep（睡眠）、Standby mode（待機模式）或 Screen Saver（螢幕保護））。實際關機時間視您的設定而異（請參考後續範例）。

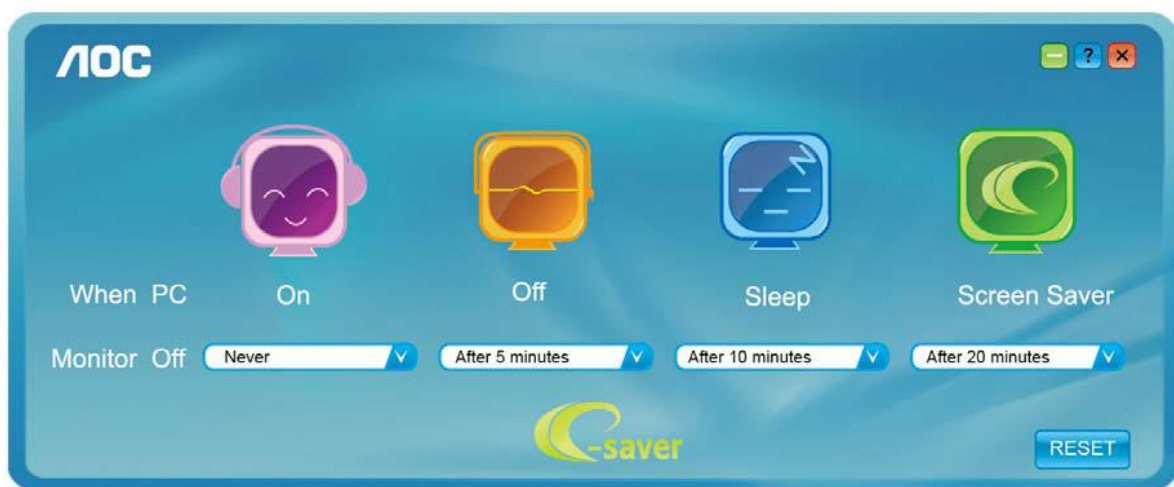
請點選「driver/e-Saver/setup.exe」開始安裝 e-Saver 軟體，請按照安裝精靈的提示進行。

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。



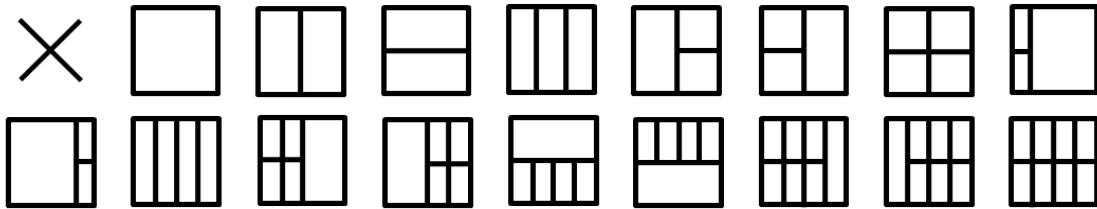
您可點選重設鈕，將 e-Saver 恢復為如下的預設值。



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。



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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 7/8/10 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	<p>調整對比及亮度控制。</p> <p>按本鍵自動調整。</p> <p>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。</p>
圖片跳動、閃爍、或有波紋現象	<p>請將造成電力干擾的電子裝置盡量遠離螢幕。</p> <p>將再新率設定為顯示器目前解析度下可用的最高頻率。</p>

<p>顯示器卡在 Active Off (使用關閉) 模式</p>	<p>電腦的電源開關應在「開啟」位置。</p> <p>電腦的視訊卡應插入插槽定位。</p> <p>檢查顯示器的視訊纜線是否確實連接電腦。</p> <p>檢查顯示器的視訊纜線及纜線接腳是否正常。</p> <p>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。</p>
<p>紅、綠、或藍色不見了</p>	<p>檢查顯示器的視訊纜線及纜線接腳是否正常。</p> <p>檢查顯示器的視訊纜線是否確實連接電腦。</p>
<p>畫面影像未置中或大小不對</p>	<p>調整水平或垂直位置, 或按快捷鍵 (AUTO) 。</p>
<p>圖片; 顏色不正常 (白色看來不白)</p>	<p>調整 RGB 顏色或選擇所要的色溫。</p>
<p>畫面出現水平或垂直干擾</p>	<p>請用 Windows 7/8/10 關機模式調整時頻及相位。</p> <p>按本鍵自動調整。</p>
<p>畫面出現水平或垂直干擾</p>	<p>請用 Windows 95/98/2000/ME 關機模式調整時頻及相位。</p> <p>按本鍵自動調整。</p>

規格

一般規格

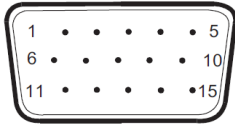
面板	型號名稱	27B1H	
	驅動系統	TFT 彩色 LCD	
	可視影像大小	27inch, 對角 68.6 cm	
	點距	0.3114 (水平) mm x 0.3114 (垂直) mm	
	影片	R, G, B 類比介面, HDMI 介面	
	分離同步	H/V TTL	
	顯示器色彩	16.7M 色	
其他	水平掃描範圍	30 ~ 83KHz	
	水平掃描大小 (最大)	597.888 mm	
	垂直掃描範圍	50Hz ~ 76Hz	
	垂直掃描大小 (最大)	336.312 mm	
	最佳預設解析度	1920x1080@60Hz	
	隨插即用	VESA DDC2B/CI	
	輸入接頭	D-Sub 15 pin/ HDMI	
	電源	19Vdc, 2.0A	
	耗電量	典型 (亮度 = 90,對比度 = 50)	23W
	(亮度 = 100,對比度 = 100)	≅ 32W	
	待機模式	< 0.3 W	
物理特性	連接器類型	D-SUB/ HDMI/ Earphone out	
	信號電纜類型	可分離	
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~ 5000 公尺 (0~16404 英尺)
		非操作	0~ 12192 公尺 (0~ 40000 英尺)



預設顯示模式

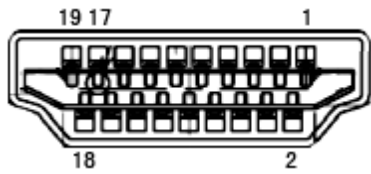
標準	解析度	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
MAC MODES VGA	640x480@67Hz	35	66.667
IBM MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
MAC MIDE SVGA	835 x 624@75Hz	49.725	74.5
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WSXG	1280x720@60HZ	45	60
	1280x960@60HZ	60	60
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.876
WSXGA+	1680x1050@60Hz	65.29	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	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		



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 +		

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。