

# AOC

## LCD 顯示器使用手冊

**U32U1** LED 背光



**HDMI**<sup>®</sup>

[www.aoc.com](http://www.aoc.com)

©2019 AOC. 版權所有。

安全性 .....	1
符號慣例 .....	1
電源 .....	2
安裝 .....	3
清潔 .....	4
其他 .....	5
安裝 .....	6
包裝內容 .....	6
安裝支架與底座 .....	7
調整視角 .....	8
連接顯示器 .....	9
HDR .....	10
調整 .....	11
快捷鍵 .....	11
OSD 按鍵指南 ( 選單 ) .....	13
OSD Setting (OSD 設定) .....	15
Luminance ( 亮度 ) .....	16
Image Setup ( 影像設定 ) .....	17
Color Setup ( 色彩設定 ) .....	18
Picture Boost ( 圖片增強 ) .....	20
Extra ( 其他 ) .....	21
OSD Setup ( OSD 設定 ) .....	22
LED 指示燈 .....	23
驅動程式 .....	24
i-Menu ( Screen+ ) .....	24
e-Saver .....	25
故障排除 .....	26
規格 .....	27
一般規格 .....	27
預設顯示模式 .....	28
接腳分配 .....	29
隨插即用 .....	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

本指南中的文字區塊會伴隨圖示，以粗體或斜體列印。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資料遺失，並告知您如何避免此類問題。



警告：「警告」代表存在人身傷害的可能性，並告知您如何避免此類問題。有些警告可能會以另一格式顯示，也可能無圖示伴隨顯示。在此情況下，警告會以管理單位規定的特定顯示方式顯示。

## 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。
-  本顯示器配備三腳（第三支接腳用於接地）接地插頭。此種插頭因安全功能，僅適用接地插座。插座如無三腳接地插孔，可請電工安裝正確插座，或用轉接頭將顯示器妥善安全接地。請勿拆掉接地接腳。
-  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 AC，最小 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：Delta Electronics, Inc. 型號：ADP-180TB F

# 安裝

**!** 請勿將顯示器放置在不穩固的推車、底座、三腳架、托架或電腦桌上。若顯示器因不穩而掉落，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顯示器機櫃上的縫隙，否則會破壞電路零件，導致火災或觸電。切勿將液體潑灑在顯示器上。

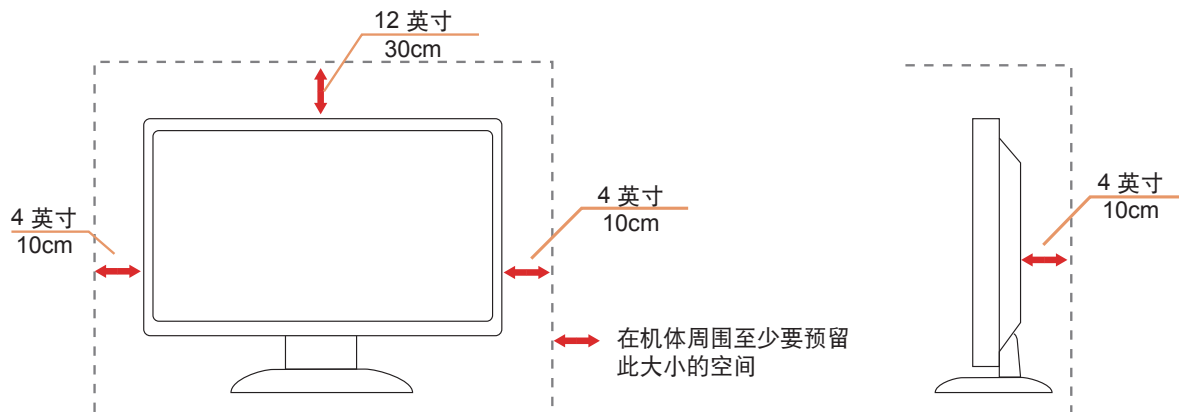
**!** 請勿將產品正面朝下放置在地板上。

**!** 將顯示器安裝於牆壁或架上時，請務必使用原廠核可的安裝套件，並按套件指示進行安裝。

**!** 如下圖所示，請在顯示器周圍預留部分空間。否則，會因空氣循環不佳而導致過熱，造成火災或顯示器受損。

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：

## 底座安裝



## 清潔


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

⚠ 在清潔時，請確定切勿讓清潔劑滲入產品內部。避免使用太粗糙的清潔布，以免刮傷螢幕表面。

⚠ 清潔產品前，請先拔開電源線。




## 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。

 請確定通風口未被電腦桌或窗簾擋住。

 請勿在劇烈震動或高衝擊環境下，操作 LCD 顯示器。

 在操作或運送期間，請勿碰撞或摔落顯示器。

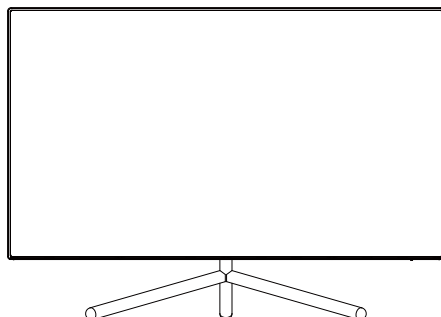
警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

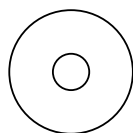
- (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

# 安裝

## 包裝內容



\*



光碟手冊

\*



保固卡



電源線



電源供應器

\*



HDMI 纜線

\*



DP 纜線

\*



USB 纜線

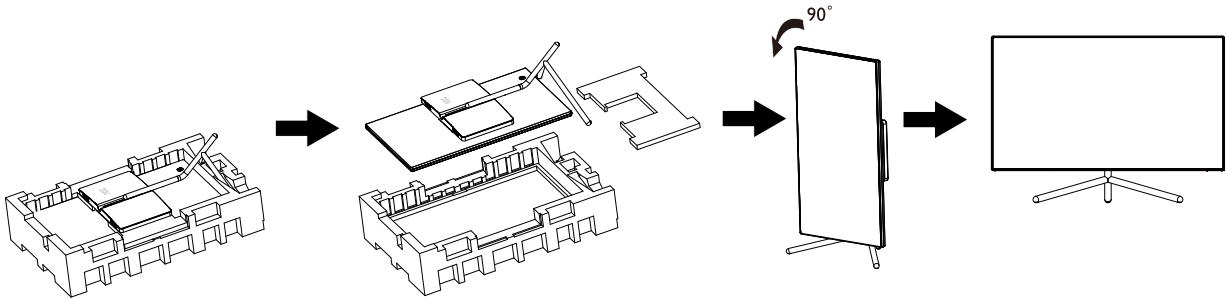
\* 某些訊號線可能只在部份國家或區域提供（HDMI、DP 及 USB）。詳情請洽當地經銷商或 AOC 分公司。



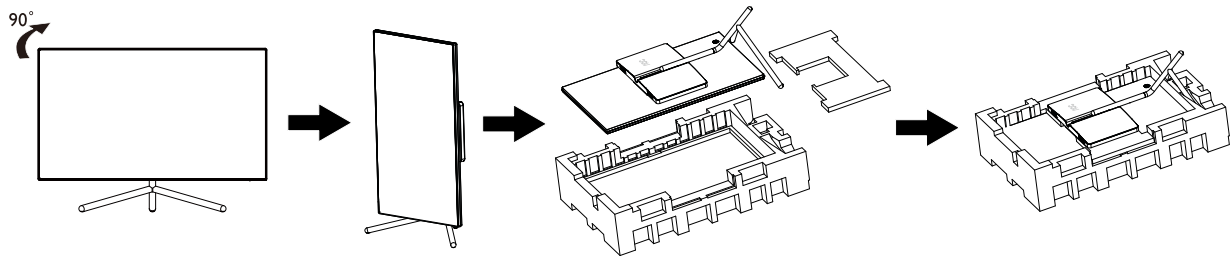
# 安裝支架與底座

請依以下步驟安裝或取下底座。

安裝：

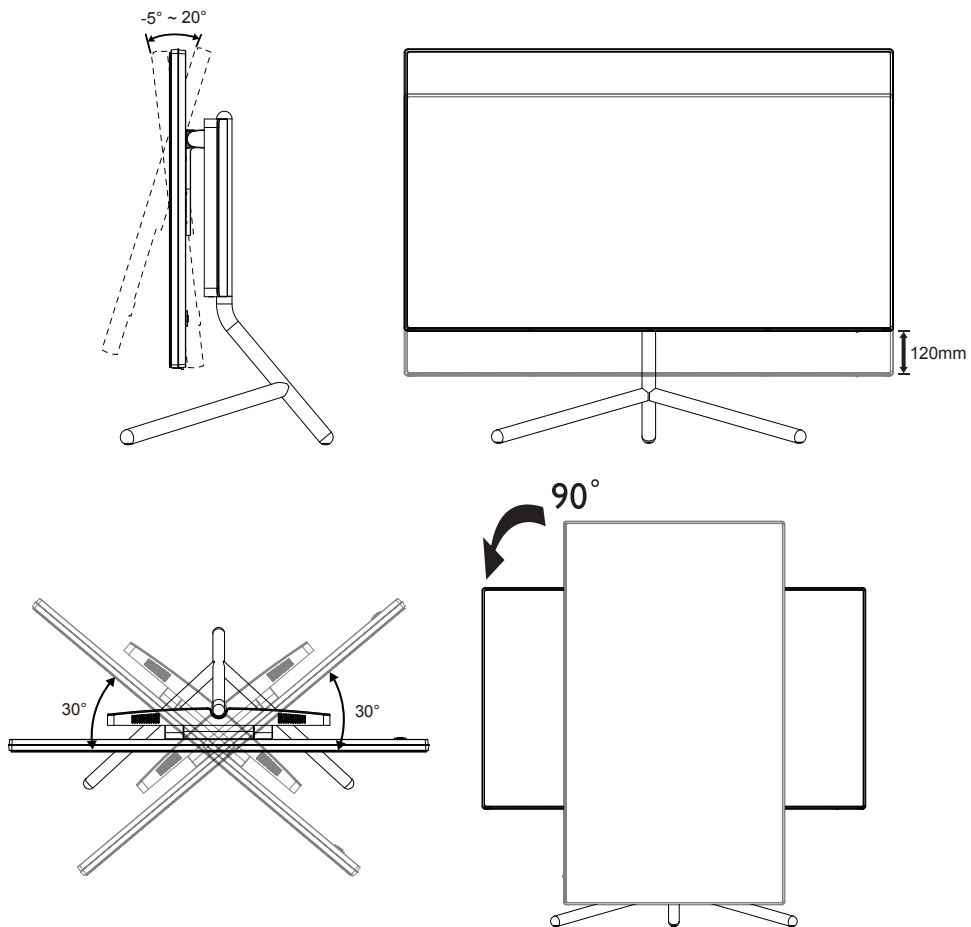


取下：



## 調整視角

要獲得最佳觀看效果，建議先面對螢幕的正面，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。  
可將顯示器角度調整如下：

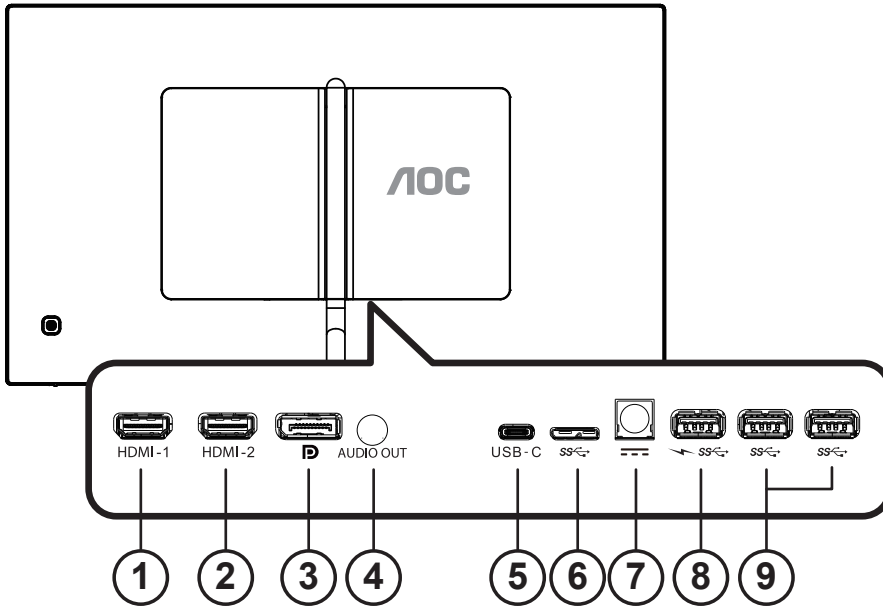


### 附註：

變更角度時，請勿觸碰 LCD 螢幕，否則可能會造成 LCD 螢幕受損或破壞。

# 連接顯示器

顯示器及電腦後方接線：



1. HDMI-1
2. HDMI-2
3. DP
4. 音頻輸出
5. USB-C
6. USB 上行埠
7. 電源
8. USB3.2 Gen1 下行埠 + 快速充電
9. USB3.2 Gen1 下行埠

## 連接電腦

1. 將電源線穩固地連接至顯示器背面。
2. 先關閉電腦，再拉出電源線。
3. 將顯示器訊號線連接到電腦後方的視訊接頭。
4. 將電腦與顯示器的電源插頭插入附近的插座。
5. 開啟電腦及顯示器。

若顯示器顯示影像，代表安裝正確完成。若未顯示影像，請參考故障排除資訊。

為保護設備，在連接電腦及 LCD 顯示器前，請務必將電源關閉。

## 註：

使用 USB-C PD 時，請注意後飾蓋的溫度。使用期間請勿觸摸後飾蓋和移動顯示器，以免受傷。

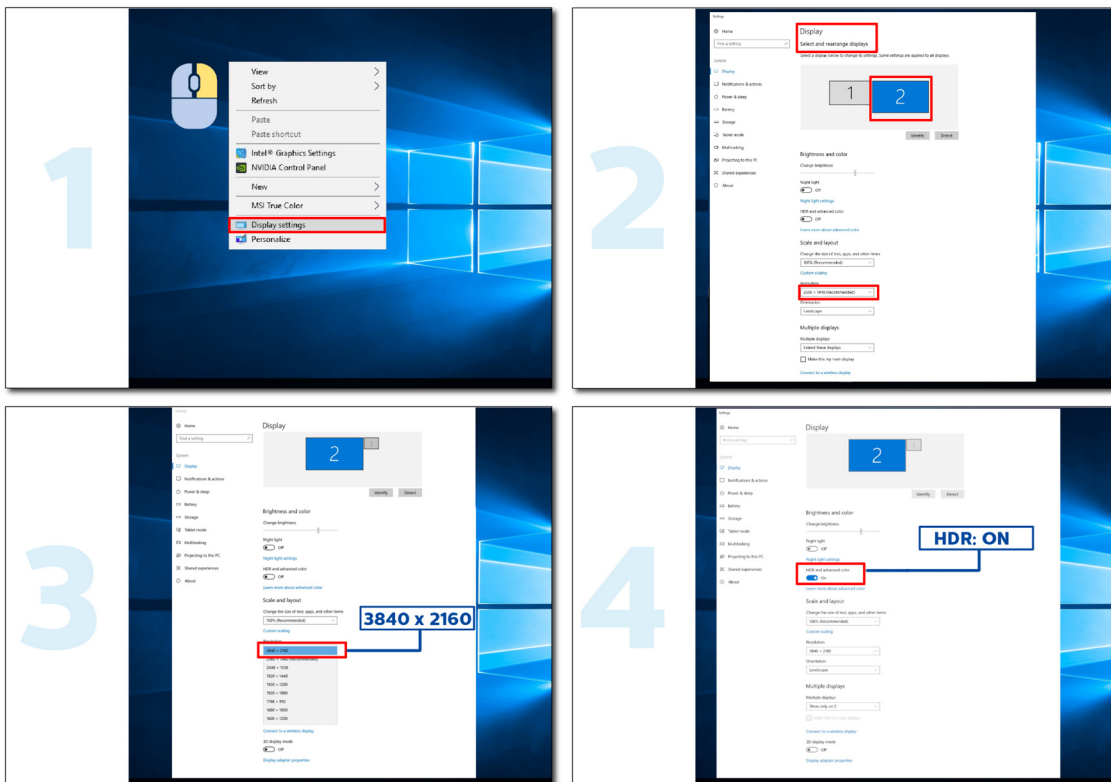
# HDR

相容於 HDR 600 格式的輸入訊號。

如果播放器和內容相容，顯示器可能自動啟動 HDR 功能。關於裝置與內容的相容性資訊，請聯絡裝置製造商及內容提供者。不需要自動啟動功能時，請將 HDR 功能設為「關閉」。

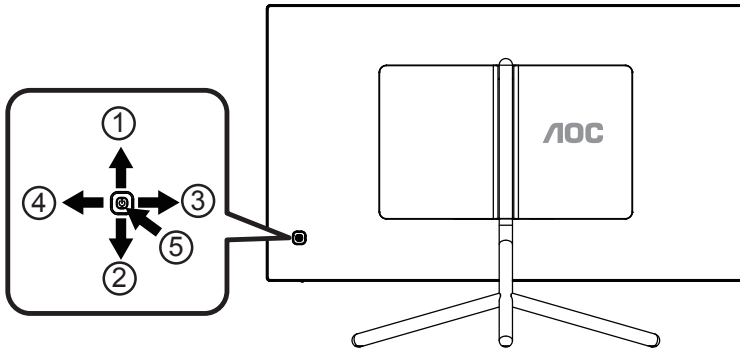
註：

1. 在低於 (舊於) V1703 版的 WIN10 中，無須對 DisplayPort/HDMI 介面進行特殊設定。
2. 在 V1703 版的 WIN10 中，僅能使用 HDMI 介面且 DisplayPort 介面無法使用。
3. 3840x2160 @50Hz /60Hz 並不建議在 PC 裝置上使用，僅供 UHD 播放器或 Xbox-ones / PS4-Pro 使用。
  - a. 顯示器解析度設為 3840\*2160，且 HDR 預設為開啟。在這些條件下，螢幕可能稍微變暗，表示 HDR 已啟動。
  - b. 進入應用程式後，當解析度變更為 3840\*2160 (如果可用)時，可達到最佳的 HDR 效果。



# 調整

## 快捷鍵



1	信號源切換 / 上
2	亮度情景模式 / 動態對比度 / 下
3	Clear Vision / 左
4	音量 / 右
5	電源 / 選單 / 輸入

### 選單 / 輸入 / 電源

按下電源按鈕開啟顯示器。

當沒有 OSD 時，按下可顯示 OSD 或確認所選項目。按住約 2 秒可關閉顯示器。

### 音量 / 右

當 OSD 功能表處於關閉狀態時，按“向右”鍵打開音量調節條，按“向左”或“向右”鍵調節耳機輸出音量。

### 信號源切換 / 上

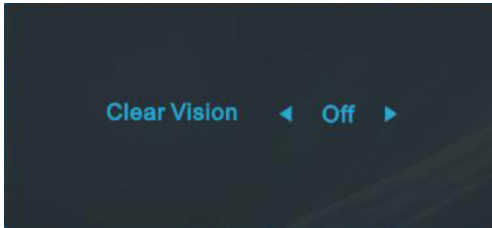
當 OSD 功能表處於關閉狀態時，按此鍵啟動信號源切換功能，連續按此鍵來選擇資訊欄中顯示的信號源，按功能表鍵調整為選擇的信號源。

### 亮度情景模式 / 動態對比度 / 下

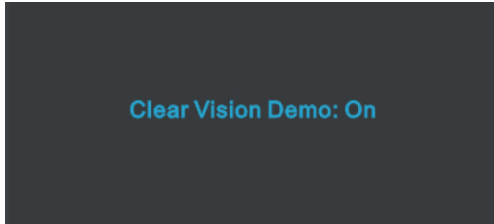
當 OSD 功能表處於關閉狀態時，按此鍵進入亮度情景模式 / 動態對比度調整，按“向左”鍵或“向右”鍵可選擇不同的亮度情景模式及打開動態對比度。

## Clear Vision ( 清晰影像 )

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



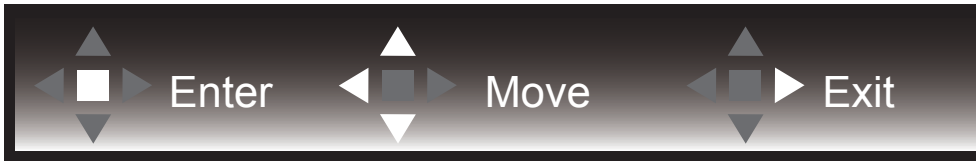
3. 按住「向左」鈕 5 秒鐘，即可啟用清晰影像演示功能，且螢幕會顯示「Clear Vision Demo: on」（清晰影像演示：開啟）訊息 5 秒鐘。再按住「向左」鈕 5 秒鐘停用清晰影像演示功能。



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

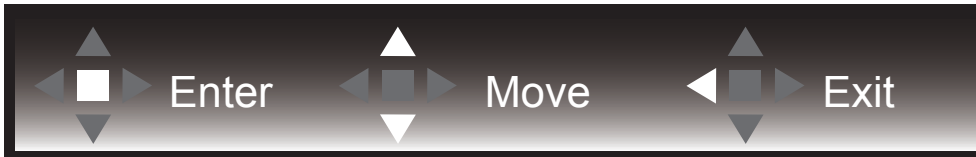
## OSD 按鍵指南 ( 選單 )



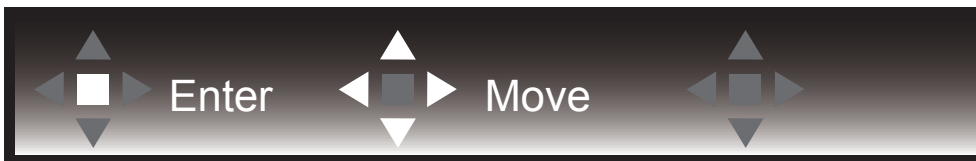
確認：使用 [Enter] 按鍵來輸入下一個 OSD 位準  
移動：使用左 / 上 / 下按鍵來移動 OSD 選擇  
退出：使用向右按鍵來退出 OSD。



確認：使用 [Enter] 按鍵來輸入下一個 OSD 位準  
移動：使用右 / 上 / 下按鍵來移動 OSD 選擇  
退出：使用向左按鍵來退出 OSD。



確認：使用 [Enter] 按鍵來輸入下一個 OSD 位準  
移動：使用上 / 下按鍵來移動 OSD 選擇  
退出：使用向左按鍵來退出 OSD。



移動：使用左 / 右 / 上 / 下按鍵來移動 OSD 選擇



退出：使用左按鍵來退出 OSD 至之前的 OSD 位準 |  
確認：使用右按鍵來確認下一個 OSD 位準  
選取：使用向上 / 下按鍵來移動 OSD 選擇



確認：使用確認按鍵來使用 OSD 設定，並回到之前的 OSD 位準  
選取：使用向下按鍵來調整 OSD 設定



選取：使用向上 / 向下按鍵來調整 OSD 設定

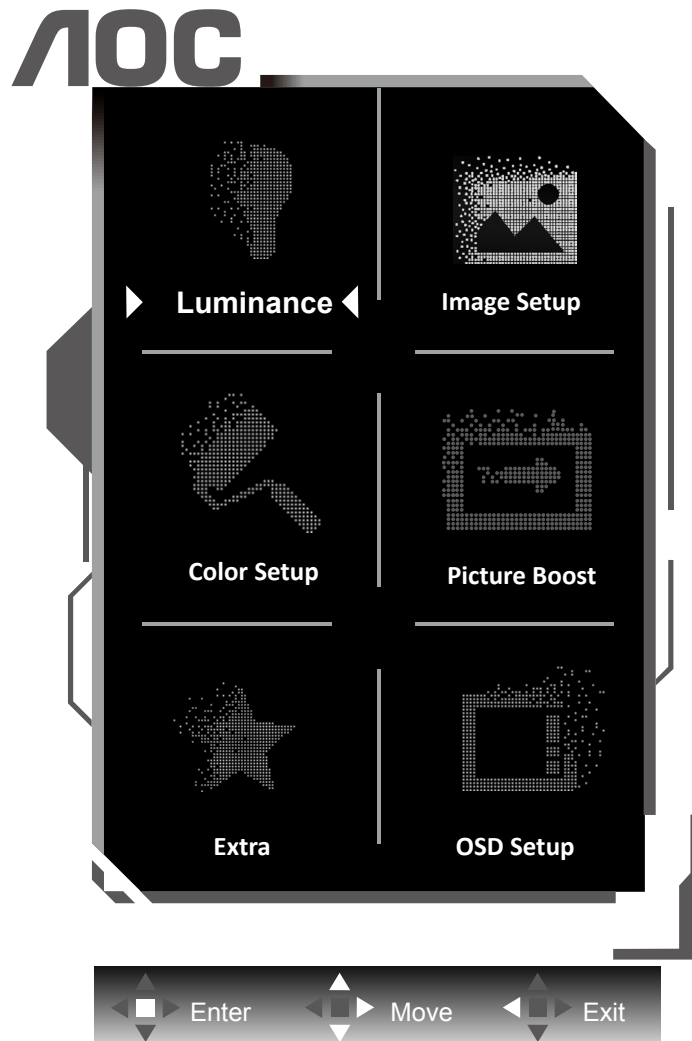


確認：使用確認按鍵來退出 OSD 至之前的 OSD 位準  
選取：使用左 / 右按鍵來調整 OSD 設定



## OSD Setting (OSD 設定)

控制鍵的基本及簡易指令。




- 1) 按選單按鈕啟動 OSD 視窗。
- 2) 遵照按鍵指南來移動或選取 (調整) OSD 設定。
- 3) OSD 鎖定/解鎖功能：若要鎖定或解鎖 OSD，請在 OSD 功能未啟動時按住下按鈕 10 秒。

附註：

- 1). 若產品只有一個訊號輸入，則無法調整「輸入選擇」項目。
- 2). Clear Vision (清晰影像)、DCR、DCB 模式及圖片增強 (Picture Boost) 等狀態中，僅可存在一個狀態。

## Luminance (亮度)

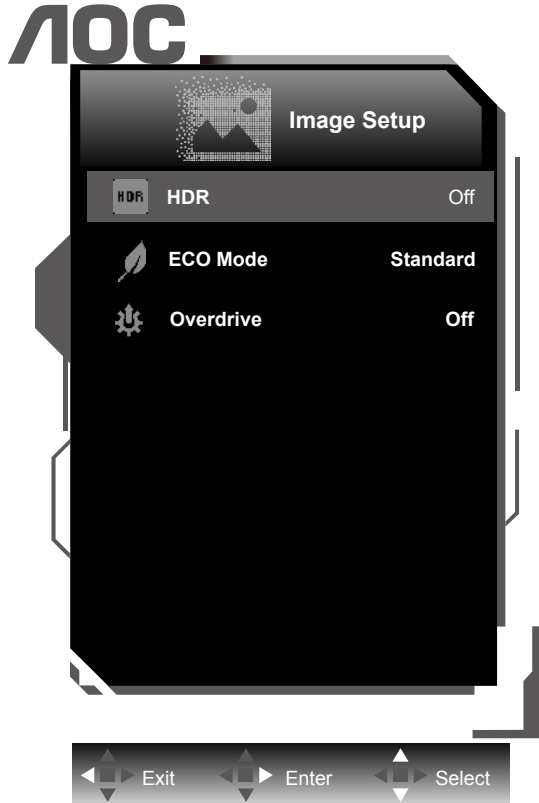


	Contrast (對比度)	0-100	來自數位暫存器的對比度。
	Brightness (亮度)	0-100	背光調整
	Gamma (伽瑪)	Gamma1 (伽瑪 1)	調整為伽瑪 1
		Gamma2 (伽瑪 2)	調整為伽瑪 2
		Gamma3 (伽瑪 3)	調整為伽瑪 3
	DCR	Off (關閉)	停用動態對比率
On (開啟)		啟用動態對比率	

註：

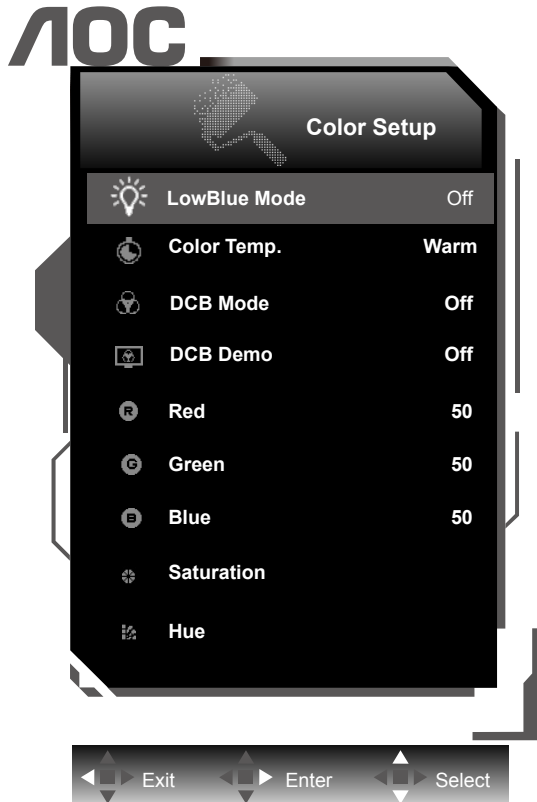
在「Image Setup (影像設定)」中，將「HDR/HDR Mode」設為「不關」時，將無法調整「Luminance」中的所有項目。

## Image Setup (影像設定)



	HDR/HDR 模式	關閉 / DisplayHDR / HDR 相片 / HDR 電影 / HDR 遊戲	選擇 HDR Mode。 註： 偵測到 HDR 時，將顯示調整用的 HDR 選項。未偵測到 HDR 時，將顯示調整用的 HDR Mode 選項。
	Eco mode (節能模式)	Standard (標準)	標準模式
		Text (文字)	文字模式
		Internet (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)	運動模式
		Reading (閱讀)	閱讀模式
		Uniformity (均勻度補償)	均勻度補償模式
	Overdrive	Weak (弱)	調整反應時間。
		Medium (中)	
		Strong (強)	
Off (關閉)			

## Color Setup (色彩設定)



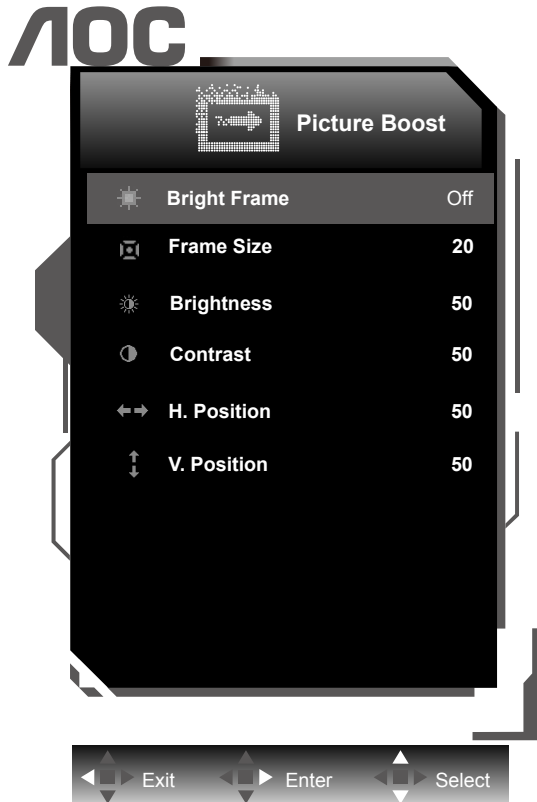
	LowBlue Mode (低藍光模式)	Multimedia (多媒體) / Internet (互聯網) / Office (辦公室) / Reading (閱讀) / Off (關閉)		控制色溫減低藍光光波。	
	Color Temp. (色溫)	Warm (暖色溫)			從 EEPROM 恢復暖色溫。
		Normal (正常色)			從 EEPROM 恢復正常色溫。
		Cool (冷色溫)			從 EEPROM 恢復冷色溫。
		sRGB			從 EEPROM 恢復 sRGB 色溫。
		User (使用者設定)			從 EEPROM 恢復使用者色溫。
	DCB Mode (DCB 模式)	Full Enhance (完全增強)	ON (開啟) / OFF (關閉)		啟用或停用完全增強模式
		Nature Skin (自然膚色)	ON (開啟) / OFF (關閉)		啟用或停用自然膚色模式
		Green Field (綠色場景)	ON (開啟) / OFF (關閉)		啟用或停用綠色場景模式
		Sky-blue (天藍色)	ON (開啟) / OFF (關閉)		啟用或停用天藍色模式
		AutoDetect (自動檢測)	ON (開啟) / OFF (關閉)		啟用或停用自動檢測模式
	DCB Demo		ON (開啟) / OFF (關閉)		啟用或停用展示
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。
	Saturation (飽和度)		R 0 ~ 100 G 0 ~ 100 B 0 ~ 100 C 0 ~ 100 Y 0 ~ 100 M 0 ~ 100	調整飽和度。
	Hue (色相)		R 0 ~ 100 G 0 ~ 100 B 0 ~ 100 C 0 ~ 100 Y 0 ~ 100 M 0 ~ 100	調整色相。

註：

在「Image Setup (影像設定)」中，將「HDR/HDR Mode」設為「不關」時，將無法調整「Color Setup」中的所有項目。

## Picture Boost (圖片增強)



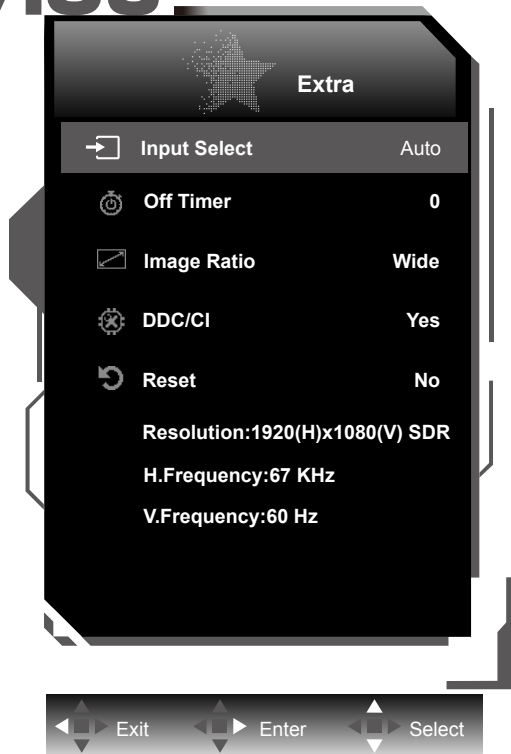
	Bright Frame (亮框)	ON (開啟) / OFF (關閉)	啟用或停用亮框
	Frame Size (框尺寸)	14-100	調整框架大小
	Brightness (亮度)	0-100	調整框架亮度
	Contrast (對比度)	0-100	調整框架對比度
	H. Position (水平位置)	0-100	調整框架水平位置
	V. Position (垂直位置)	0-100	調整框架垂直位置

註：

調整亮框的亮度、對比及位置，讓觀賞體驗更佳。

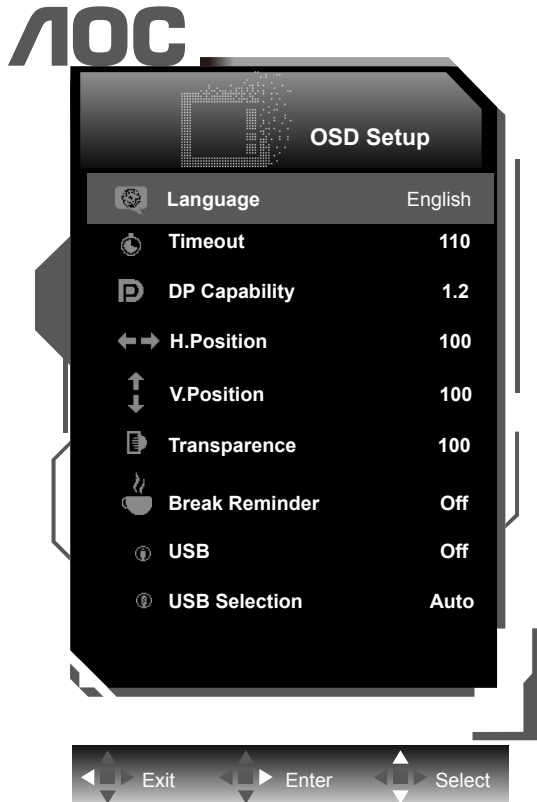
Extra (其他)

AOC



	Input Select (輸入選擇)		選擇輸入訊號來源
	Off timer (定時關機)	0-24 小時	選擇 DC 關機時間
	Image Ratio (圖像比例)	寬屏 /4:3/1:1/ 電影 1/ 電影 2	選擇影像顯示的比例。
	DDC/CI	Yes (是) / No (否)	開啟或關閉 DDC/CI 支援
	Reset (重設)	Yes (是) / No (否)	將功能表重設為預設值

## OSD Setup (OSD 設定)



	Language (語言)		選擇 OSD 語言
	Timeout (逾時)	5-120	調整 OSD 逾時
	DP Capability (DP 版本)	1.1/1.2/1.4	請注意，只有 DP1.2/DP1.4 支援 HDR 功能
	H. Position (水平位置)	0-100	調整 OSD 的水平位置
	V. Position (垂直位置)	0-100	調整 OSD 的垂直位置
	Adaptive-Sync	開或關	停用或啟用 Adaptive-Sync。
	Transparence (透明度)	0-100	調整 OSD 的透明度
	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
	USB	3.0 / 2.0 / 關閉	選擇 USB 類型
USB Selection (USB 選擇)	Auto (自動) / USB C / USB up (USB 上行埠)	選擇 USB 輸入源。	

### 註：

如果 DP 視訊內容支援 DP1.2/DP1.4，則 DP 能力請選擇 DP1.2/DP1.4；否則請選擇 DP1.1。

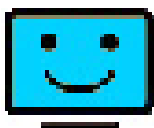


## LED 指示燈

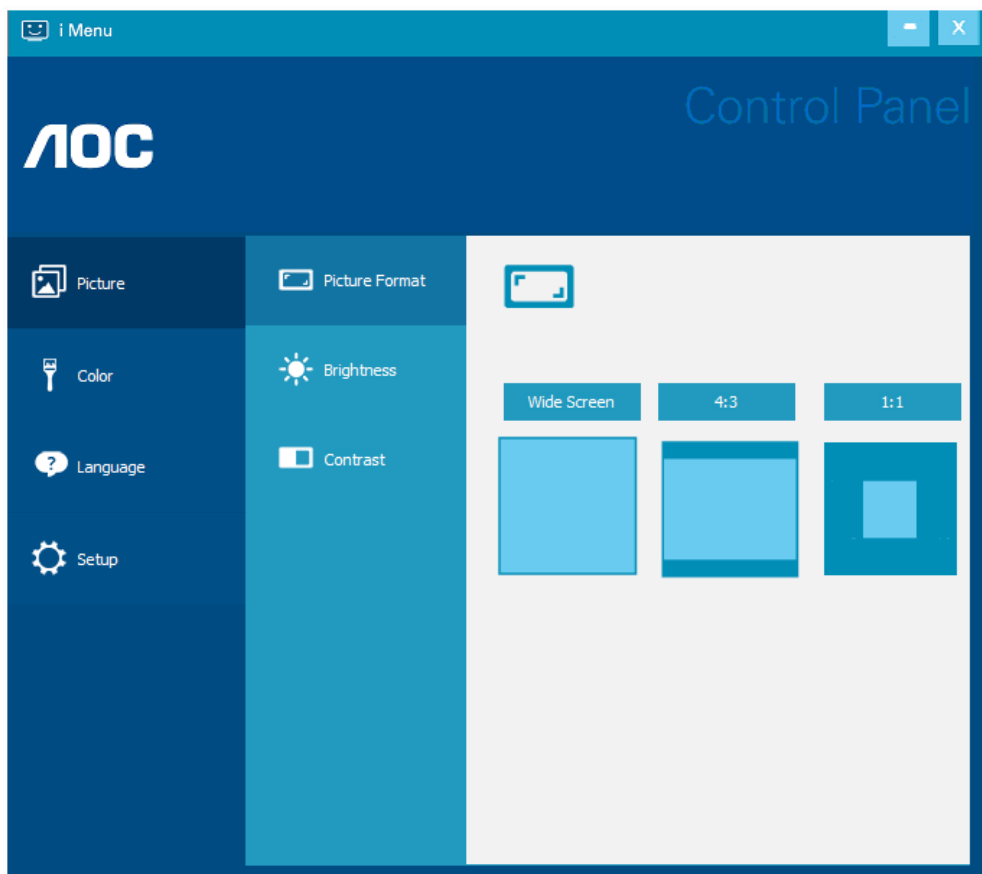
狀態	LED 顏色
Full Power Mode (全電源模式)	白色
Active-off Mode (主動關閉模式)	橙色

# 驅動程式

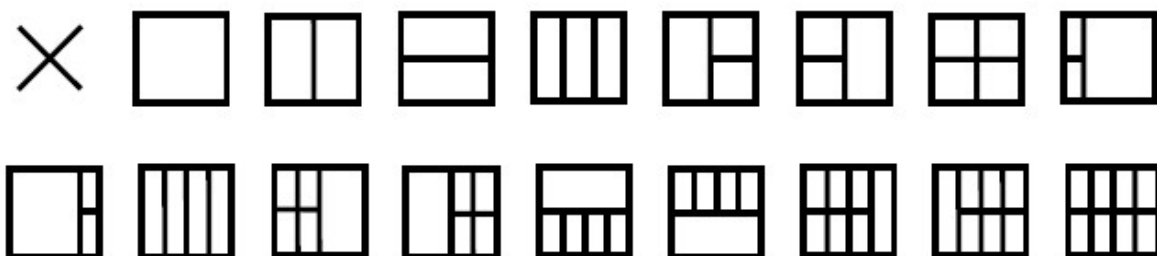
## i-Menu (Screen+)



歡迎使用 AOC 的「i-Menu」軟體，這套軟體能讓您輕鬆使用螢幕選單（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。本軟體支援作業系統：Windows 10、Windows 8、Windows 7。



Screen+ 可透過 i-Menu 開啟。Screen+ 軟體是一套桌面畫面分割工具，可將桌面分割為多個面板，各面板顯示不同的視窗。需使用時，只要將視窗拖曳至對應面板即可。多顯示器顯示的支援功能，可讓您的工作更輕鬆。



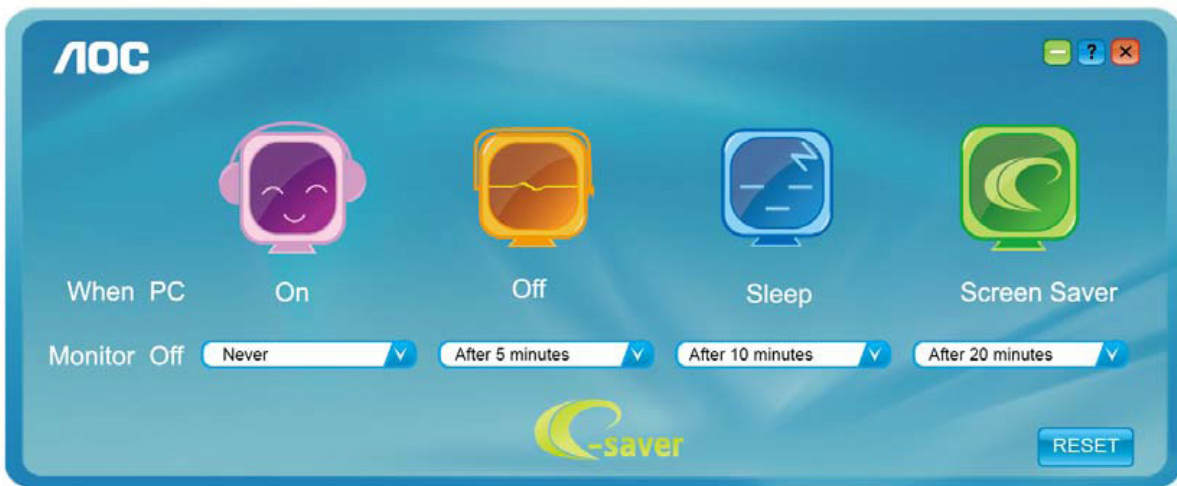
# e-Saver



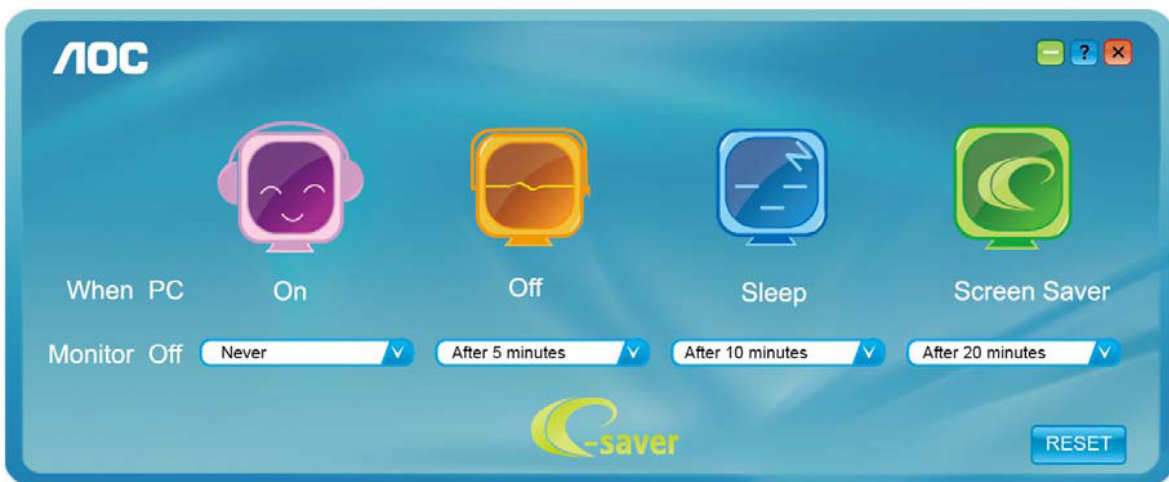
歡迎使用 AOC e-Saver 顯示器電源管理軟體！AOC e-Saver 具備「智慧關機」功能，讓顯示器在任何電腦狀態下（開啟、關閉、睡眠或螢幕保護）都可適時關機，實際關機時間視您的設定而異（請參考下列範例）。請按一下「driver/e-Saver/setup.exe」開始安裝 e-Saver 軟體，按照安裝精靈的提示完成軟體安裝。

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。上述範例說明：

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



可按一下 RESET（重置）鍵，將 e-Saver 設為以下預設值。



# 故障排除

故障與問題	可能的解決方法
電源 LED 未亮起	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"> <li>● 電源線是否正確連接？ 請檢查電源線是否妥善插入，以及是否有電源供應。</li> <li>● 纜線是否正確連接？ (使用 HDMI 纜線連接) 檢查 HDMI 纜線連接狀況。 (使用 DP 纜線連接) 檢查 DP 纜線連接狀況。 * 並非每種機型都適用 HDMI/DP 輸入。</li> <li>● 若電源已開啟，請將電腦重新開機，查看初始（登入）畫面。 若顯示初始（登入）畫面，請於適用模式下（Windows 7/8/10 的安全模式）啟動電腦，接著變更視訊卡頻率。 (請參考設定最佳解析度) 若未顯示初始（登入）畫面，請洽詢服務中心或經銷商。</li> <li>● 畫面是否出現「不支援的輸入」？ 視訊卡訊號超過顯示器可處理的最大解析度及頻率時，會看見此訊息。 請調整顯示器可處理的最大解析度及頻率。</li> <li>● 確保 AOC 顯示器驅動程式已安裝。</li> </ul>
圖片模糊或有虛影問題	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。建議將顯示器直接插入電腦後方視訊卡的輸出接孔。
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。 將刷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（主動關閉）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確。 按 CAPS LOCK 鍵看是否出現 CAPS LOCK LED（大寫鍵鎖住燈號），以確定電腦是否正確。按下 CAPS LOCK 鍵後，LED 應亮起或熄滅。
任一主色（紅、綠或藍色）遺失	檢查顯示器的視訊纜線及纜線接腳是否正確。 檢查顯示器的視訊纜線是否確實連接電腦。
圖片顏色不正常（白色不白）	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 7/8/10 關機模式調整時脈及焦距。 按本鍵自動調整。
規範與服務	請參閱 CD 手冊中的規範與服務資訊或造訪 <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> （尋找您在您國家購買的型號並在支援頁面中尋找規範與服務資訊。）

# 規格

## 一般規格

面板	型號名稱	U32U1		
	驅動系統	TFT 彩色 LCD		
	可視影像大小	對角線 80.0 cm		
	像素間距	0.18159mm(H) x 0.18159mm(V)		
	視訊	HDMI 介面與 DP 介面		
	顯示器色彩	1.07 B 色		
其他	水平掃描範圍	30K - 160KHz		
	水平掃描大小 (最大)	697.31mm		
	垂直掃描範圍	23~75 Hz		
	垂直掃描大小 (最大)	392.23mm		
	最佳預設解析度	3840x2160@60Hz		
	隨插即用	VESA DDC2B/CI		
	輸入接頭	HDMI /DP /USB-C/USB 上行埠		
	電源	19,5Vdc, 9,23A		
	耗電量	典型 (預設亮度和對比度)	60W	
	最大 (亮度 = 100, 對比度 =100)	≤230W		
	節能模式	≤0.5W		
實體特性	接頭類型	HDMI/ DP/ USB-C/ 耳機輸出		
	訊號纜線類型	可拆式		
環境	溫度	操作	0°~ 40°	
		非操作	-25°~ 55°	
	溼度	操作	10% ~ 85% (非冷凝)	
		非操作	5% ~ 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)	

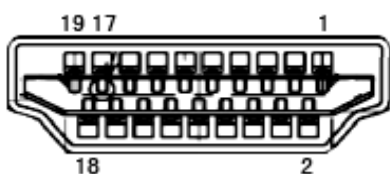
## 預設顯示模式

標準	解析度	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
DOS MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
DOS MODE	720x480@60Hz	29.855	59.710
SD	720x576@50Hz	31.25	50
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
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024@75Hz	79.975	75.025
Full HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
FHD	1920x1080@100Hz	113.221	99.93
FHD	1920x1080@120Hz	137.26	119.982
QHD	2560x1440@60Hz	88.787	59.951
UHD	3840x2160@30Hz	65.688	30
UHD	3840x2160@60Hz	133.312	60

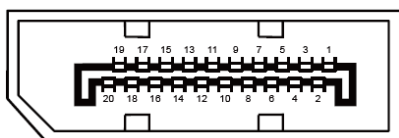
註：

USB2.0 支援的解析度是 3840x2160@60Hz。切換至 USB3.0 時，支援的解析度是 3840x2160 @ 30Hz。

## 接腳分配



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



20 針彩色顯示器訊號線

接腳編號	訊號名稱	接腳編號	訊號名稱
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

# 隨插即用

## 隨插即用 DDC2B 功能

本顯示器具備符合 VESA DDC 標準的 VESA DDC2B 性能。即本顯示器可告知主機系統其身分，並依據所用的 DDC 程度，提供有關顯示性能的其他資訊。

DDC2B 是以 I2C 通訊協定為基礎的雙向數據通道。主機可透過 DDC2B 通道要求 EDID 資訊。



單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr+6)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○
喇叭 (選配)	—	○	○	○	○	○
風扇 (選配)	—	○	○	○	○	○

備考 1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。