

**AOC**



# LCD 显示器使用手册

## Q27V5N/BK

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
壁掛安裝	10
AMD FreeSync 功能 ( 特定型號可用 )	11
Adaptive-Sync 功能 ( 特定型號可用 )	12
調整	13
快捷鍵	13
OSD Setting (OSD 設定)	15
Luminance ( 亮度 )	16
Color Setup ( 色彩設定 )	17
Picture Boost ( 圖片增強 )	18
OSD Setup ( OSD 設定 )	19
Game Setting ( 遊戲設定 )	20
Extra ( 其他 )	22
Exit ( 退出 )	23
LED 指示燈	24
故障排除	25
規格	26
一般規格	26
預設顯示模式	27
接腳分配	28
隨插即用	29

# 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：



附注：「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。

# 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。

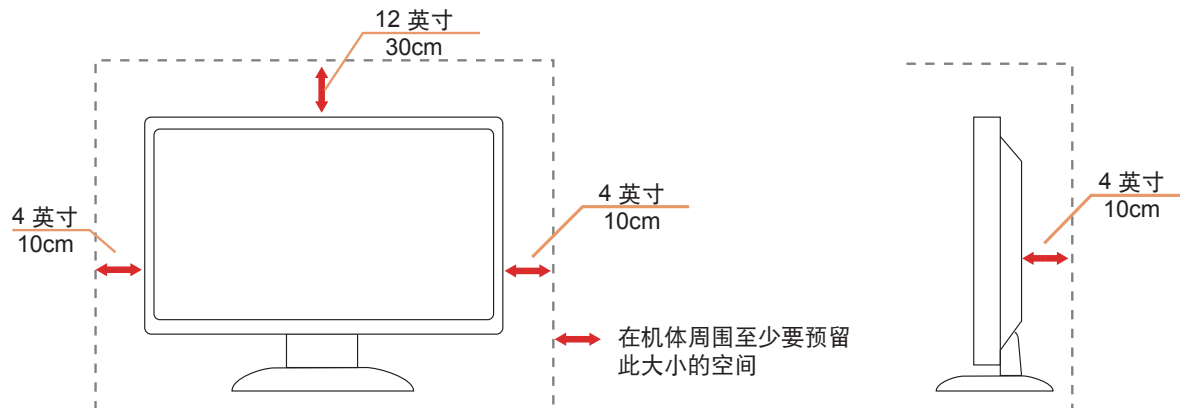
**!** 將顯示器安裝於牆壁或架上時，請務必使用原廠核可的安裝套件，並按套件指示進行安裝。

**!** 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。

**!** 為了避免可能發生的損傷，例如面板從邊框剝落，螢幕不得向下傾斜 5 度以上。若向下傾斜角度超過 5 度以上，則螢幕損傷不在保固範圍內。

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

⚠ 請定期用布清潔機櫃。可使用軟性清潔劑拭除汙垢，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。

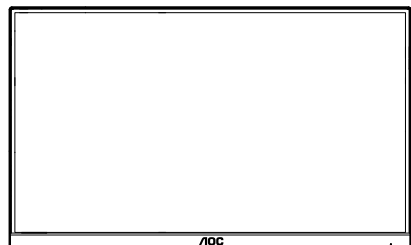
警語：使用過度恐傷害視力。

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



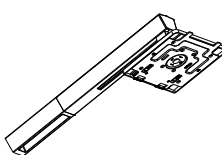
Monitor



WW QSG



Warranty Card



Stand



Base



Screwdriver



Power Cable



DP Cable



HDMI Cable



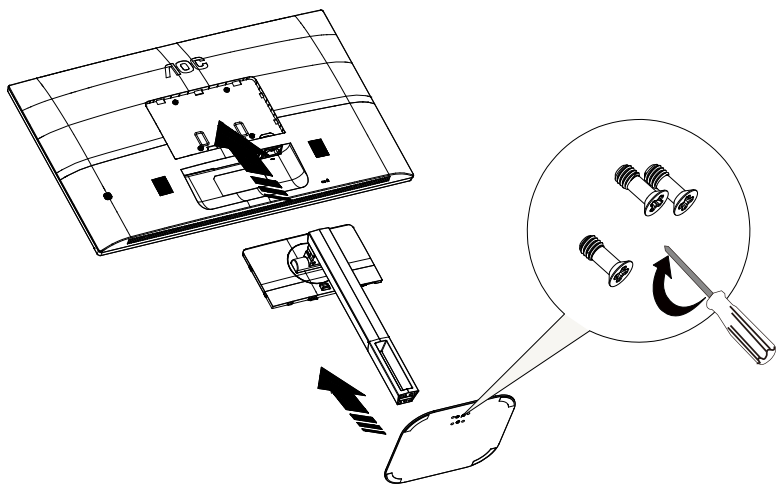
Audio Cable

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

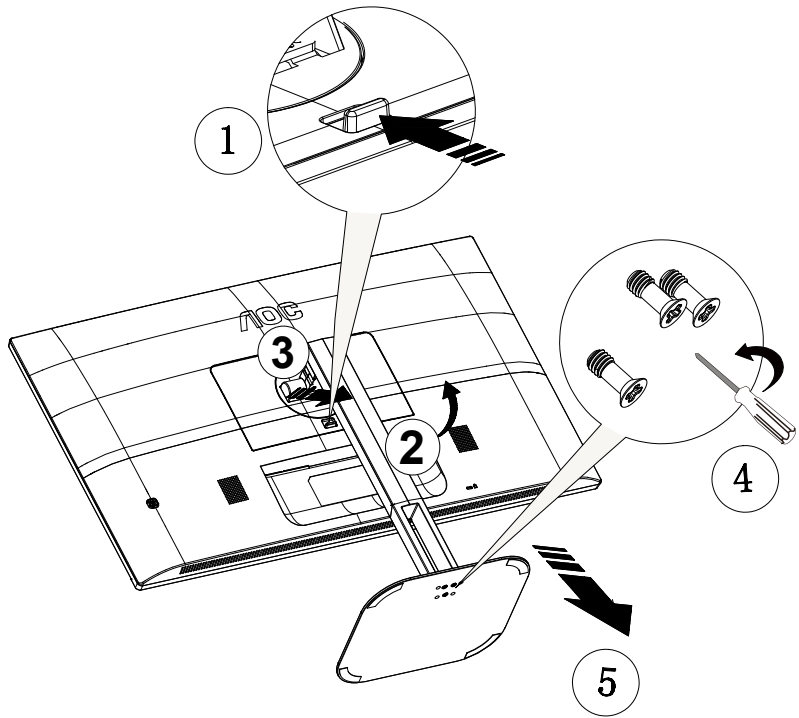
## 安裝支架與底座

請依以下步驟安裝或取下底座。

安裝：



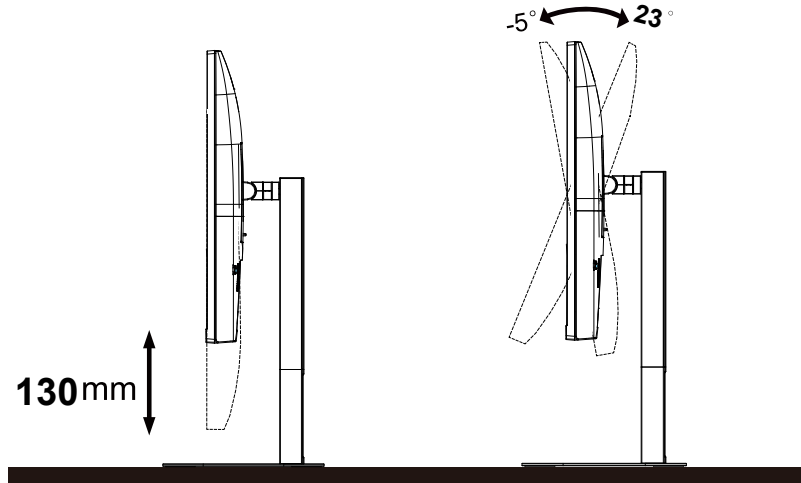
取下：



## 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：



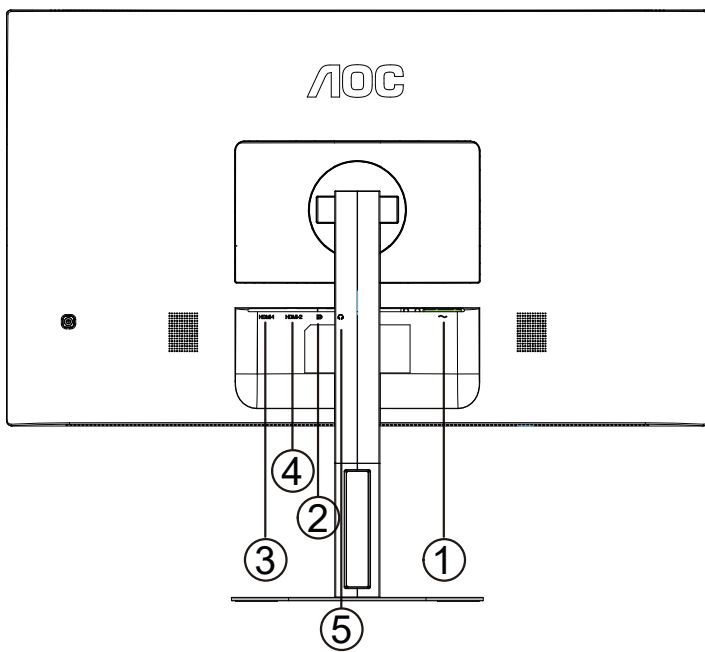
**附註：**變更角度時，請勿觸碰 LCD 螢幕，否則可能會造成 LCD 螢幕受損或破壞。

### 警告：

1. 為了避免可能發生的螢幕損傷，例如面板剝落，螢幕不得向下傾斜 5 度以上。
2. 調整螢幕角度時請勿壓迫螢幕。只能從邊框握住。

## 連接顯示器

顯示器及電腦後方接線：



1. 電源
2. DP
3. HDMI-1
4. HDMI-2
5. 耳機

## 連接電腦

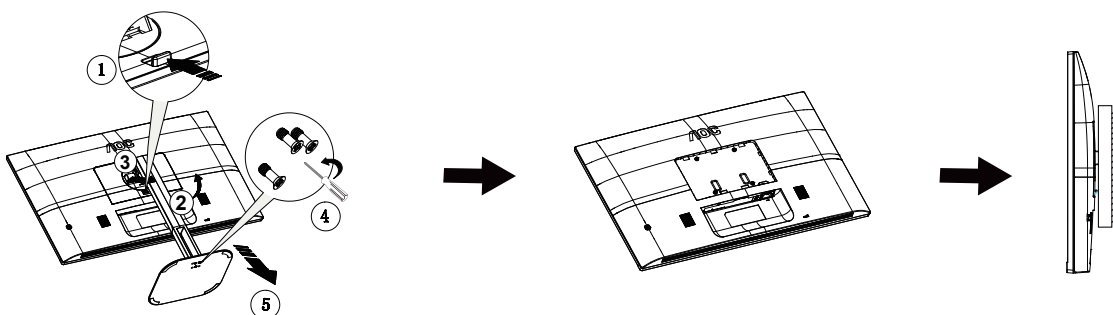
1. 將電源線穩固地連接至顯示器背面。
2. 先關閉電腦，再拉出電源線。
3. 將顯示器訊號線連接到電腦後方的視訊接頭。
4. 將電腦與顯示器的電源插頭插入附近的插座。
5. 開啟電腦及顯示器。

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。

## 壁掛安裝

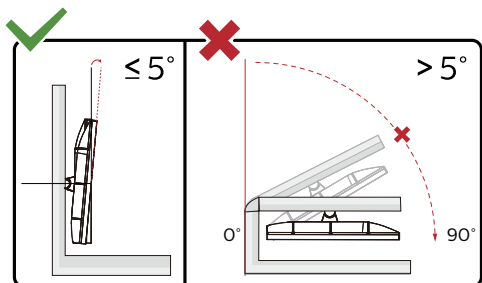
準備安裝選購的壁掛支架。



本顯示器可安裝於另購的壁掛支架。安裝前請先拔下電源線。按下列步驟進行：

1. 卸下底座。
2. 依照廠商說明組裝壁掛支架。
3. 將壁掛支架插入顯示器後方。將支架上的小孔，對準顯示器後方小孔。
4. 接回纜線。如需將壁掛支架安裝在牆上的說明，請參考選購壁掛支架隨附的使用手冊。

附註：並非所有機型皆含 VESA 壁掛螺絲孔，請洽詢經銷商或 AOC 相關部門。



\* 顯示幕設計可能與示意圖不同。

### 警告：

1. 為了避免可能發生的螢幕損傷，例如面板剝落，螢幕不得向下傾斜 5 度以上。
2. 調整螢幕角度時請勿壓迫螢幕。只能從邊框握住。

## AMD FreeSync 功能 ( 特定型號可用 )

1. 本產品支援 AMD FreeSync 功能。AMD FreeSync 功能在 DP/HDMI 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](http://www.AMD.com) 查找：

### 圖形卡

- Radeon™RX Vega 系列
- Radeon™RX 500 系列
- Radeon™RX 400 系列
- Radeon™R9/R7 300 系列 (R9 370/X, R7 370/X, R7 265 系列除外)
- Radeon™Pro Duo (2016 版)
- Radeon™R9 Nano 系列
- Radeon™R9 Fury 系列
- Radeon™R9 200 系列 (R9 270/X, R9 280/X 系列除外)

### 處理器

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

## Adaptive-Sync 功能 ( 特定型號可用 )

1. 本產品支援 Adaptive-Sync 功能。Adaptive-Sync 功能在 DP/HDMI 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](http://www.AMD.com) 查找：

### 圖形卡

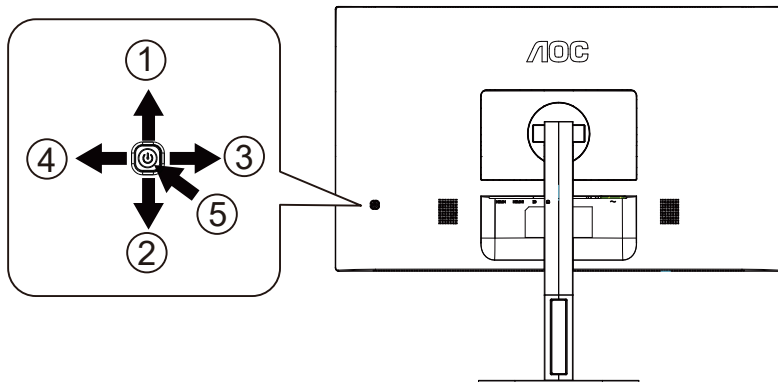
- Radeon™RX Vega 系列
- Radeon™RX 500 系列
- Radeon™RX 400 系列
- Radeon™R9/R7 300 系列 (R9 370/X, R7 370/X, R7 265 系列除外)
- Radeon™Pro Duo (2016 版)
- Radeon™R9 Nano 系列
- Radeon™R9 Fury 系列
- Radeon™R9 200 系列 (R9 270/X, R9 280/X 系列除外)

### 處理器

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

# 調整

## 快捷鍵



1	信號源切換 / 退出 / 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

啟動 OSD 功能表或功能調整確認。

### 電源

按電源開關鍵打開 / 關閉顯示器的電源。

### 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 / 退出

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。

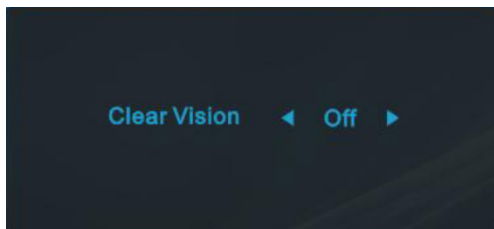
當 OSD 功能表處於啟動狀態時，此按鈕作為逸出鍵（退出 OSD 菜單）。

### 亮度情景模式 / 動態對比度

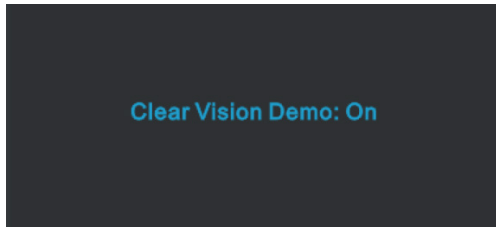
當 OSD 功能表處於關閉狀態時，按此鍵進入亮度情景模式 / 動態對比度調整，按“向左”鍵或“向右”鍵可選擇不同的亮度情景模式及打開動態對比度。

### 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）訊息達 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 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). 按**左或右鍵**瀏覽各項功能。所需功能反白顯示時，按**選單按鈕**加以啟動。按**左或右**瀏覽各項子選單功能。所需功能反白顯示時，按選單按鈕加以啟動。
- 3). 按**左或右鍵**改變所選功能的設定值。按**退出按鈕**退出。重複步驟 2-3 即可調整其他任何功能。
- 4). 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). ECO 模式（標準模式除外）、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	
	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	
	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)	<input type="checkbox"/>	停用動態對比率
		On (開啟)		啟用動態對比率
	HDR Mode (HDR 模式)	Off / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game	啟用或停用 HDR 模式。	

### 附註：

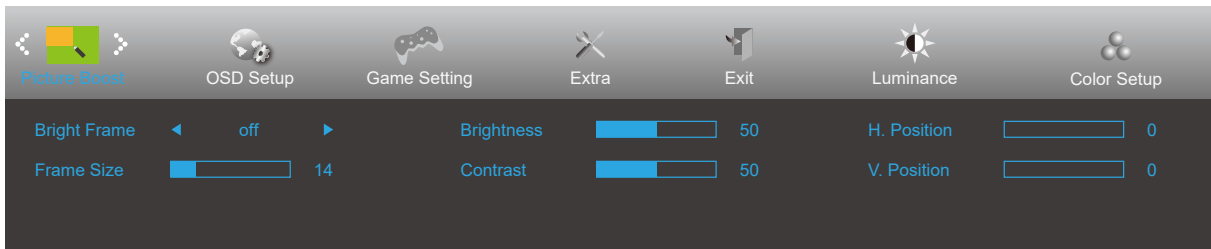
偵測到 HDR 時，將顯示 HDR 選項以供調整；而未偵測到 HDR 時，將顯示 HDR 模式選項以供調整。

## Color Setup (色彩設定)



          	<b>Color Temp.</b> (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)	Red (紅)	數位暫存器紅色增益
			Green (綠)	從數位暫存器恢復綠色增益值。
			Blue (藍)	數位暫存器藍色增益
	<b>DCB Mode</b> (DCB 模式)	Full Enhance (完全增強)	開或關	啟用或停用完全增強模式
		Nature Skin (自然膚色)	開或關	啟用或停用自然膚色模式
		Green Field (綠色場景)	開或關	啟用或停用綠色場景模式
		Sky-blue (天藍色)	開或關	啟用或停用天藍色模式
		AutoDetect (自動檢測)	開或關	啟用或停用自動檢測模式
		OFF	開或關	啟用或停用 DCB 模式
		DCB Demo	開或關	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。	
	LowBlue Mode (低藍光模式)	關閉 / 多媒體 / 網際網路 / 辦公 室 / 讀取	開或關	控制色溫減少藍光光波。

## Picture Boost (圖片增強)



	Bright Frame (亮框)	開或關	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

### 附註：

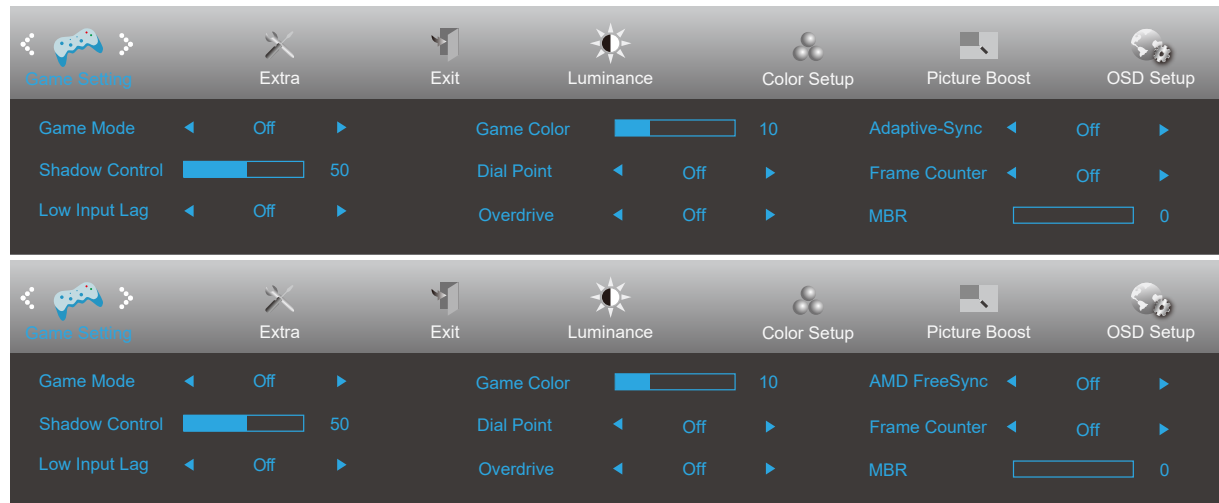
調整亮框的亮度、對比及位置，讓觀賞體驗更佳。

## 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	請注意，只有 DP1.2 支援 Adaptive-Sync/AMD FreeSync 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
	Transparency (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

## Game Setting (遊戲設定)





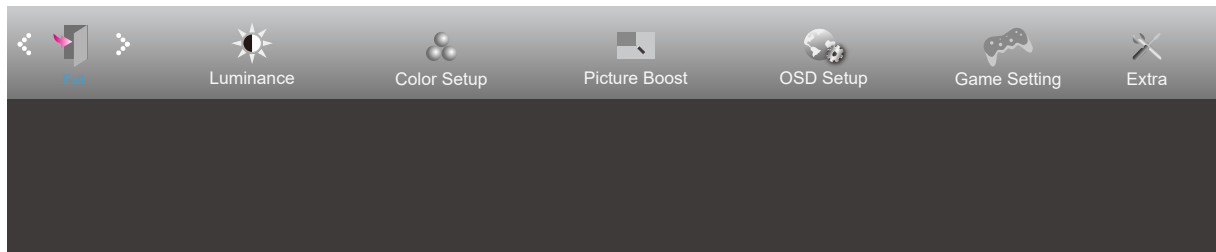
Game Mode (遊戲模式)	FPS (第一人稱射擊遊戲)	遊玩 FPS (第一人稱射擊) 遊戲適用。可增強暗色調布景主題的黑階細節。
	RTS (即時戰略遊戲)	遊玩 RTS (即時戰略) 遊戲適用，可增強影像品質。
	Racing (賽跑)	遊玩競速遊戲適用，可提供最快速的反應時間及高色彩飽和度。
	Gamer 1 (玩家 1)	使用者喜好設定會儲存為玩家 1。
	Gamer 2 (玩家 1)	使用者喜好設定會儲存為玩家 2。
	Gamer 3 (玩家 1)	使用者喜好設定會儲存為玩家 3。
	Off (關閉)	無智慧影像遊戲最佳化
Shadow Control (暗場控制)	0-100	陰影控制預設值為 50，使用者可從 50 至 100 的範圍進行調整，或是 0 增加圖片對比度。 若圖片太暗而無法清楚看見細節，請從 50 至 100 的範圍調整，使圖片清晰。 若圖片太亮而無法清楚看見細節，請從 50 至 0 的範圍調整，使圖片清晰。
Low input Lag (低輸入延遲)	On (開啟) / off (關閉)	關閉框架緩衝區降低輸入延遲
Game Color (遊戲色調)	0-20	遊戲色彩含 0-20 級飽和度調整，可獲得更佳的圖片品質。
MBR	0-20	調整動態模糊降低。
Overdrive	Weak (弱)	調整反應時間。
	Medium (中)	
	Strong (強)	
	Boost	
	Off (關閉)	
格計數器	關閉 / 右上 / 右下 / 左下 / 左上	在所選的角落上顯示 V 頻率
Dial Point (準星)	開或關	「準星」的功能係在螢幕中心放置了一個瞄準指示器，用於協助遊戲玩家，在玩第一人稱射擊器 (FPS) 時，有精準的瞄準。
Adaptive-Sync/ AMD FreeSync (特定型號可用)	開或關	停用或啟用 Adaptive-Sync/AMD FreeSync。

## Extra (其他)



	<b>Input Select</b> (輸入選擇)		選擇輸入訊號來源
	<b>Off timer</b> (定時關機)	0-24 小時	選擇 DC 關機時間
	<b>Image Ratio</b> (圖像比例)	寬	選擇影像顯示的比例。
		4:3	
		1:1	
		電影 1	
		電影 2	
	<b>DDC/CI</b>	是或否	開啟或關閉 DDC/CI 支援
	<b>Reset</b> (重設)	是或否	重設功能表為預設值。 (ENERGY STAR® 適用於特定型號。)
		ENERGY STAR® 或否	

## Exit (退出)



	Exit (退出)		結束主 OSD 選單
--	-----------	--	------------

## 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

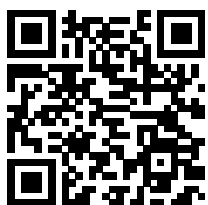
# 故障排除

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 D-SUB 纜線連接) 檢查 D-SUB 纜線連接狀況。 (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。</li> </ul> <p>* 並非每種機型都適用 D-SUB/HDMI/DP 輸入。</p> <ul style="list-style-type: none"> <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（Windows7/8/10 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	<p>調整對比及亮度控制。 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。建議將顯示器直接插入電腦後方視訊卡的輸出接孔。</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。 將再新率設定為顯示器目前解析度下可用的最高頻率。</p>
顯示器卡在 Active Off (主動關閉) 模式	<p>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。</p> <p>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。按下 CAPS LOCK 鍵後，LED 應亮起或熄滅。</p>
任一主色（紅、綠或藍色）遺失	<p>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。</p>
畫面影像未置中或大小錯誤	調整水平或垂直位置，或按熱鍵 (AUTO)。
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	<p>請用 Windows 7/8/10 關機模式調整時脈及焦距。 按本鍵自動調整。</p>
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	Q27V5N/BK	
	驅動系統	TFT 彩色 LCD	
	可視影像大小	對角線 68.5 cm	
	像素間距	0.2331mm(H) x 0.2331mm(V)	
	顯示器色彩	16.7M 色	
其他	水平掃描範圍	30k-110kHz	
	水平掃描大小 (最大)	596.736mm	
	垂直掃描範圍	48-75Hz	
	垂直掃描大小 (最大)	335.664mm	
	最佳預設解析度	2560x1440@60Hz	
	最大解析度	2560x1440@75Hz	
	隨插即用	VESA DDC2B/CI	
	電源	100-240V~, 50/60Hz, 1.5A	
	耗電量	典型 (默認亮度和對比度)	30W
		最大 (亮度 = 100, 對比 =100)	≤ 50W
		待機模式	≤ 0.5W
實體特性	接頭類型	HDMI/DP/ 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

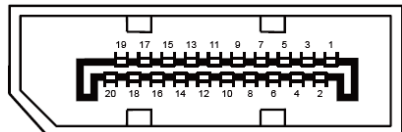
標準	解析度	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
	1440x900@60Hz	55.469	59.901
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.29	59.954
	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
QHD	2560x1440@60Hz	88.787	59.951
QHD	2560x1440@75Hz	111.028	74.968
IBM MODES			
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC MODES			
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

## 接腳分配



19 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	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。

適用於無遙控器無電源供應器的型號

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
顯示面板	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○

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。

適用於無遙控器有電源供應器的型號

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
顯示面板	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○

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。

適用於有遙控器無電源供應器的型號

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
顯示面板	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○
遙控器	—	○	○	○	○	○

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。

適用於有遙控器有電源供應器的型號

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
顯示面板	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○
遙控器	—	○	○	○	○	○

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。