

# 使用手冊



## 24E40L MONITOR

AOC.COM

©2025 AOC. All rights reserved

Version: A00

**AOC**

安全 .....	1
國家規範 .....	1
電源 .....	2
安裝 .....	3
清潔 .....	4
其他 .....	5
安裝 .....	6
包裝內容 .....	6
支架與底座安裝 .....	7
調整觀看角度 .....	8
顯示器連接 .....	9
<b>HDR</b> .....	<b>10</b>
壁掛安裝 .....	11
調整中 .....	12
快捷鍵 .....	12
<b>OSD 設定</b> .....	<b>13</b>
遊戲設定 .....	14
預設模式 .....	15
<b>HDR</b> .....	<b>16</b>
影像 .....	17
輸入 .....	19
設定 .....	20
關／開 .....	20
音效 .....	21
<b>OSD 設定</b> .....	<b>22</b>
資訊 .....	23
<b>LED 指示燈</b> .....	<b>24</b>
故障排除 .....	25
規格 .....	26
一般規格 .....	26
預設顯示模式 .....	27
介面腳位配置 .....	28
即插即用 .....	29

# 安全

## 國家規範

以下子章節說明本文件中採用的國家慣例。

### 注意事項、警告與提示

在本指南中，文字區塊可能附有圖示，並以粗體字或斜體字呈現。這些文字區塊為注意事項、警告與提示，其用法如下：



**注意：**注意事項表示重要資訊，協助您更有效地使用電腦系統。




**警告：**警告指出可能對硬體造成損壞或資料遺失，並告知如何避免問題。





**提示：**提示指出可能造成人體傷害，並告知如何避免問題。有些提示可能以其他格式出現，且不附帶圖示。在此類情況下，提示的具體呈現方式由監管機構規定。

## 電源


 顯示器應僅使用標籤所示類型的電源供應。若您不確定家中電源類型，請諮詢經銷商或當地電力公司。

 顯示器配備三腳接地插頭，此插頭具備第三根（接地）針腳。為安全起見，此插頭僅可插入具接地功能的電源插座。若您的插座無法接受三線插頭，請由電工安裝合適的插座，或使用接地轉接器以安全接地。切勿破壞接地插頭的安全設計。

 雷雨天氣或長時間不使用時，請拔除電源插頭。此舉可防止顯示器因電源浪湧而損壞。

 請勿讓電源排插或延長線過載使用。過載可能導致火災或觸電危險。

 為確保顯示器正常運作，僅應與經 UL 認證、並配備標示 100-240V AC、最低 5A 適當插座的電腦使用。

 牆壁插座應安裝於設備附近且方便操作。

# 安裝

**!** 請勿將顯示器置於不穩固的手推車、架子、三腳架、支架或桌面上。若顯示器跌落，可能造成人員受傷及本產品嚴重損壞。僅使用製造商推薦或隨本產品附帶的推車、支架、三腳架、壁掛架或桌子，並依照製造商'的安裝說明操作，使用製造商推薦的安裝配件。產品與推車組合移動時，請務必小心。

**!** 切勿將任何物體插入顯示器機殼的插槽中，以免損壞電路元件，導致火災或電擊。切勿將液體潑灑於顯示器上。

**!** 請勿將產品正面朝下放置於地板上。

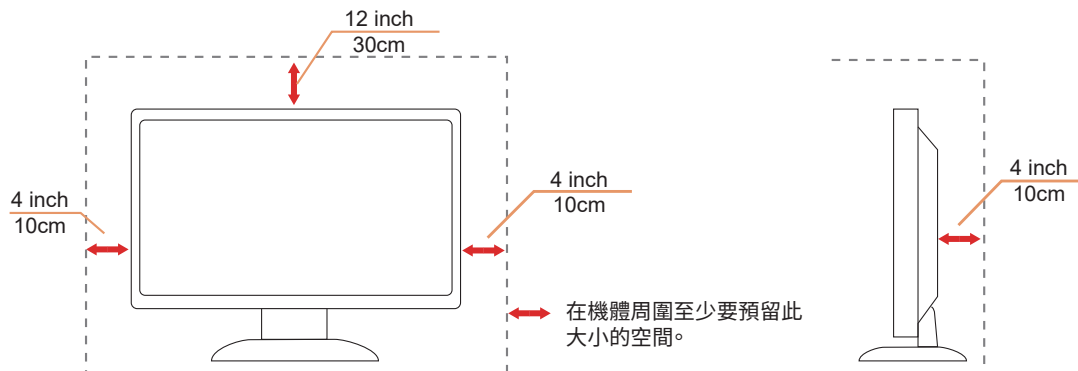
**!** 若將顯示器安裝於牆壁或架子上，請使用製造商認可的安裝套件，並遵循套件說明。

**!** 請如以下示意圖所示，留出顯示器周圍適當空間。否則，通風可能不足，導致過熱，從而引發火災或損壞顯示器。

**!** 為避免潛在損壞，例如面板剝落於邊框，請確保顯示器向下傾斜角度不超過 5 度。若超過最大向下傾斜角度 -5 度，顯示器之損壞將不在保固範圍內。

當顯示器安裝於牆面或支架上時，請參考下列建議的通風區域：

附支架安裝



## 清潔


⚠ 請定期以沾有少量水分的柔軟布料清潔機殼。

⚠ 清潔時請使用柔軟的棉布或超細纖維布。布料應微濕且幾乎乾燥，切勿讓液體滲入機殼內部。




⚠ 清潔產品前，請務必先拔除電源線。


## 其他

 若產品散發異味、異常聲響或冒煙，請立即拔除電源插頭並聯繫服務中心。


 請確保通風孔不被桌面或窗簾遮擋。

 使用期間請勿讓液晶顯示器遭受劇烈震動或重擊。

 操作或搬運過程中，請勿敲擊或摔落顯示器。

 電源線必須具備安全認證。於德國，電源線應為 H03VV-F, 3G, 0.75 mm<sup>2</sup> 或更佳規格。其他國家應依照當地規範使用適當的類型。

 耳機和耳塞的過大音壓可能導致聽力損傷。將均衡器調至最大會提升耳機和耳塞的輸出電壓，從而增加音壓水平。

 低藍光：顯示器採用低藍光面板。於出廠重置 / 預設設定下，符合德國萊茵 TÜV 低藍光硬體解決方案認證。

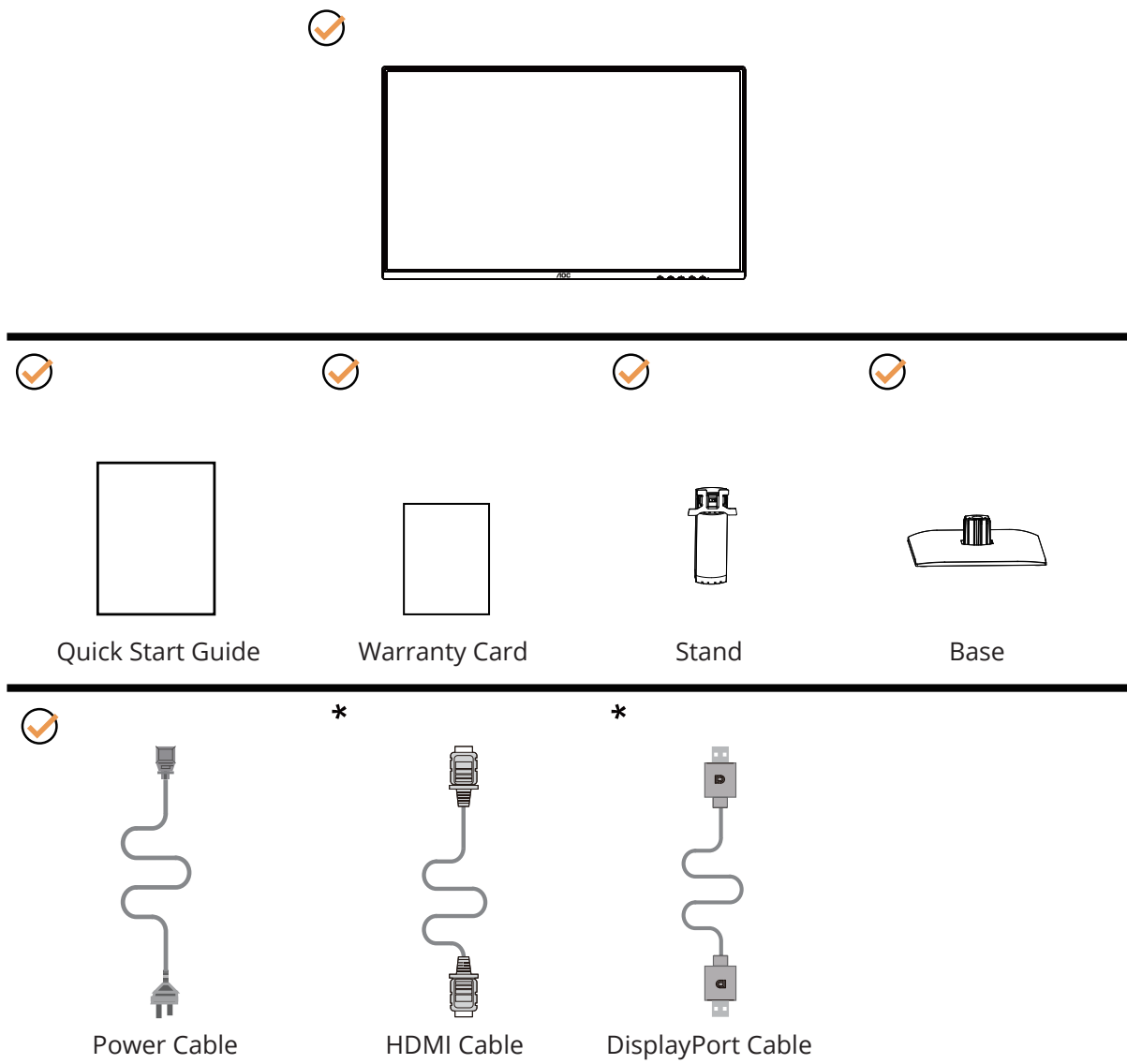
健康：

- 顯示器應距離您的眼睛 50 至 70 公分（20 至 28 英吋）。
- 長時間注視螢幕會造成眼睛疲勞，並可能使視力惡化。每使用本產品 1 小時，應休息眼睛 5 至 10 分鐘。
- 將目光聚焦於遠方物體，有助減輕眼睛疲勞。
- 經常眨眼及進行眼部運動，有助維持眼睛濕潤，避免乾澀。

 無閃爍技術藉由穩定的直流調光器消除顯示器閃爍的主要原因，使眼睛更為舒適。

# 安裝

## 包裝內容

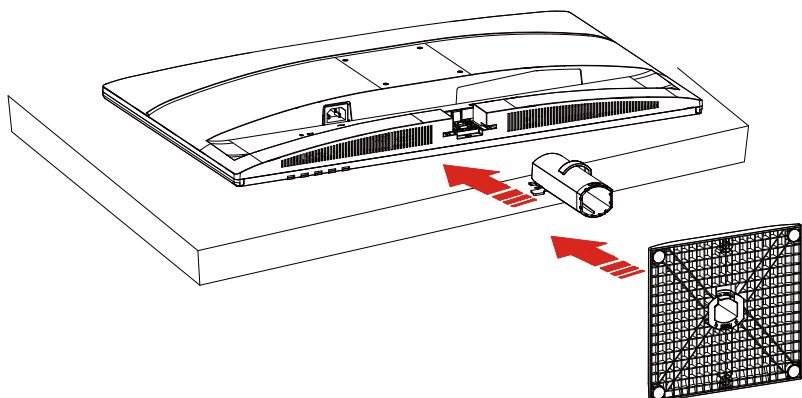


\*並非所有國家及地區皆會隨機附贈所有信號線纜。請向當地經銷商或 AOC 分公司確認。

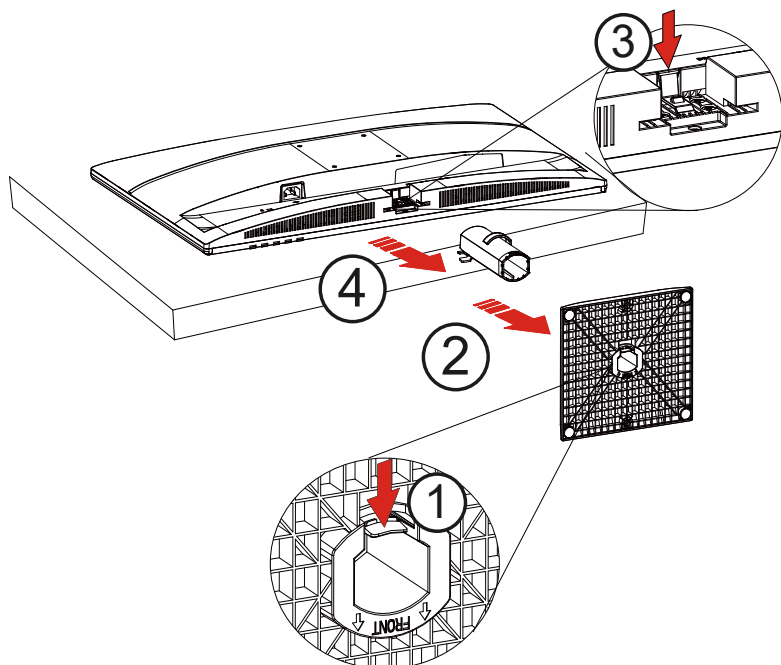
## 支架與底座安裝


請依照以下步驟安裝或拆卸底座。

安裝步驟：



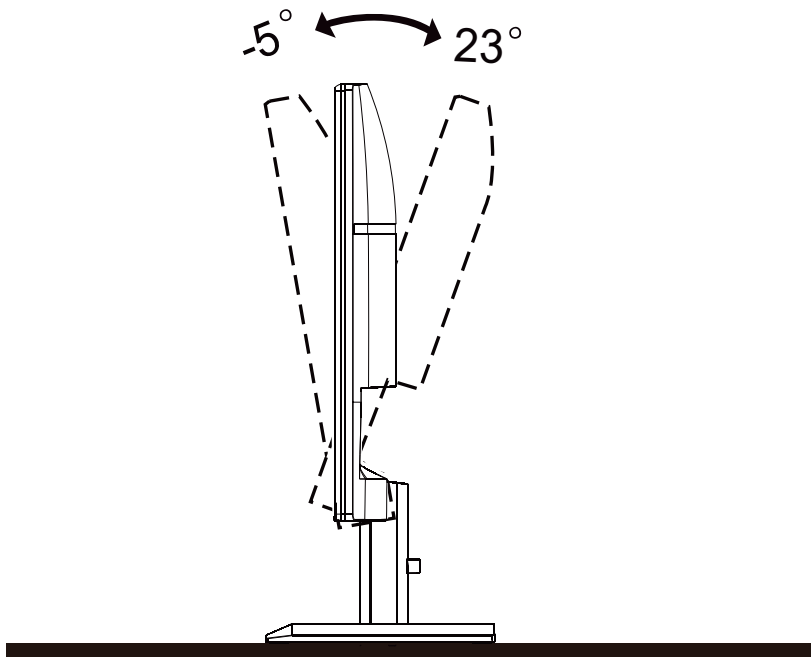
拆卸步驟：



 注意：顯示器設計可能與圖示略有不同。

## 調整觀看角度

為獲得最佳觀看體驗，建議使用者確保螢幕中能完整呈現臉部，再依個人偏好調整顯示器角度。  
調整顯示器角度時，請穩握支架以防止顯示器傾倒。  
您可以依下列方式調整顯示器：



 注意：

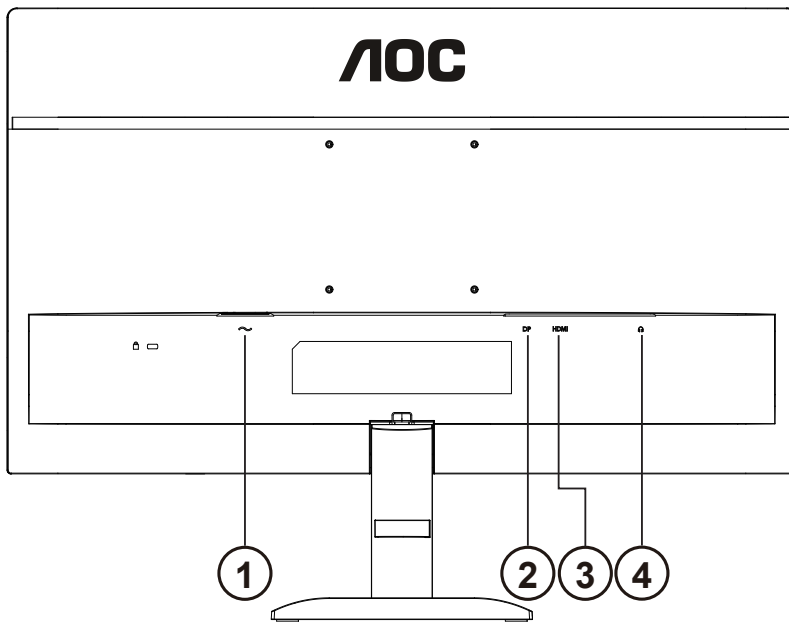
調整角度時請勿觸摸 LCD 螢幕。觸摸 LCD 螢幕可能導致損壞。

 警告

- 為避免可能的螢幕損壞，例如面板剝落，請確保顯示器向下傾斜角度不超過 -5 度。
- 調整顯示器角度時，請勿直接按壓螢幕，僅能握持邊框。

# 顯示器連接

顯示器及電腦背後的連接線：



1. 電源
2. DisplayPort
3. HDMI
4. 耳機插孔

## 連接至電腦

1. 請將電源線穩固連接至顯示器背面。
2. 請關閉電腦並拔除電源線。
3. 將顯示訊號線連接至電腦背面的視訊接口。
4. 請將電腦及顯示器的電源線插入鄰近插座。
5. 開啟您的電腦及顯示器。

若顯示器顯示影像，表示安裝完成。若未顯示影像，請參考疑難排解說明。

為保護設備，請務必於連接前關閉電腦及液晶顯示器電源。

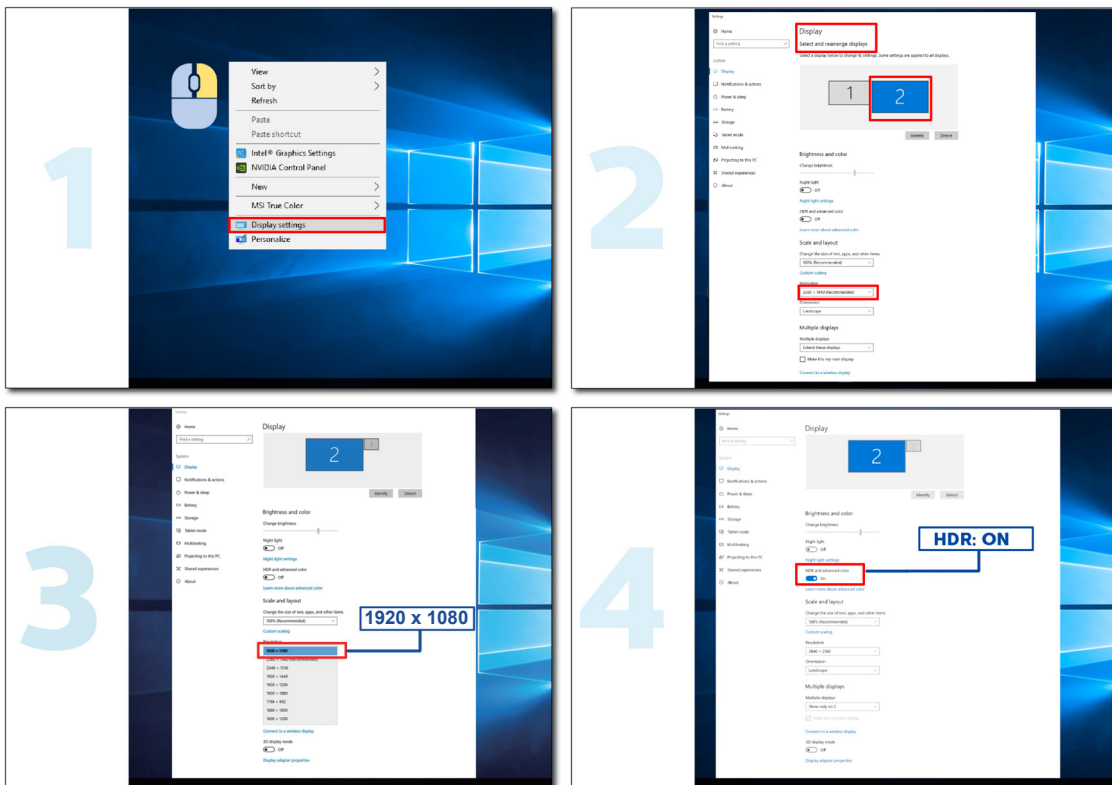
# HDR

本裝置相容於 HDR10 格式的輸入訊號。

若播放器及內容相容，顯示器可能會自動啟動 HDR 功能。請聯絡裝置製造商及內容提供者，以取得關於您的裝置與內容相容性的相關資訊。若不需要自動啟動功能，請將 HDR 功能設定為「關閉」。

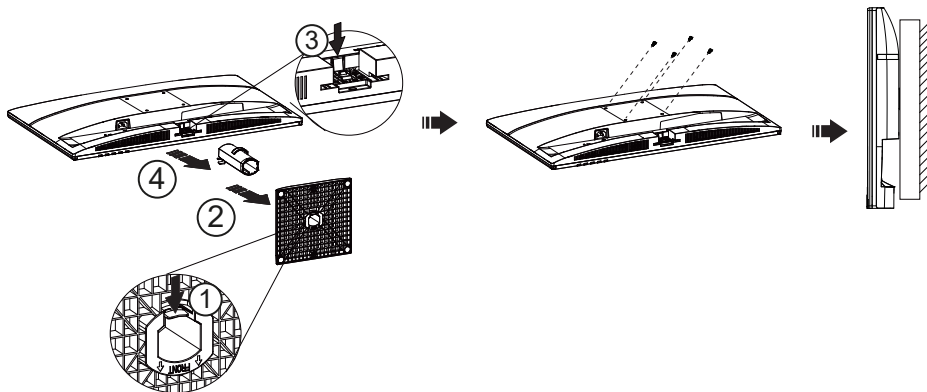
## 注意：

1. 在 WIN10 版本低於（舊於） V1703 時，DisplayPort/HDMI 介面無需特殊設定。
2. 在 WIN10 版本 V1703 中，僅支援 HDMI 介面，DisplayPort 介面無法使用。
3. 顯示設定：
  - a. 顯示解析度設定為 1920\*1080，且 HDR 預設為開啟。
  - b. 進入應用程式後，若可用，將解析度調整為 1920\*1080 可達成最佳 HDR 效果。



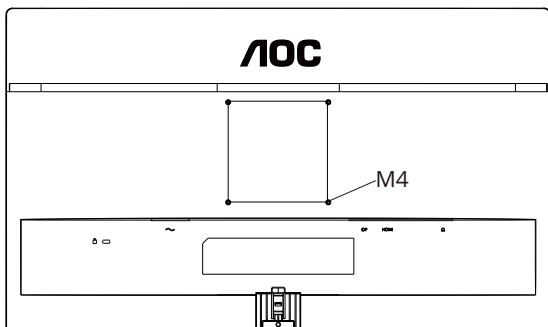
# 壁掛安裝

準備安裝選購之壁掛臂。

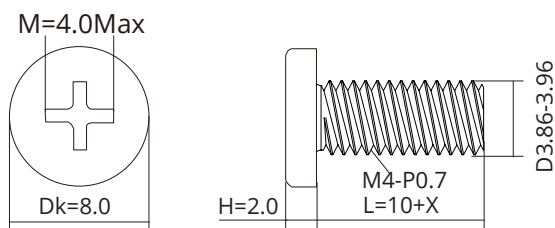


本顯示器可安裝另行購買之壁掛臂。執行此程序前請先拔除電源。請依下列步驟操作：

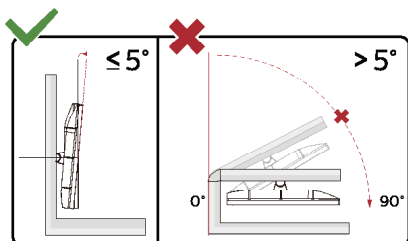
1. 移除底座。
2. 依製造商說明組裝壁掛臂。
3. 將壁掛臂安裝於顯示器背面。使壁掛臂螺絲孔與顯示器背面螺絲孔對齊。
4. 插入 4 枚螺絲並旋緊。
5. 重新連接線路。有關壁掛臂固定於牆面之指示，請參閱隨選購壁掛臂附之使用說明書。



壁掛螺絲規格：M4\*(10+X)mm，（X = 壁掛支架厚度）



 注意：並非所有機型均配備 VESA 安裝螺絲孔，請向經銷商或 AOC 官方部門確認。如需安裝壁掛，務必聯繫製造商。



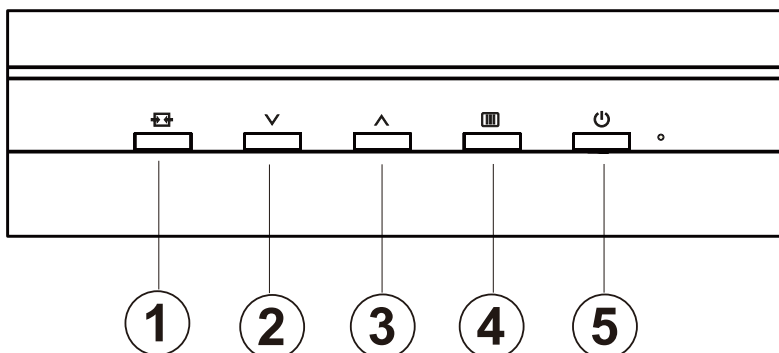
\* 螢幕設計可能與所示不同。

 警告：

1. 為避免可能的螢幕損壞，例如面板剝落，請確保顯示器向下傾斜角度不超過 -5 度。
2. 調整顯示器角度時，請勿直接按壓螢幕，僅能握持邊框。

# 調整中

## 快捷鍵



1	訊號源 / 退出
2	預設模式 /HDR/ ∨
3	亮度 / ∧
4	選單 / 確認
5	電源

### 選單 / 確認

按下此鍵可顯示 OSD 或確認選擇。

### 電源

請按下電源按鈕以開啟顯示器。

### 預設模式 /HDR/ ∨

當無顯示螢幕選單 (OSD) 時，請按 “∨” 鍵以開啟預設模式功能，然後按 “∨” 或 “∧” 鍵以選擇預設模式。  
當輸入 HDR 訊號時，按 “∨” 鍵打開 HDR 選單，按 “∨” 或 “∧” 鍵選擇不同 HDR 場景模式。

### 亮度 / ∧

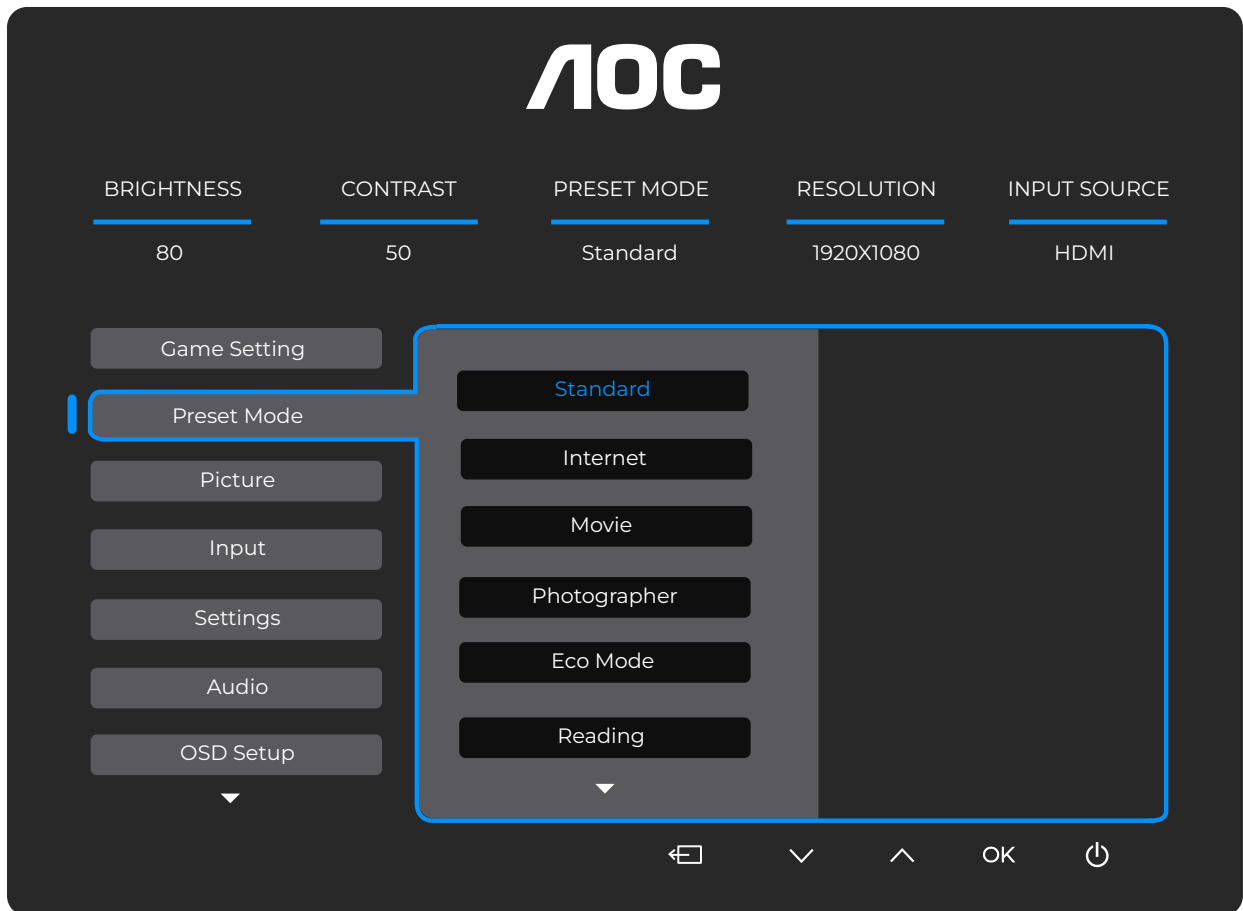
當無顯示螢幕選單 (OSD) 時，請按 “∧” 鍵以開啟亮度功能，然後按 “∨” 或 “∧” 鍵以調整亮度。
















### 訊號源 / 退出

當 OSD 關閉時，按下「來源／退出」按鈕將啟用來源快速鍵功能。  
當 OSD 選單啟用時，此按鈕功能為退出鍵（用以退出 OSD 選單）。

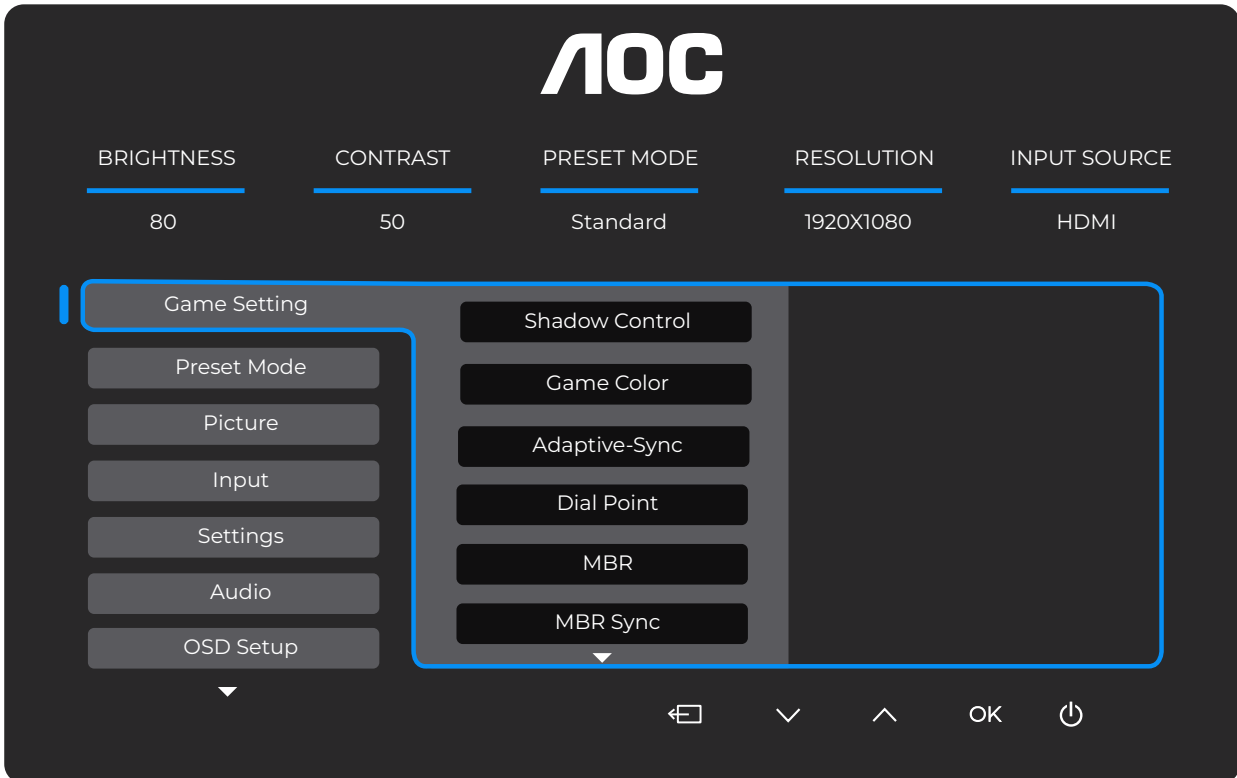
# OSD 設定

控制鍵的基本及簡易說明。



- 1). 請按下  MENU 鍵以開啟 OSD 視窗。
- 2). 請按下  或  鍵以瀏覽功能列表。當選取目標功能時，請按下  MENU 鍵 / 確定鍵以啟用，並按下  或  用於瀏覽子選單功能。當所需的子選單功能反白後，請按下  選單鍵 / 確認鍵以啟用該功能。
- 3). 按下  或  以更改所選功能的設定。按下  /  以退出。若欲調整其他功能，請重複步驟 2 至 3。
- 4). OSD 鎖定功能：在顯示器關機狀態下，長按  選單鍵，然後按下  電源鍵開啟顯示器，即可鎖定 OSD。欲解除 OSD 鎖定，請長按  選單鍵，然後按下  電源鍵開啟顯示器。

## 遊戲設定

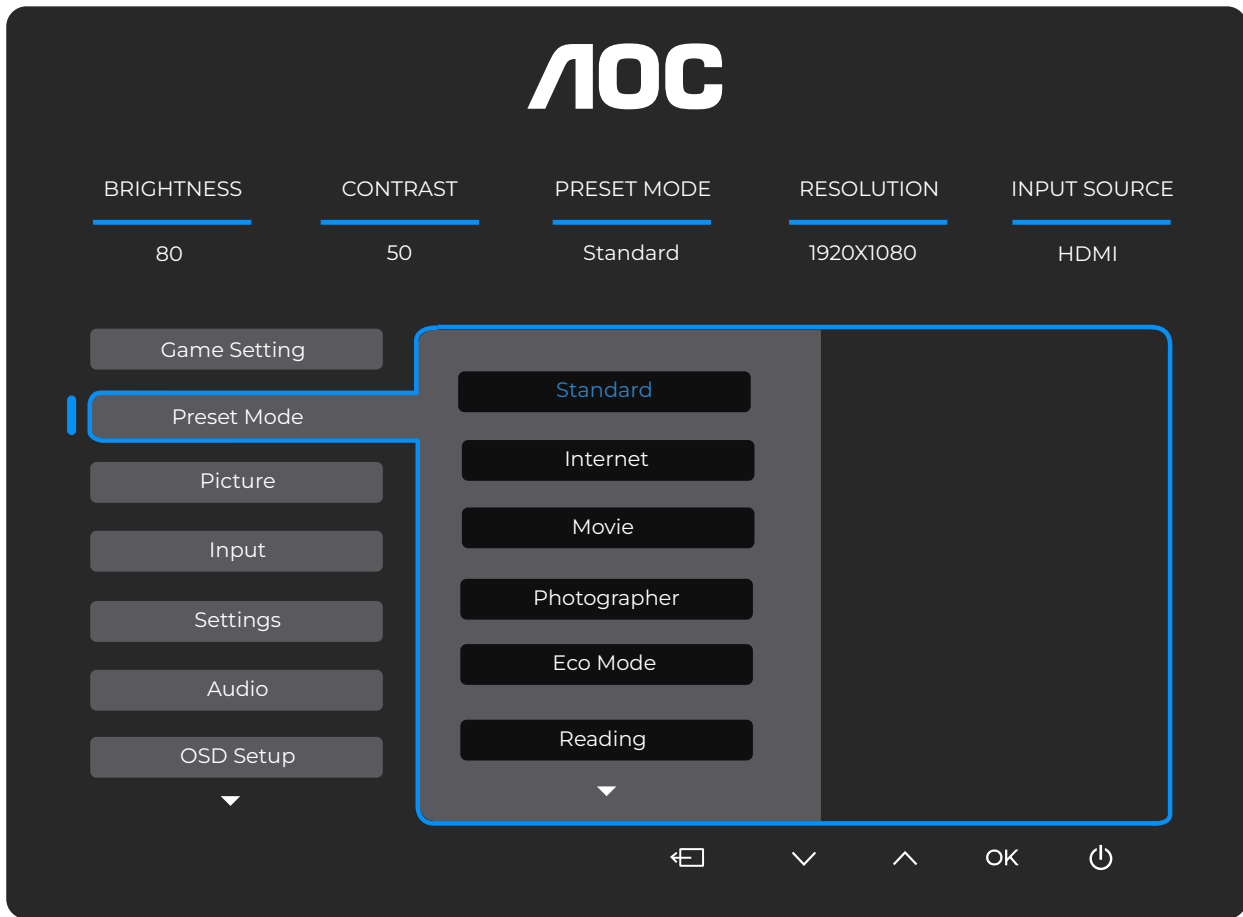


陰影控制	0 ~ 20	陰影控制預設值為 0，使用者可由 0 調整至 20，以提升影像清晰度。若畫面過暗且細節不清，請將陰影控制從 0 調整至 20，以獲得更清晰的影像。
遊戲色彩	0 ~ 20	遊戲色彩提供 0 至 20 級飽和度調整，以獲得更佳的畫面效果。
Adaptive-Sync	關閉／開啟	停用或啟用 Adaptive-Sync 功能。 自適應同步運行提醒：啟用自適應同步功能時，某些遊戲場景可能會出現閃爍現象。
準星點	關閉／開啟／動態	「準星點」功能會在畫面中央顯示瞄準指示器，協助玩家在第一人稱射擊（FPS）遊戲中進行精準瞄準。
MBR	0 ~ 20	MBR（動態模糊減少）提供 0 至 20 級調節，以降低動態模糊。 注意：當自適應同步關閉且刷新率 $\geq 75\text{Hz}$ 時，方可調整 MBR 功能。
MBR Sync	關閉／開啟	關閉或開啟 MBR Sync 功能。 MBR Sync 根據智慧同步刷新率的暫態變化，動態調整降低運動模糊。 注：MBR Sync 功能，在智慧同步開啟且輸入為變頻訊號，場頻 $\geq 75\text{Hz}$ 時有作用。
超頻驅動	關閉／弱／中／強／強化	調整響應時間。 注意： 1. 若使用者將超頻驅動調整至「強」，畫面可能會出現模糊。使用者可依偏好調整過驅等級或將其關閉。 2. 當 Adaptive-Sync 關閉且更新率 $\geq 80\text{Hz}$ 時，「Boost」功能為選用。 3. 開啟「Boost」功能時，螢幕亮度將會降低。

### 注意：

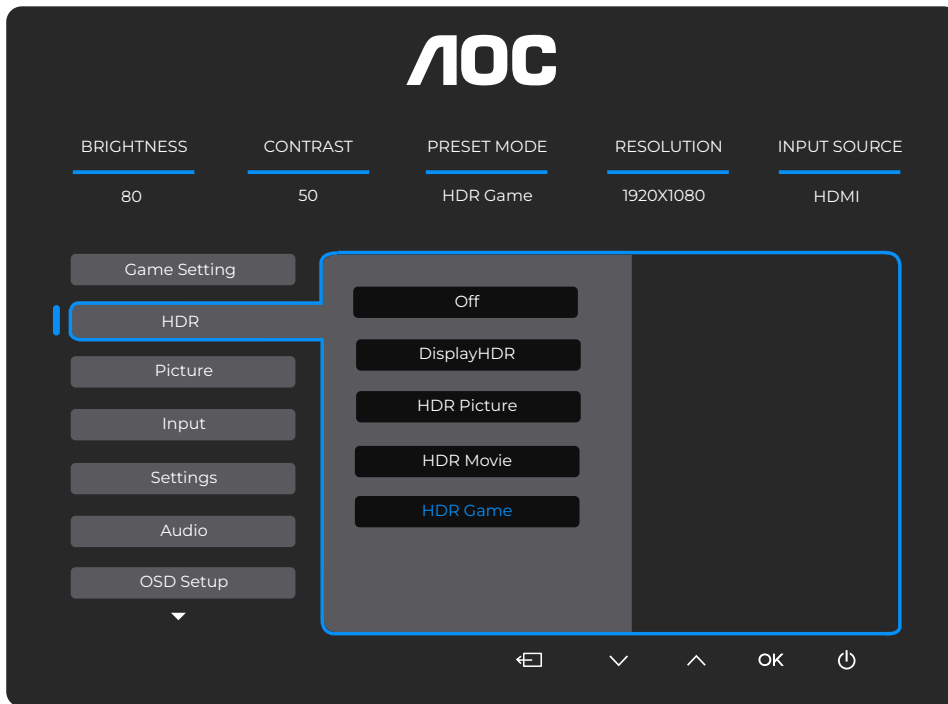
- 1) . 當“預設模式”設定為“HDR 效果-圖片”、“HDR 效果-電影”或“HDR 效果-遊戲”時，“暗場控制”，“遊戲色調”項目不可調整。
- 2) . 當輸入 HDR 訊號，且“HDR”設定為非關閉狀態時，“暗場控制”，“遊戲色調”，“MBR”，“MBR Sync”，“Overdrive”選項中的“增強”項目不可調整或選擇。
- 3) . 當“圖片”下的“色彩空間”設定為“sRGB”時，“暗場控制”，“遊戲色調”，“MBR”，“MBR SYNC”，“Overdrive”選項中的“增強”項目不可調整或不可選擇。

## 預設模式



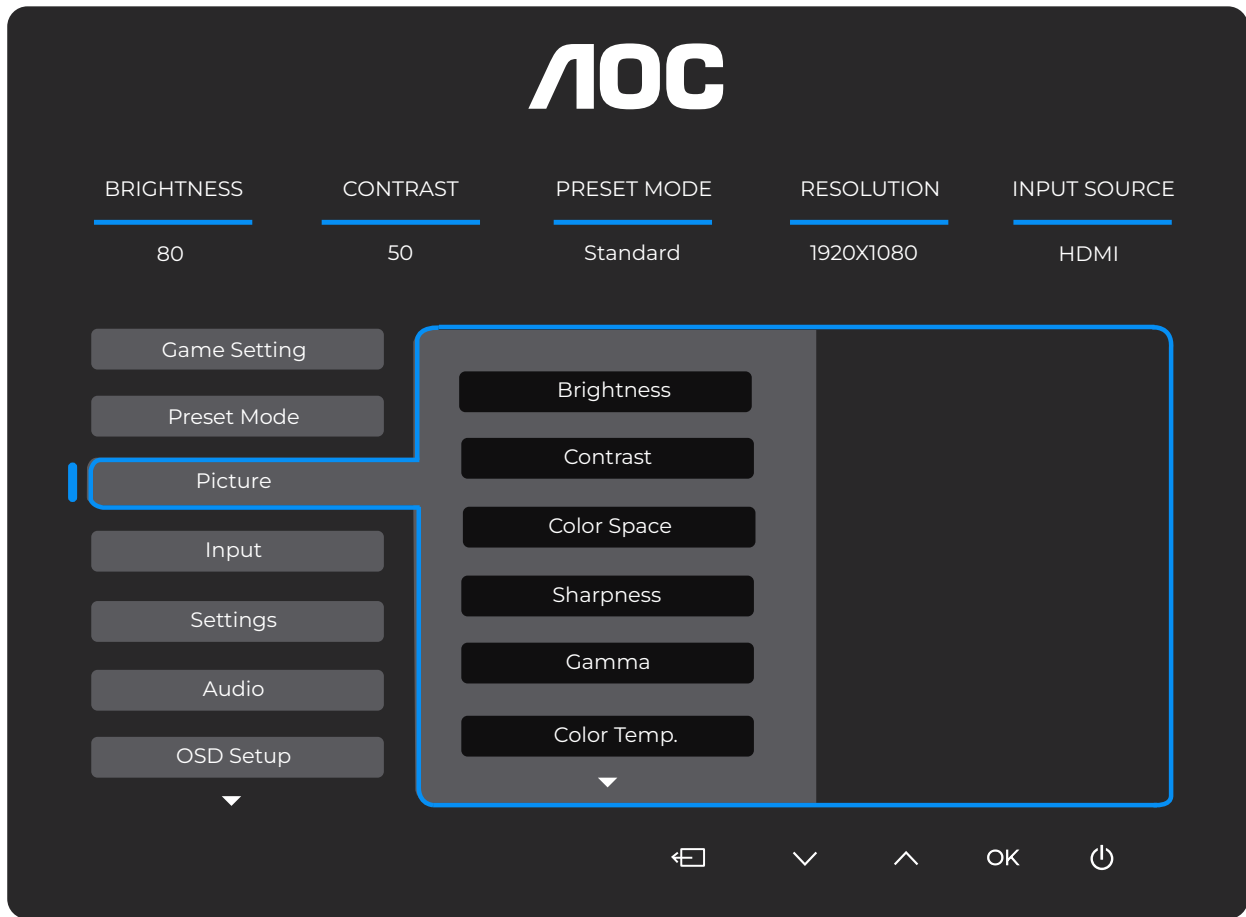
標準	提升可讀性，適用於網路及行動遊戲。
網路	網路模式。
電影	電影模式。
攝影師	攝影師模式。
省電模式	省電模式
閱讀	閱讀模式。
HDR 效果 - 畫面	請依使用需求設定 HDR 效果。
HDR 效果 - 電影	
HDR 效果 - 遊戲	
運動	運動模式。
FPS	適用於 FPS（第一人稱射擊）遊戲。提升暗色主題下的黑階表現。
RTS	適用於 RTS（即時戰略）遊戲。提升影像品質。
賽車	適用於賽車遊戲，提供最快反應時間及高色彩飽和度。
重設色彩	No（否） / Yes（是） 注：選擇 Yes（是）將重置預設模式下的顏色相關設定為出廠默認設置。

# HDR



HDR	關閉	請依據您的使用需求設定 HDR 配置檔。 注意： 偵測到 HDR 時，將顯示 HDR 選項以供調整。
	DisplayHDR	
	HDR 圖像	
	HDR 電影	
	HDR 遊戲	

# 影像



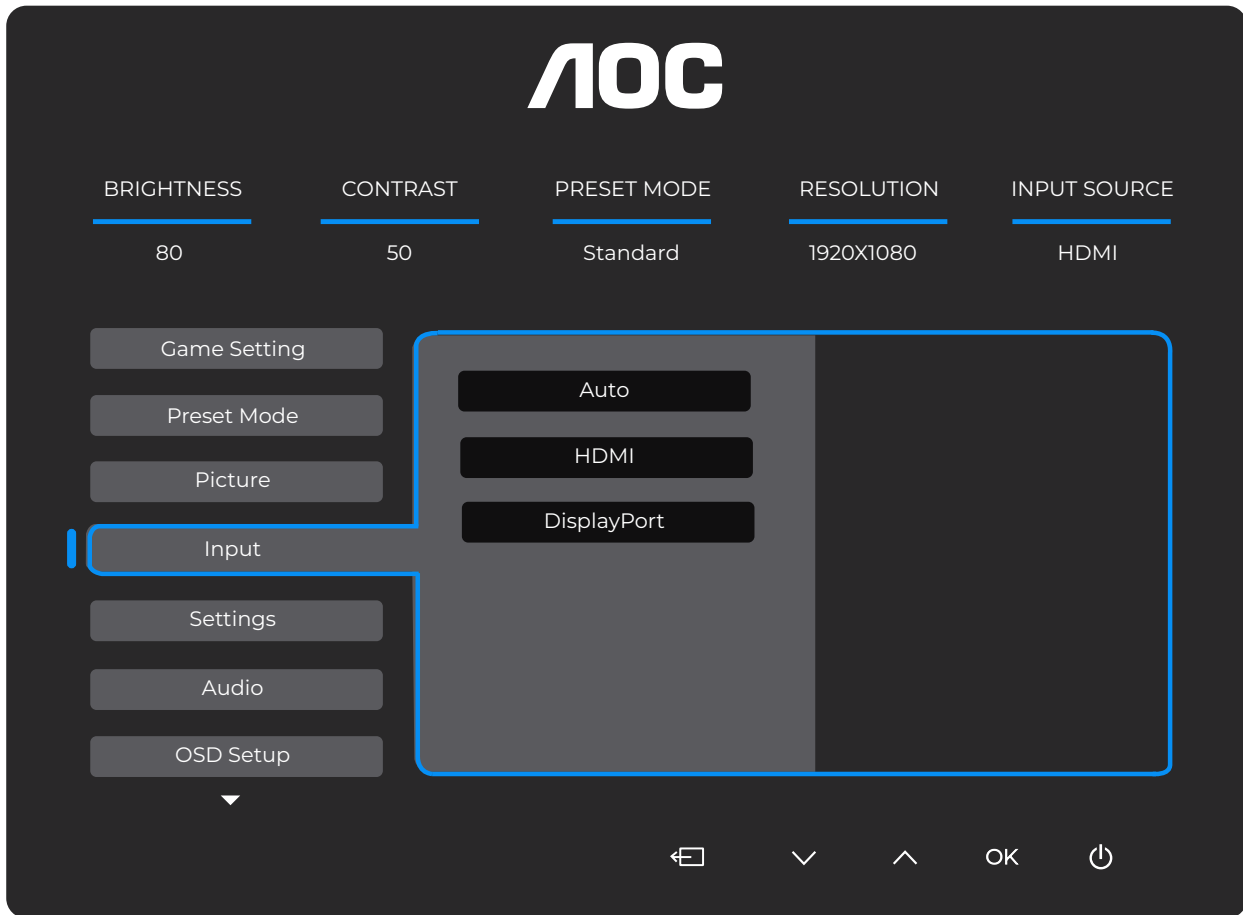
亮度	0-100	背光調整。
對比度	0-100	數位暫存器對比度。
色域	面板原生	標準色域面板。
	sRGB	sRGB 色域。
銳利度	0-100	銳利度調整。
伽瑪	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	調整伽瑪。
色溫	原生	從 EEPROM 讀取原生色溫。
	5000K	從 EEPROM 讀取 5000K 色溫。
	6500K	從 EEPROM 讀取 6500K 色溫。
	7500K	從 EEPROM 讀取 7500K 色溫。
	8200K	從 EEPROM 讀取 8200K 色溫。
	9300K	從 EEPROM 讀取 9300K 色溫。
	11500K	從 EEPROM 讀取 11500K 色溫。
	用戶定義	從 EEPROM 還原色溫。
紅色	0-100	來自數位暫存器的紅色增益。

綠色	0-100	來自數位暫存器的綠色增益。
藍色	0-100	來自數位暫存器的藍色增益。
DCR	關閉	關閉動態對比度。
	開啟	啟用動態對比度。
Clear Vision	關閉／弱／中／強	全螢幕套用銳化功能。
畫面比例	全螢幕／寬高比	選擇顯示的畫面比例。

注意：

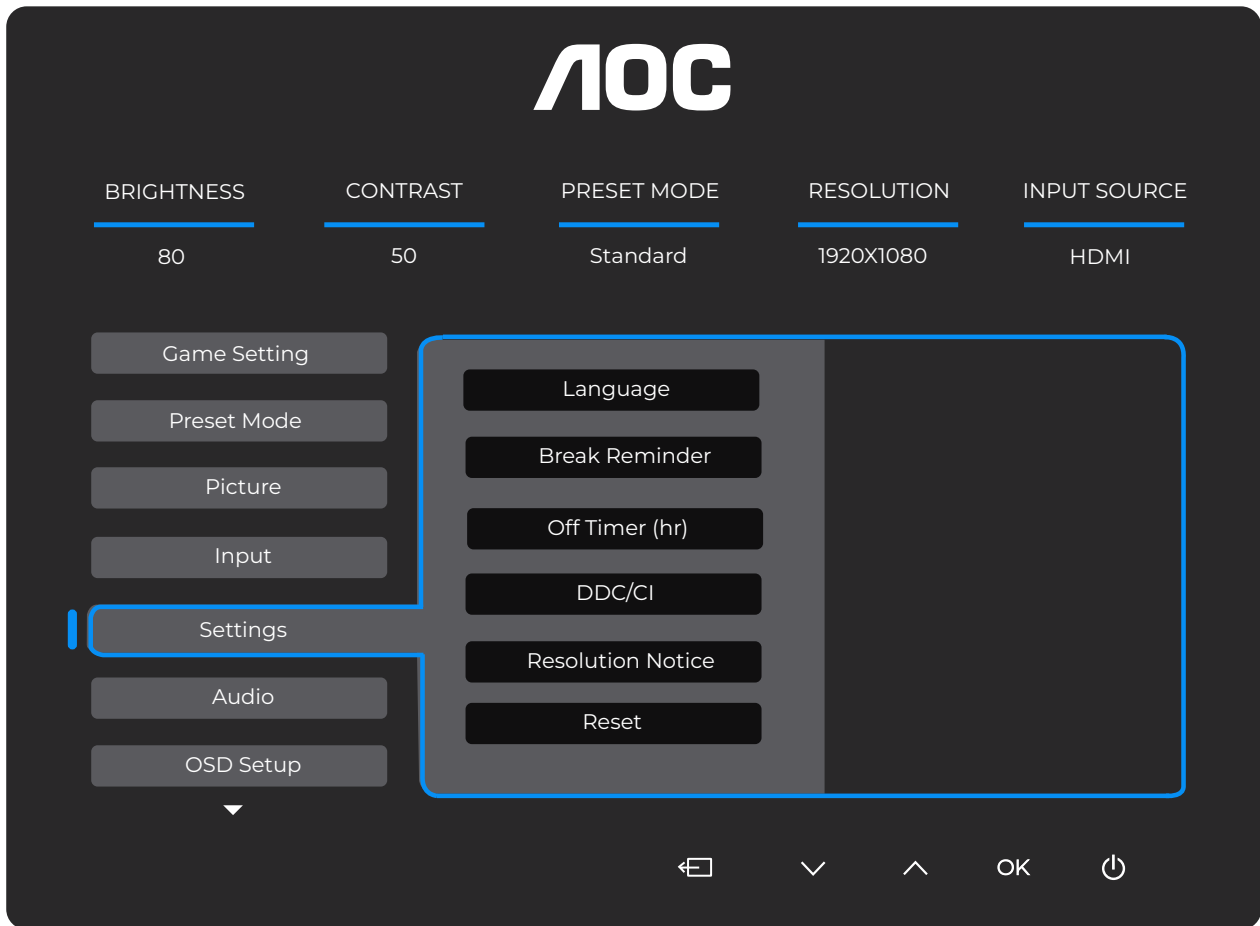
- 1) . 當“預設模式”設定為“HDR 效果-圖片”、“HDR 效果-電影”或“HDR 效果-遊戲”時，“對比度”，“色彩空間”，“伽瑪”，“色溫”項目不可調整。
- 2) . 當“HDR”設定為“DisplayHDR”狀態時，“圖片”下除“銳度”外其他項目不可調整；當“HDR”設定為“HDR 圖片”、“HDR 電影”或“HDR 遊戲”時，“色彩空間”，“銳度”，“伽瑪”，“色溫”，“DCR”項目不可調整。
- 3) . 當“色彩空間”設定為“sRGB”時，“對比度”，“伽瑪”，“色溫”項目不可調整。
- 4) . 如果產品輸入信號分辨率是本機分辨率或開啟智慧同步功能時，“影像比例”項目不可調整。

## 輸入



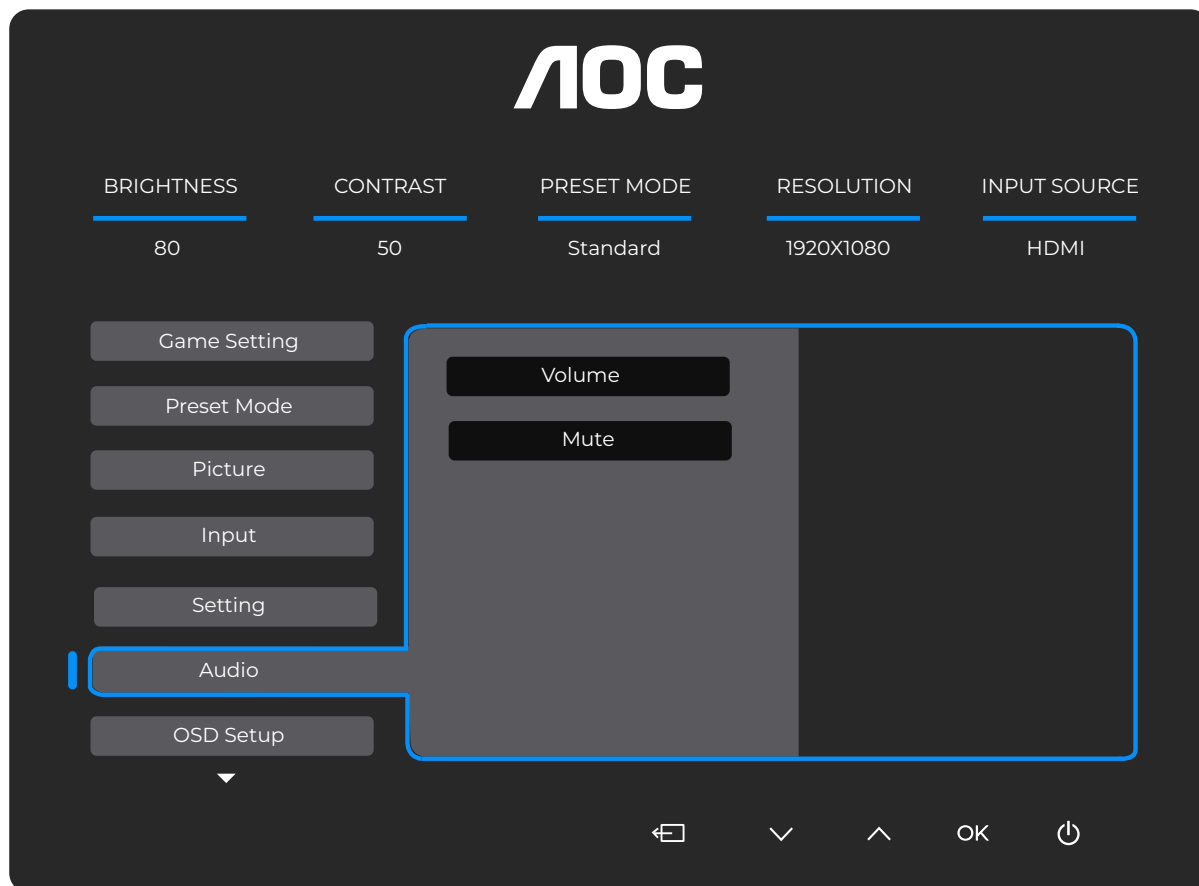
自動	自動選擇輸入訊號來源。
HDMI	選擇 HDMI 輸入訊號來源。
DisplayPort	選擇 DisplayPort 輸入訊號來源。

## 設定



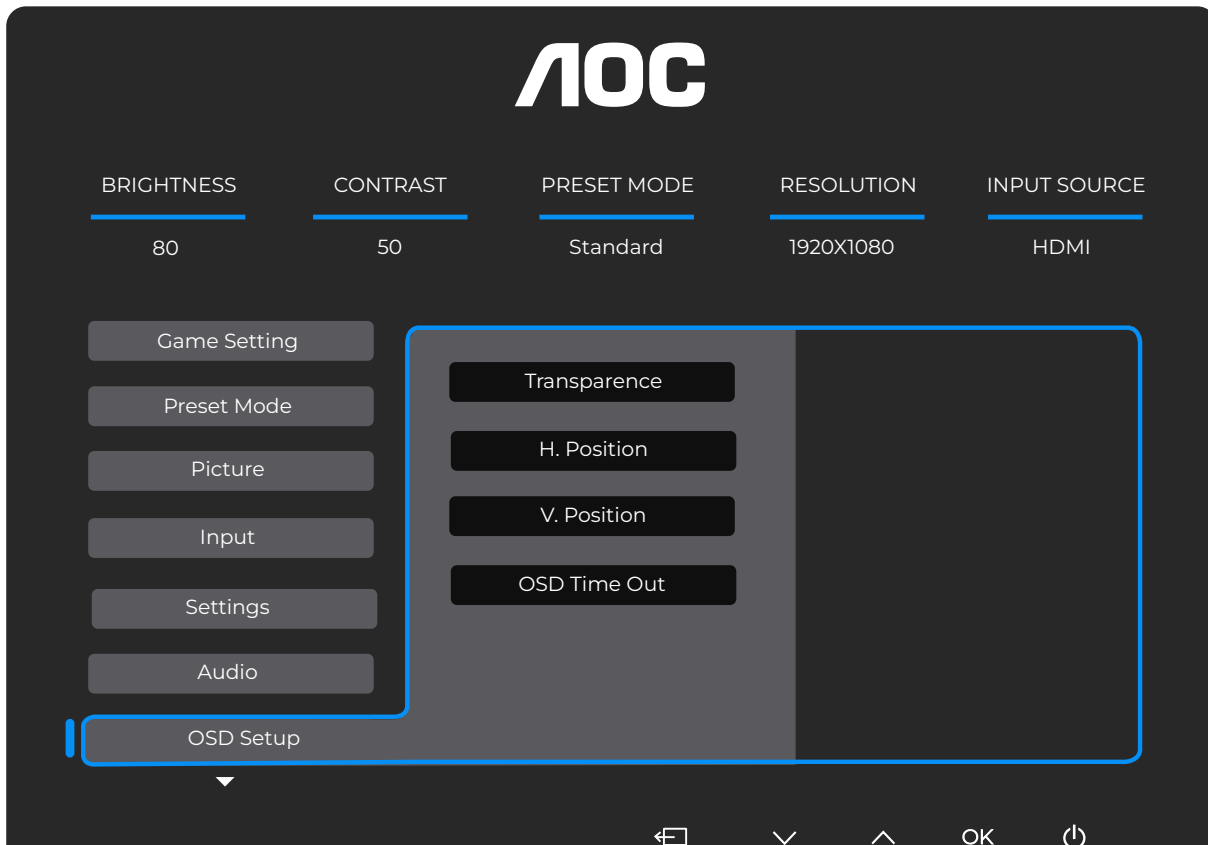
語言		選擇 OSD 顯示語言。
休息提醒	關／開	使用者連續工作超過 1 小時時，請休息。
關機計時器 (小時)	0-24	選擇直流電關閉時間。
DDC/CI	否／是	開啟／關閉 DDC/CI 支援。
解析度提示	關閉／開啟	最佳解析度提示。
重置	否／是	將選單重置到默認。 選擇 No (否)，不設定重置。 選擇 Yes (是)，重置顯示器為出廠設定狀態。

## 音效



音量	0-100	調整音量。
靜音	關閉／開啟	靜音音量。

## OSD 設定



透明度	0-100	調整 OSD 透明度。
水平位置	0-100	調整 OSD 的水平位置。
垂直位置	0-100	調整 OSD 的垂直位置。
OSD 逾時	5-120	調整 OSD 逾時時間。



## LED 指示燈

狀態	LED 燈顏色
全電源模式	白色
待機模式	橘色

# 故障排除

問題與疑問	可能的解決方案
電源指示燈未亮起	請確認電源鍵已開啟，且電源線已正確連接至有接地的電源插座及顯示器。
螢幕無影像	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源線是否已正確連接？ 請檢查電源線連接及電力供應。</li> <li>● 視訊線纜是否已正確連接？ (使用 HDMI 線纜連接) 請檢查 HDMI 線纜連接。 (使用 DisplayPort 線纜連接) 請檢查 DisplayPort 線纜連接。 * 並非所有型號皆支援 HDMI / DisplayPort 輸入。</li> <li>● 若電源已開啟，請重新啟動電腦以顯示初始畫面 (登入畫面)。 若出現初始畫面 (登入畫面)，請以適用模式啟動電腦 (Windows 7/8/10 的安全模式)，並變更顯示卡頻率。 (請參考「設定最佳解析度」) 若未出現初始畫面 (登入畫面)，請聯絡服務中心或經銷商。</li> <li>● 您是否看到“不支援的輸入訊號”顯示於螢幕上？ 當顯示卡輸出信號超過顯示器所能處理的最大解析度及頻率時，會顯示此訊息。 請調整至顯示器可正確處理的最大解析度及頻率。</li> <li>● 請確保已安裝 AOC 顯示器驅動程式。</li> </ul>
畫面模糊且存在重影問題	請調整對比度及亮度控制。 按下快捷鍵 (AUTO) 進行自動調整。 請確保未使用延長線或切換器，建議將顯示器直接連接至顯示卡背面的輸出端子。
畫面跳動、閃爍或出現波浪紋	請將可能造成電磁干擾的電器設備盡量遠離顯示器。 請使用您的顯示器在所用解析度下所支援的最高刷新率。
顯示器持續處於主動關閉模式”	請確認電腦電源開關處於開啟位置。 請確認電腦顯示卡已牢固插入其插槽。 請確認顯示器的視訊線已正確連接至電腦。 檢查顯示器的視訊線，確認無插針彎曲。 請按下鍵盤上的 CAPS LOCK 鍵，並觀察 CAPS LOCK 指示燈的變化，以確認電腦是否正常運作。指示燈應在按鍵後亮起或熄滅。
缺少其中一種主要顏色 (紅色、綠色或藍色)	檢查顯示器的視訊線，確保接腳未受損。 請確認顯示器的視訊線已正確連接至電腦。
畫面未居中或尺寸不正確	請調整水平位置及垂直位置，或按熱鍵 (自動)。
畫面色彩異常 (白色不純白)	調整 RGB 色彩或選擇所需色溫。
畫面出現水平或垂直幹擾	請使用 Windows 7/8/10/11 的關機模式來調整時鐘及對焦。 按下快捷鍵 (AUTO) 進行自動調整。
規範與維修	請參閱隨附光碟手冊中的規範與維修資訊，或至 <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> (選取您購買的型號與國家，並於支援頁面查詢規範與維修資訊)。

# 規格

## 一般規格

面板	型號名稱	24E40L	
	驅動系統	TFT 彩色液晶	
	可視畫面尺寸	對角線長度 60.5 公分	
	點距	0.2745mm (水平) x 0.2745mm (垂直)	
	顯示色彩	1,670 萬色	
其他	水平掃描頻率範圍	30k~160kHz	
	最大水平掃描尺寸	527.04 mm	
	垂直掃描頻率範圍	48~144Hz	
	最大垂直掃描尺寸	296.46 mm	
	最佳預設解析度	1920x1080@60Hz	
	最大解析度	1920x1080@144Hz	
	即插即用	VESA DDC2B/CI	
	電源來源	100-240V~ 50/60Hz 1.5A	
	功率消耗	典型值 (預設亮度與對比度)	
最大 (亮度 = 100, 對比度 = 100)			≤31W
待機模式			≤0.3W
物理特性	連接器類型	DisplayPort/HDMI/ 耳機輸出	
	訊號線類型	可拆卸	
環境條件	溫度	操作溫度	0° C ~ 40° C
		非操作溫度	-25° C ~ 55° C
	濕度	操作溫度	10% ~ 85% (無冷凝)
		非操作溫度	5% ~ 93% (無冷凝)
	海拔高度	操作溫度	0m~5000m (0ft~16404ft)
		非操作溫度	0m~12192m (0ft~40000ft)

## 預設顯示模式

標準	解析度 (±1Hz)	水平頻率 (KHz)	垂直頻率 (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@67Hz	35	66.667
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
	640x480@100Hz	51.08	99.769
	640x480@120Hz	61.91	119.518
SD	720x576@50Hz	31.25	50
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
	800x600@100Hz	62.76	99.778
	800x600@120Hz	76.302	119.972
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
	1024x768@100Hz	80.448	99.811
	1024x768@120Hz	97.551	119.989
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
	1920x1080@100Hz	110	100
	1920x1080@120Hz	137.283	120.003
	1920x1080@144Hz	162.003	144.003
MAC MODES			
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087

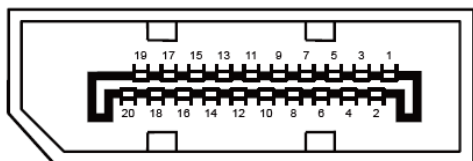
注意：根據 VESA 標準，不同作業系統與顯示卡在計算更新率（場頻）時，可能存在 ±1Hz 的誤差。為提升相容性，本產品標稱刷新率已進行四捨五入。請以實際產品為準。

## 介面腳位配置



19-pin 彩色顯示訊號線

腳位編號	訊號名稱	腳位編號	訊號名稱	腳位編號	訊號名稱
1.	TMDS 資料 2 +	9.	TMDS 資料 0 -	17.	DDC/CEC 接地
2.	TMDS 資料 2 屏蔽	10.	TMDS 時鐘+	18.	+5V 電源
3.	TMDS 資料 2 -	11.	TMDS 時鐘 屏蔽	19.	熱插拔偵測
4.	TMDS 資料 1 +	12.	TMDS 時鐘 -		
5.	TMDS 資料 1 屏蔽	13.	CEC		
6.	TMDS 資料 1 -	14.	保留 (裝置上為未連接)		
7.	TMDS 資料 0 +	15.	SCL		
8.	TMDS 資料 0 屏蔽	16.	SDA		



20-pin 彩色顯示訊號線

腳位編號	訊號名稱	腳位編號	訊號名稱
1	ML_Lane 3 (n)	11	接地
2	接地	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	接地	15	AUX_CH (p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	接地
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH (n)
8	接地	18	熱插拔偵測
9	ML_Lane 1 (p)	19	回傳 DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

## 即插即用

### 即插即用 DDC2B 功能

本顯示器配備符合 VESA DDC 標準的 VESA DDC2B 功能，可讓顯示器向主機系統傳達其身份資訊，並依據所使用的 DDC 等級，進一步傳送顯示效能相關資訊。

DDC2B 為一種基於 I2C 協定之雙向數據通道。主機系統可透過 DDC2B 通道請求 EDID 資訊。

