

# AOC



## LCD 顯示器 使用手冊

**Q24B36X**

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
Adaptive-Sync 功能.....	11
調整.....	12
快捷鍵 .....	12
Game Setting (遊戲設定) .....	14
Preset Mode (預設模式) .....	15
Picture(圖片).....	16
Input (輸入) .....	18
Settings (設定) .....	19
Audio(音訊).....	20
OSD Setup (OSD 設定) .....	21
Information(資訊).....	22
LED 指示燈 .....	23
故障排除.....	24
規格.....	25
一般規格 .....	25
預設顯示模式.....	26
接腳分配 .....	27
隨插即用 .....	28

# 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。
-  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。
-  限使用認證許可的附屬電源適配器。

製造商：天寶電子有限公司

機型：S040APP1900190



# 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。

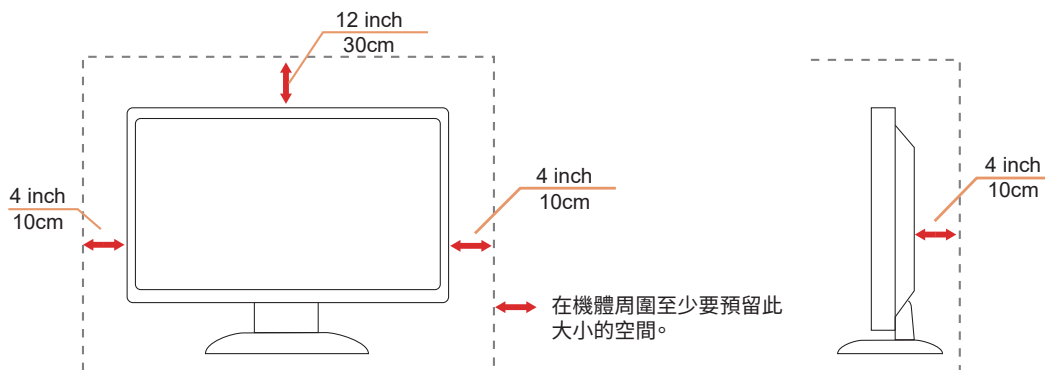
**!** 請勿將產品正面朝下放置在地板上。

**!** 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：



## 清潔


⚠ 將柔軟布料沾水，定期清潔機櫃。

⚠ 使用柔軟棉質或超細纖維布料清潔。布料應輕微沾濕，呈現半乾狀態，不得讓水滲入外殼。





⚠ 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。

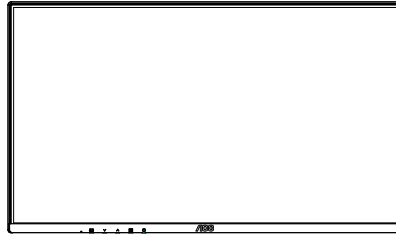
警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

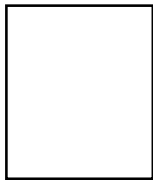
- (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

# 安裝

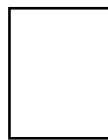
## 包裝內容



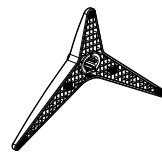
Monitor



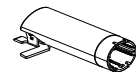
Quick Start Guide



Warranty card



Base



Stand



Power Cable



Adapter



HDMI Cable



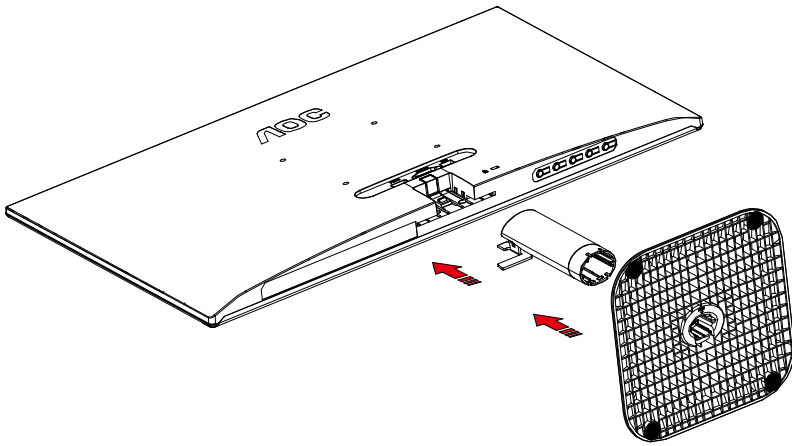
DisplayPort Cable

\* 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。

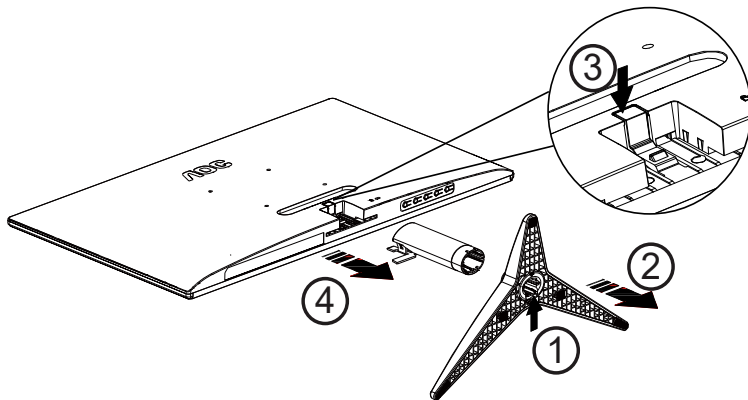
## 安裝支架與底座


請依以下步驟安裝或取下底座。

安裝：



拆卸：

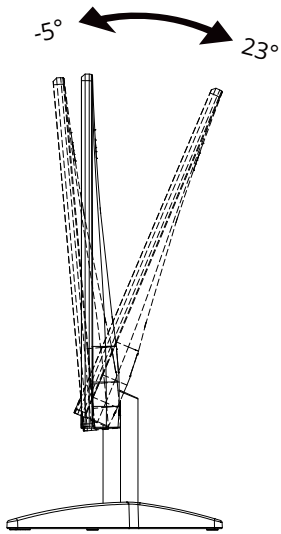


 顯示幕設計可能與示意圖不同。

## 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，觸碰 LCD 螢幕可能導致損傷。

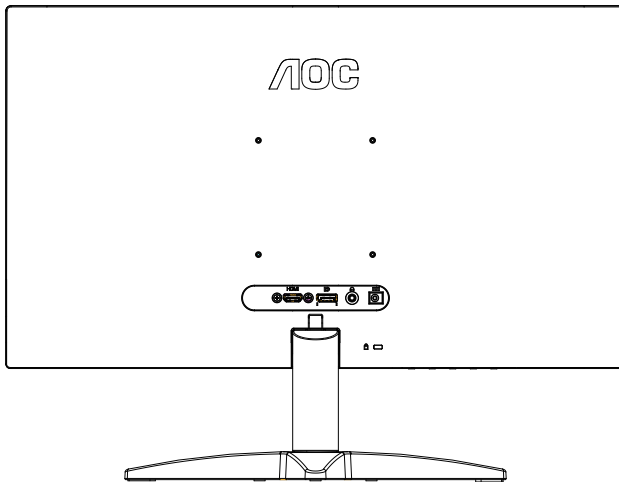
警告：

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

顯示器背面的纜線連線：



1. HDMI
2. DisplayPort
3. 耳機
4. 電源

## 連接電腦

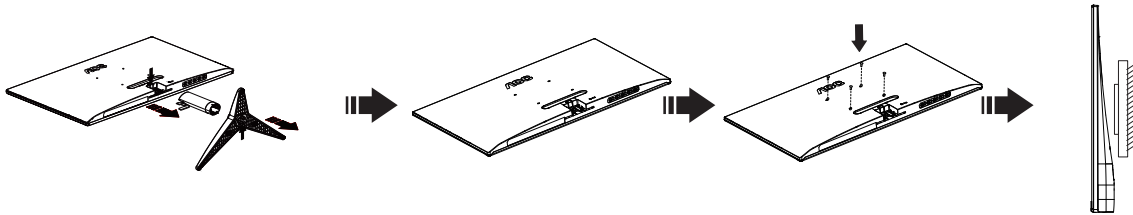
1. 將電源線穩固地連接至顯示器背面。
2. 先關閉電腦，再拉出電源線。
3. 連接顯示器訊號線至您電腦上的視訊接頭。
4. 將電腦與顯示器的電源插頭插入附近的插座。
5. 開啟電腦及顯示器。

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。

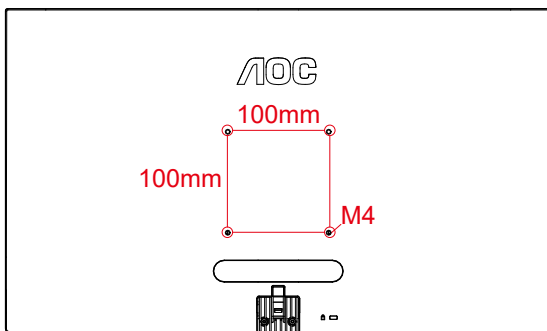
# 壁掛安裝

準備安裝選購的壁掛支架。

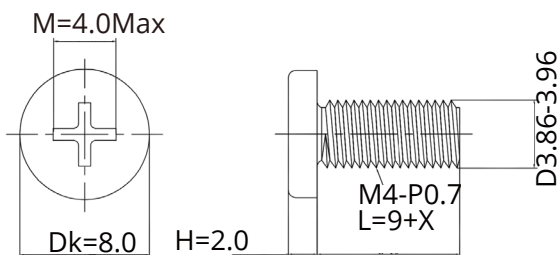


本顯示器可安裝於另購的壁掛支架。安裝前請先拔下電源線。按下列步驟進行：

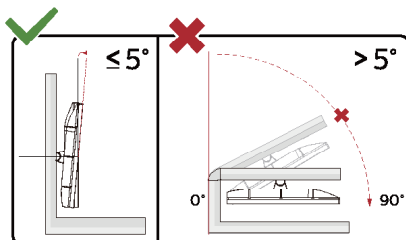
1. 卸下底座。
2. 依照廠商說明組裝壁掛支架。
3. 將壁掛支架插入顯示器後方。將支架上的小孔，對準顯示器後方小孔。
4. 插入 4 支螺絲並鎖緊。
5. 接回纜線。如需將壁掛支架安裝在牆上的說明，請參考選購壁掛支架隨附的使用手冊。



壁掛螺絲規格：M4\*(9+X)mm (X= 壁掛式支架的厚度)



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。



# Adaptive-Sync 功能

1. Adaptive-Sync 功能相容于 HDMI/DisplayPort
2. 相容显示卡：建议清单如下，亦可造访 [www.AMD.com](http://www.AMD.com)

## 显示卡

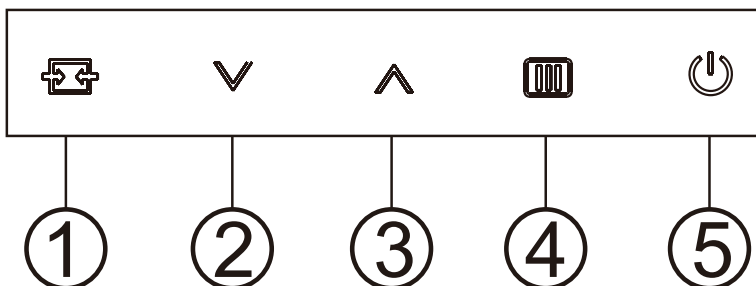
- Radeon™ RX Vega series
- Radeon™ RX 500 series
- Radeon™ RX 400 series
- Radeon™ R9/R7 300 series (不包括 R9 370/X、R7 370/X、R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano series
- Radeon™ R9 Fury series
- Radeon™ R9/R7 200 series (不包括 R9 270/X、R9 280/X)

## 处理器

- 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	來源 / 自動 / 結束
2	預設模式 / ∨
3	亮度 / ∧
4	選單 / 確認
5	電源

### 選單 / 確認

按下以顯示螢幕顯示選單 (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 / ∨

當 OSD 未顯示時，請按“∨”鍵以開啟預設模式功能，然後按“∨”或“∧”鍵選擇預設模式。

### 亮度 / ∧

當 OSD 未顯示時，請按“∧”鍵以開啟亮度調整功能，然後按“∨”或“∧”鍵調整亮度。








### 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。

# OSD Setting (OSD 設定)

控制鍵的基本及簡易指令。



- 1). 請按下  MENU 鍵以啟動 OSD 視窗。
- 2). 請按下  $\downarrow$  或  $\uparrow$  以瀏覽功能選項。當所需功能被選取時，請按下  MENU 鍵 / 確定鍵以啟用該功能，請按下  $\downarrow$  或  $\uparrow$  以瀏覽子選單功能。當所需子選單功能被選取時，請按下  MENU 鍵 / 確定鍵以啟用該功能。
- 3). 按下  $\downarrow$  或  $\uparrow$  以更改所選功能的設定。按下  $\leftarrow$  /  $\rightarrow$  以退出。若要調整其他功能，請重複步驟 2 至 3。
- 4). OSD 鎖定功能：欲鎖定 OSD，請在顯示器關閉時按住  MENU 鍵，然後按下  電源鍵以開啟顯示器。欲解鎖 OSD，請按住  MENU 鍵，然後按下  電源鍵以開啟顯示器。

注意事項：

- 1). 若產品僅有一個訊號輸入，則「輸入」項目無法調整。
- 2). 若輸入訊號解析度為原生解析度或 Adaptive-Sync，則「影像比例」項目無效。

## Game Setting (遊戲設定)

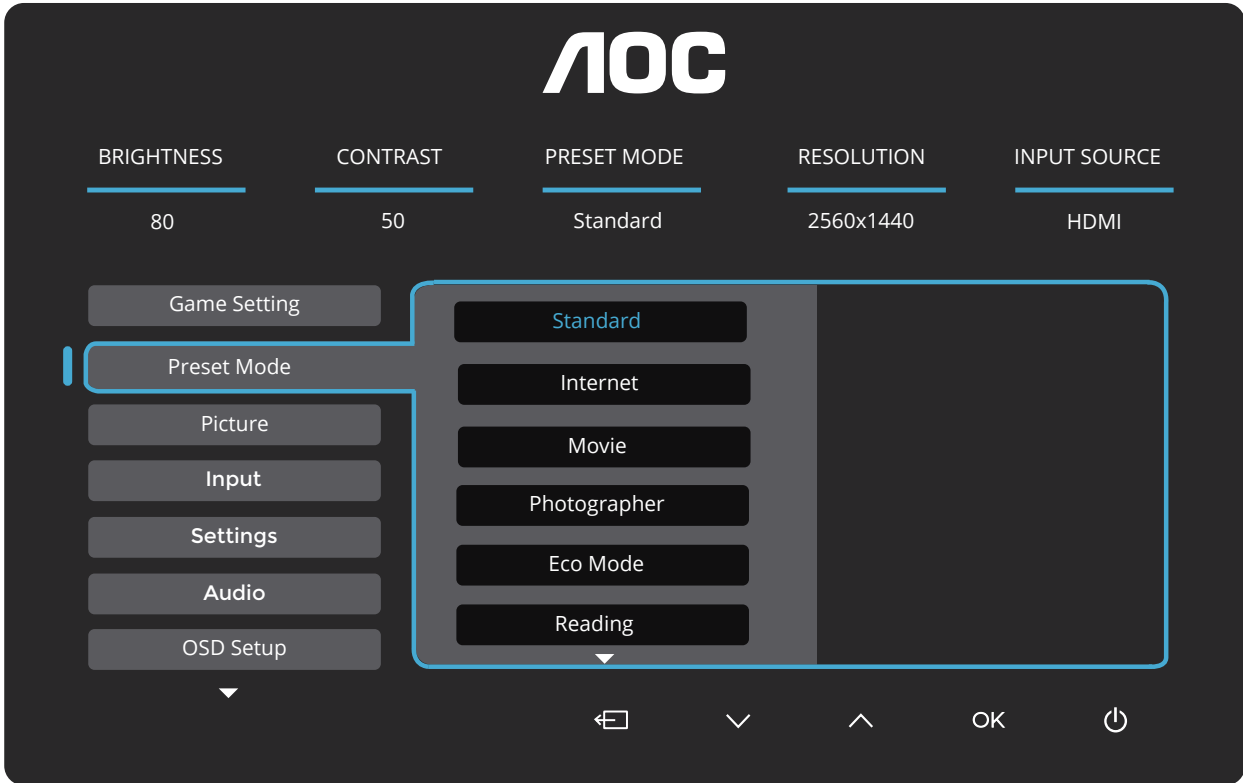


Shadow Control (暗場控制)	0-20	暗場控制預設值為 0，使用者可從 0 至 20 的範圍進行調整，或是 0 增加圖片對比度。 若圖片太暗而無法清楚看見細節，請從 0 至 20 的範圍調整，使圖片清晰。 若圖片太亮而無法清楚看見細節，請從 20 至 0 的範圍調整，使圖片清晰。
Low input Lag (低輸入延遲)	開啟 / 關閉	關閉框架緩衝區降低輸入延遲。
Game Color (遊戲色調)	0-20	遊戲色彩含 0-20 級飽和度調整，可獲得更佳的圖片品質。
Adaptive-Sync	Off( 關閉 ) / On( 開啟 )	停用或啟用 Adaptive-Sync。 Adaptive-Sync 運作提醒：啟用 Adaptive-Sync 功能時，特定遊戲環境可能有畫面閃爍的情況。
Dial Point ( 準星 )	Off( 關閉 ) / On( 開啟 ) / Dynamic( 動態 )	「Dial Point」( 準心 ) 功能將指標擺在畫面中央，幫助玩家在玩第一人稱射擊遊戲 (FPS) 時，能準確精準的瞄準。
Dark Boost ( 陰影增強 )	Off( 關閉 ) / Level 1 (1 級 ) / Level 2 (2 級 ) / Level 3 (3 級 )	強化陰暗區域或明亮區域中的畫面細節，調節明亮區域不過度飽和。
MBR	0-20	MBR (動態模糊減輕) 有 0-20 級可供調整以減輕動態模糊。 註：1. 如需調整 MBR 功能，請關閉 Adaptive-Sync、開啟低輸入延遲並將更新率設為 $\geq 75\text{Hz}$ 。 2. 調整值增加時，螢幕亮度會對應變暗。
MBR Sync	Off( 關閉 ) / On( 開啟 )	停用或啟用 MBR Sync (動態模糊去除) 註：開啟 Adaptive-Sync 且重新整理速率 $\geq 75\text{Hz}$ 時，可以調整 MBR Sync 功能。
Overdrive ( 超頻響應 )	關閉 / 弱 / 中 / 強 / 增強	調整響應時間。 注意： 1. 若使用者將超頻響應調整至「強」，顯示影像可能會產生模糊。使用者可依個人喜好調整超頻響應等級或將其關閉。 2. 當 Adaptive-Sync 關閉且更新率 $\geq 75\text{Hz}$ 時，「強化」功能為選用項目。 3. 啟用「強化」功能時，螢幕亮度將降低。

注意：

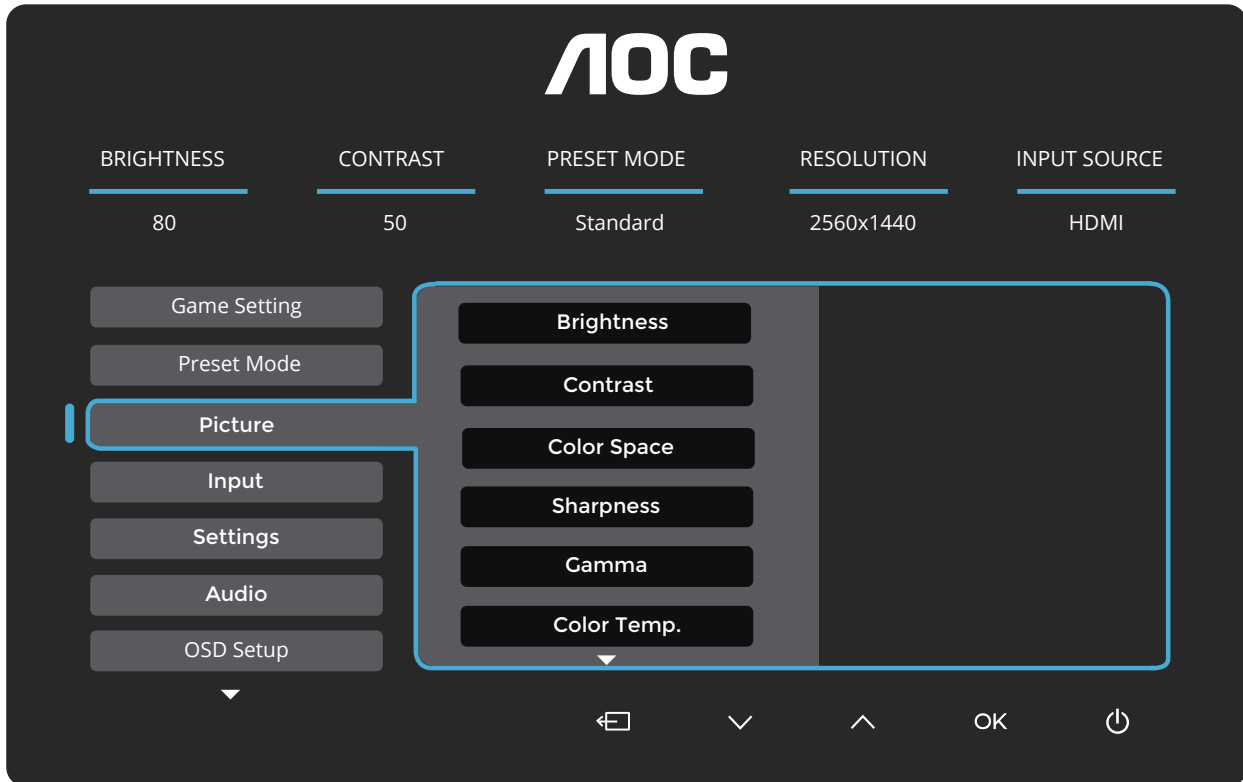
當「圖片」中的「色彩空間」設定為 sRGB 時，「遊戲模式」、「陰影控制」、「MBR」、「MBR 同步」及「暗部增強」項目將無法調整。「超頻」下的「增強」功能不可用。

## Preset Mode (預設模式)



Preset Mode (預設模式)	標準	提升適用於網頁及行動遊戲的可讀性。
	網際網路	網際網路模式。
	電影	電影模式。
	攝影師	攝影師模式。
	亮度情景模式	亮度情景模式
	閱讀	閱讀模式。
	HDR 效果 - 圖片	依據您的使用需求設定 HDR 效果。
	HDR 效果 - 電影	
	HDR 效果 - 遊戲	
	運動	運動模式。
	FPS (第一人稱射擊遊戲)	用於遊玩 FPS (第一人稱射擊遊戲)。提升暗色主題中的黑階表現。
	RTS (即時戰略遊戲)	用於遊玩 RTS (即時戰略遊戲)。提升影像品質。
	競速	用於遊玩賽車遊戲，提供最快反應時間及高色彩飽和度。
	重設色彩	將色彩重設為預設值。
HDR	Off (關閉)	您可依照使用需求設定 HDR 情景模式。 註： 偵測到 HDR 時，將顯示調整用的 HDR 選項。 XBOX 主機連線不支援 HDR。
	DisplayHDR	
	HDR Picture (HDR 相片)	
	HDR Movie (HDR 電影)	
	HDR Game (HDR 遊戲)	

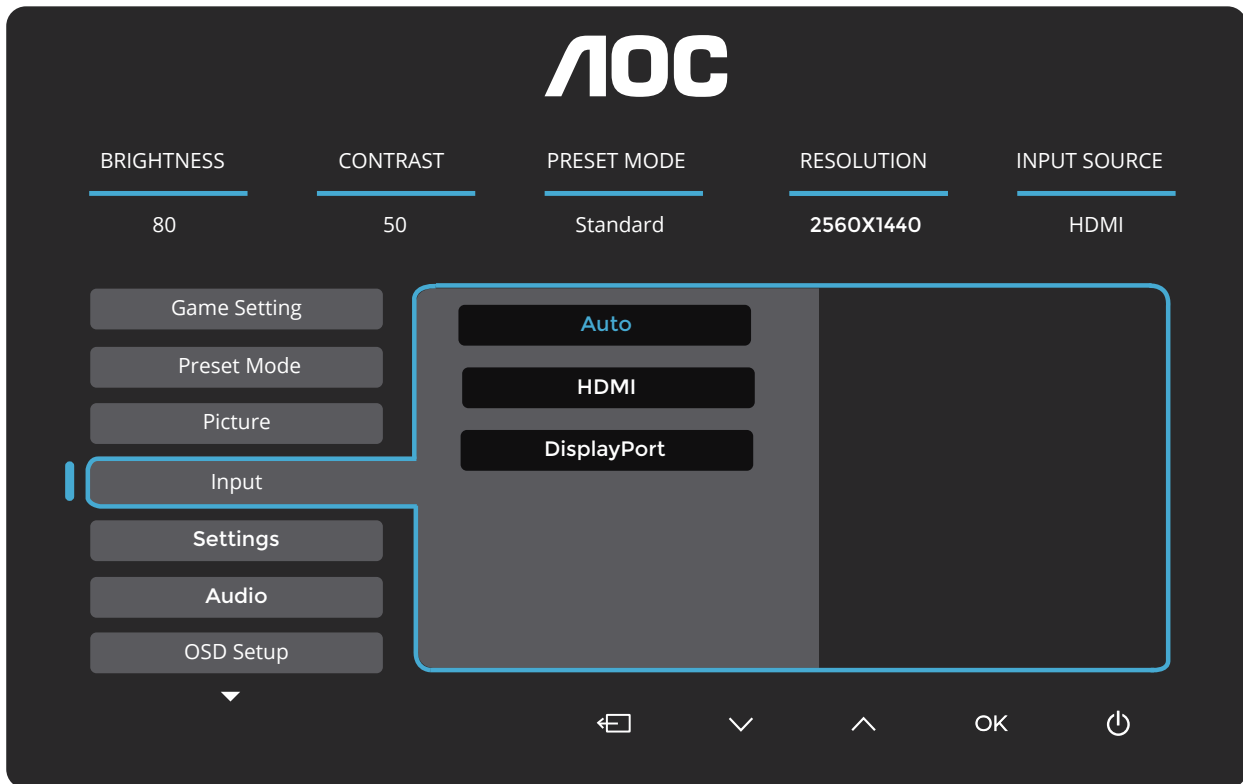
## Picture( 圖片 )



亮度	0-100	背光調整。
對比度	0-100	透過數位暫存器調整對比度。
色彩空間	Panel Native	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	調用原生色溫
	5000K	調用 5000K 色溫
	6500K	調用 6500K 色溫
	7500K	調用 7500K 色溫
	8200K	調用 8200K 色溫
	9300K	調用 9300K 色溫。
	11500K	調用 11500K 色溫。
	使用者定義	恢復色溫。
紅	0-100	數位寄存器中的紅色增益。
綠	0-100	數位寄存器中的綠色增益。
藍	0-100	數位寄存器中的藍色增益。

DCR	關閉	禁用動態對比度。
	開啟	啟用動態對比度。
Clear Vision	關閉 / 弱 / 中 / 強	調整清晰視界
LowBlue Mode (低藍光模式)	關閉 / 多媒體 / 網路 / 辦公室 / 閱讀	藉由控制色溫來降低藍光波。
圖像比例	全螢幕 / 顯示比例 /1:1	選擇顯示的圖像比例。

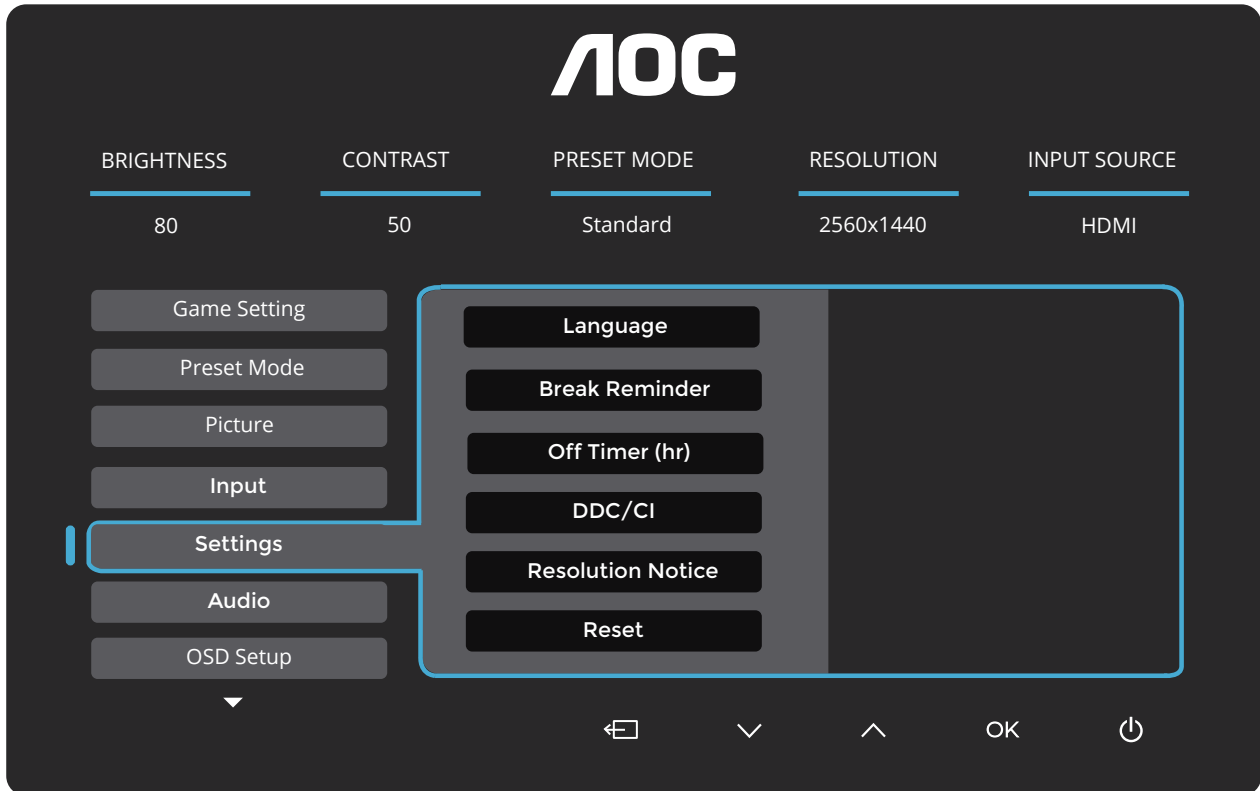
## Input (輸入)



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

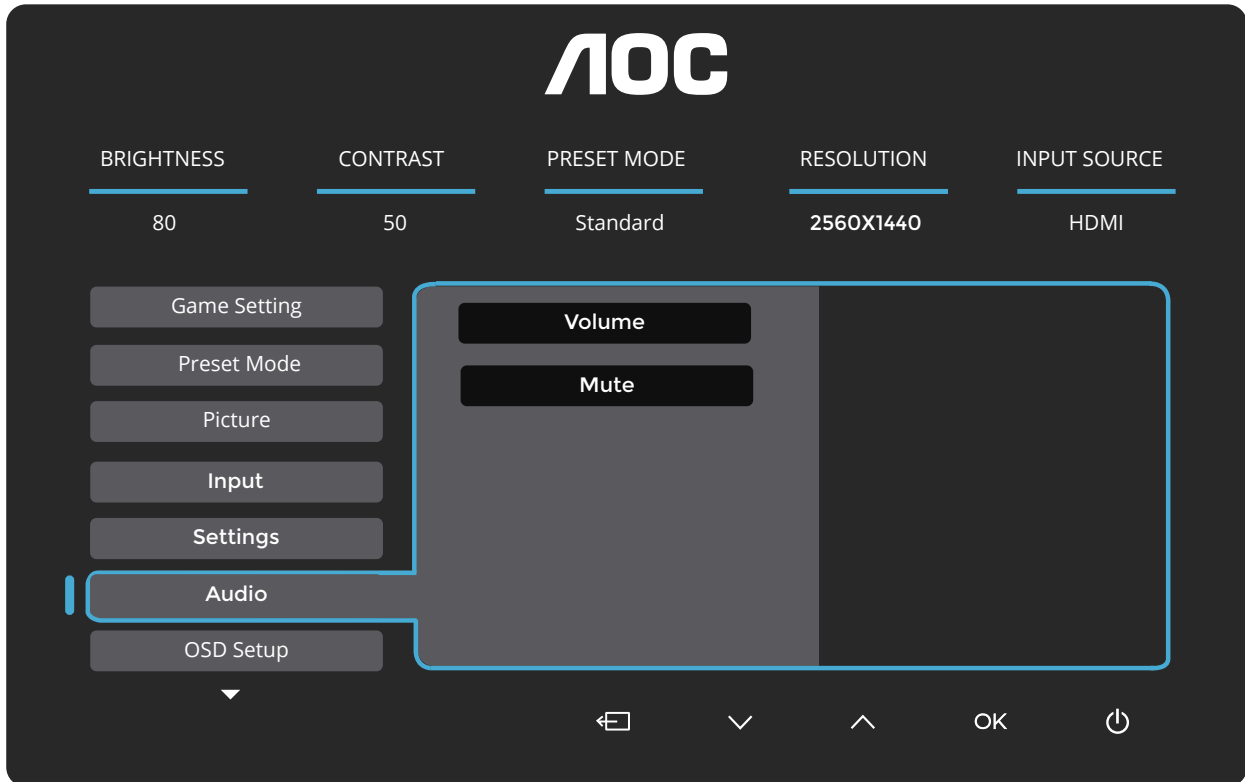


## Settings (設定)



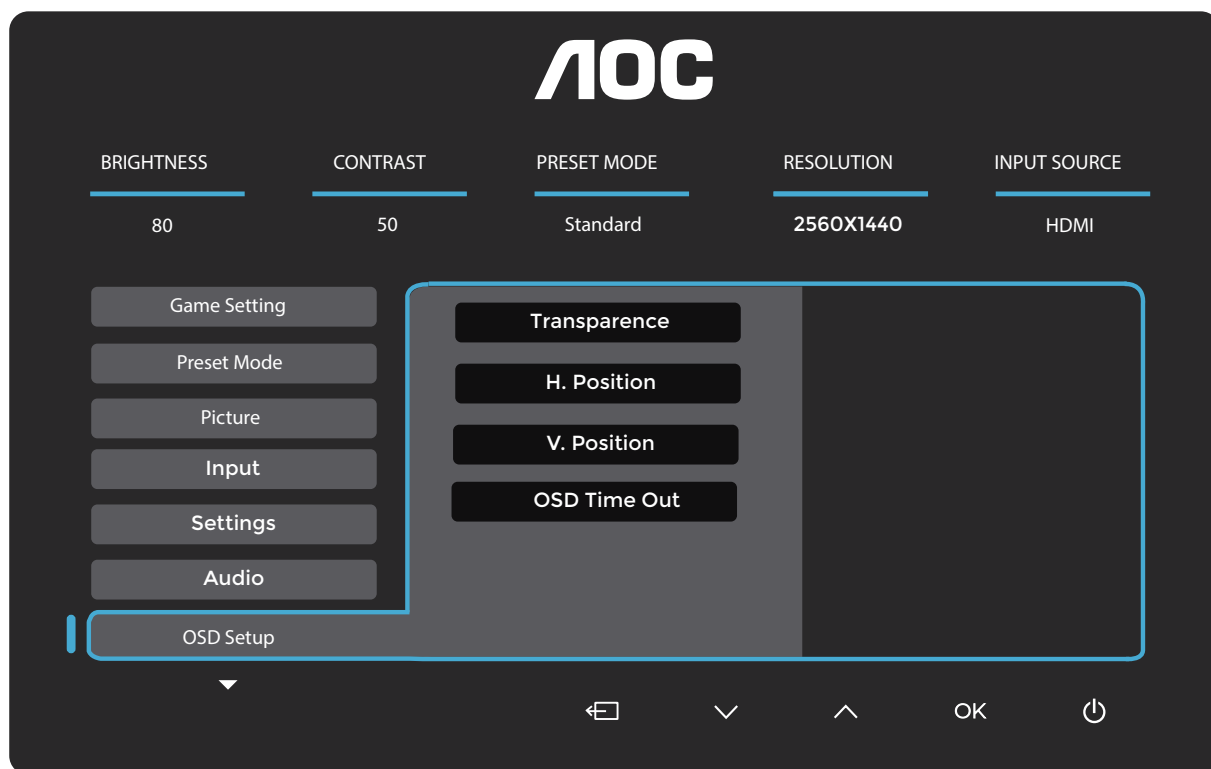
語言		選擇 OSD 顯示語言。
休息提醒	關閉 / 開啟	若使用者連續工作超過 1 小時，系統將提醒休息。
關機計時器 (小時)	0-24	選擇直流電關閉時間。
DDC/CI	否 / 是	開啟 / 關閉 DDC/CI 支援。
解析度提示	關閉 / 開啟	開啟 / 關閉解析度通知。
重設	否 / 是	將選單重設為預設值。

## Audio(音訊)



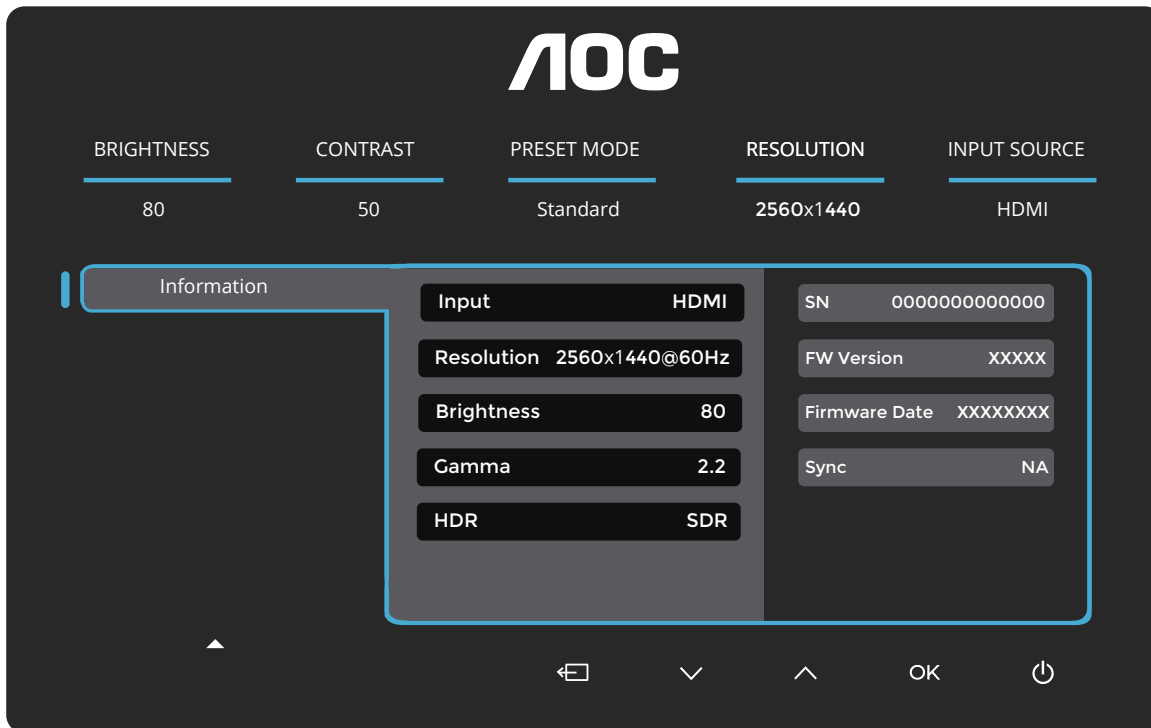
Volume (音量)	0-100	音量調整。
Mute(靜音)	Off(關閉)/On(開啟)	將音量設定為靜音。

## OSD Setup (OSD 設定)



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

# Information( 資訊 )



## 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>● 視訊纜線是否正確插入？ (用 VGA 纜線連結) 請檢查 VGA 纜線連結。 (用 HDMI 纜線連結) 請檢查 HDMI 纜線連結。 (用 DP 纜線連結) 請檢查 DP 纜線連結。 * VGA/HDMI/DP 輸入僅限某些機型。</li> <li>● 若電源已開啟，請將電腦重新開機，查看初始 (登入) 畫面。 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。</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。 請調最高整解析度及頻率為顯示器可支援的範圍。</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。 按快捷鍵 (AUTO)。 確認未使用延長線或開關盒。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>請將可能引起電氣干擾的電子裝置遠離顯示器。 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。 電腦的視訊卡應緊密插入插槽。 確認顯示器的視訊纜線，正確連接至電腦。 檢查顯示器的視訊纜線及纜線接腳是否正常。 按一下 CAPS LOCK 鍵查看是否出現 CAPS LOCK LED，以確定電腦正常運作。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。 確認顯示器的視訊纜線，正確連接至電腦。</p>
畫面影像未置中或大小錯誤	調整水平或垂直位置，或按快捷鍵 (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。 按快捷鍵 (AUTO)。</p>
規範與服務	請參閱 CD 手冊或 <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> 中的規範與維修資訊 (尋找您在您國家購買的型號及支援頁面中的規範與維修資訊。)

# 規格

## 一般規格

面板	型號名稱	Q24B36X	
	驅動系統	TFT 彩色 LCD	
	可視影像大小	對角線 60.4 cm	
	像素間距	0.2058(H)mm x 0.2058(V)mm	
	顯示器色彩	16.7M 色	
其他	水平掃描範圍	30k~230kHz	
	水平掃描大小 (最大)	526.84mm	
	垂直掃描範圍	48~144Hz	
	垂直掃描大小 (最大)	296.35mm	
	最佳預設解析度	2560x1440@60Hz	
	最大解析度	2560x1440@144Hz	
	隨插即用	VESA DDC2B/CI	
	電源	19V == 1.9A	
耗電量	典型 (默認亮度和對比度)		23W*
	最大 (亮度 = 100, 對比 = 100)		≤43W*
	待機模式		≤0.3W
實體特性	接頭類型	HDMI/DisplayPort/Earphone out	
	訊號纜線類型	可拆式	
環境	溫度	操作	0°C ~ 40°C
		非操作	-25°C ~ 55°C
	溼度	操作	10% ~ 85% (非冷凝)
		非操作	5% ~ 93% (非冷凝)
	海拔高度	操作	0 公尺 ~ 5000 公尺 (0 英尺 ~ 16404 英尺)
		非操作	0 公尺 ~ 12192 公尺 (0 英尺 ~ 40000 英尺)

\*: 功率规格为在电源适配器输入端测得的显示器 (含电源适配器) 消耗功率



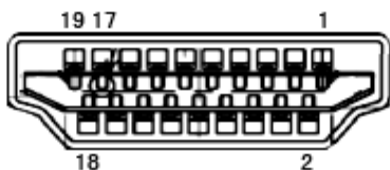
## 預設顯示模式

標準	解析度 (+/-1 Hz)	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	37.500	75.000
MAC MODES VGA	640x480@67Hz	35.000	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	75.000
MAC MIDE SVGA	832 x 624@75Hz	49.725	74.500
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WSXG	1280x720@60Hz	44.772	59.855
	1280x960@60Hz	60.000	60.000
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.876
WSXGA+	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
QHD	2560x1440@60Hz	88.86	60.000
	2560x1440@100Hz	151.000	100.000
	2560x1440@120Hz	182.996	119.998
	2560x1440@144Hz	210.96	144

註：根據 VESA 標準，計算不同作業系統和顯示卡的更新率（場頻）時，可能有一些誤差 (+/-1Hz)。為了提高相容性，已將本產品的標稱更新率四捨五入。請參考實際產品。

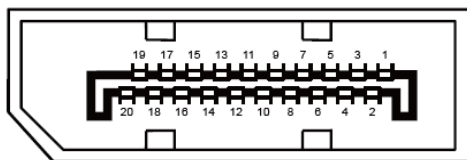


## 接腳分配



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。