10C GAMING



使用手冊

25G4KUR

AOC GAMING MONITOR

安全性	生	
	符號慣例	1
	電源	2
	安裝	3
	清潔	4
	其他	5
宁 壯		6
父衣	包裝內容	
	安裝支架與底座	
	調整視角	
	連接顯示器	
	壁掛安裝	
	Adaptive-Sync 功能	
	HDR	
\		
調整	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
	快捷鍵	
	Game Setting(遊戲設定)	
	Picture(圖片)	
	Settings(設定)	
	Audio(音訊)	
	OSD Setup(OSD 設定)	
	Information(資訊)	
	LED 指示燈	24
故障排	非除	25
規格		26
	一般規格	
	預設顯示模式	
	接腳分配	
	隋插即用	20

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:

X

附註:「附註」代表重要資訊,可協助您更有效利用電腦系統。

注音

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。

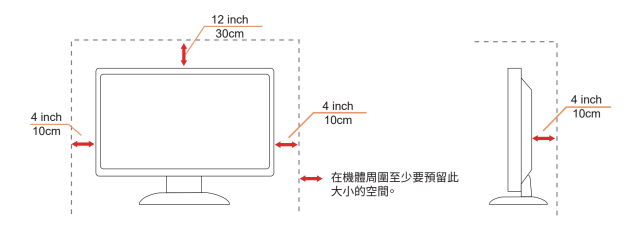


⚠️ 如下圖所示,請在顯示器周圍預留部分空間。否則,會因空氣循環不佳而導致過熱,造成火災或顯示器受損。

⚠ 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:

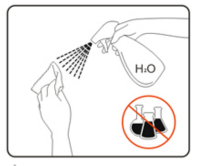
底座安裝

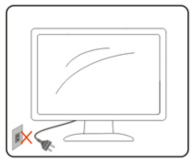


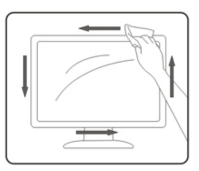
清潔

⚠️請定時用布清潔機櫃。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。

全清潔時,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。

 $oldsymbol{1}$ 電源線應獲安全認證。如為德國,應為 H03VV-F/H05VV-F, 3G, 0.75 mm 2 或以上。如為其他國家,應比照使用適合 類型。

壓,因而提高聲壓級。

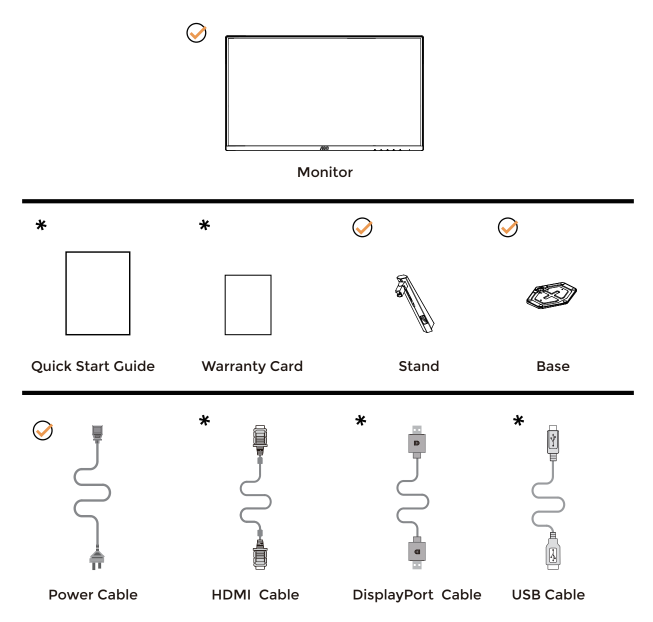
警語:使用過度恐傷害視力。

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

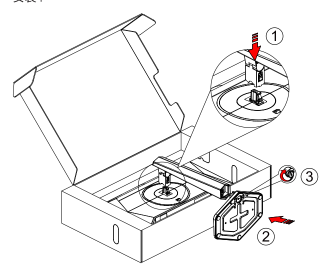


[★]某些訊號線可能只在部份國家或區域提供。詳情請洽當地經銷商或 AOC 分公司。

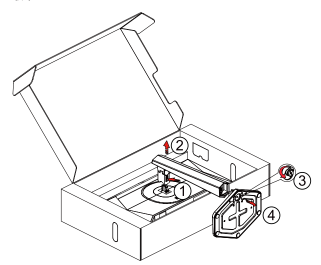
安裝支架與底座

請依以下步驟安裝或取下底座。

安裝:



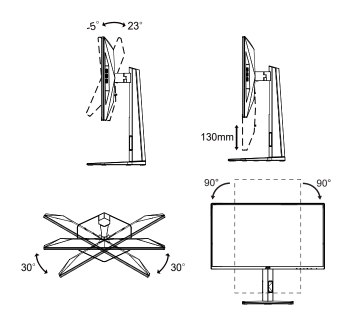
取下:



* 顯示幕設計可能與示意圖不同。

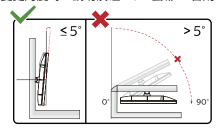
調整視角

為了獲得最佳觀看體驗,建議使用者確保能在螢幕上看到自己的整張臉,然後根據個人偏好調整顯示器的角度。 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。



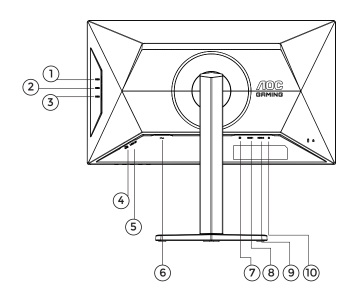
* 顯示幕設計可能與示意圖不同。



- 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. USB3.2 Gen2 下行埠
- 2. USB3.2 Gen2 下行埠
- 3. USB3.2 Gen2 下行埠
- 4. USB3.2 Gen2 下行埠 + 快速充電
- 5. USB 上行埠
- 6. 電源
- 7. DisplayPort
- 8. HDMI1
- 9. HDMI2
- 10.耳機

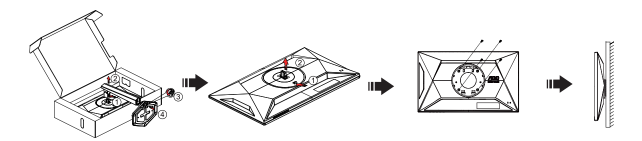
連接電腦

- 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。

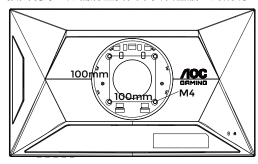
壁掛安裝

準備安裝選購的壁掛支架。

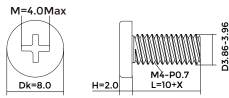


本顯示器可安裝於另購的壁掛支架。 安裝前請先拔下電源線。 按下列步驟進行:

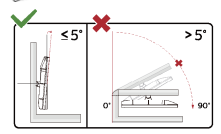
- 1. 卸下底座。
- 2. 在插槽中插入一字螺絲起子或其他扁平頭部的工具,然後撬開後蓋。
- 3. 依照廠商說明組裝壁掛支架。
- 4. 將壁掛支架插入顯示器後方。 將支架上的小孔,對準顯示器後方小孔。
- 5. 插入 4 支螺絲並鎖緊。
- 6. 接回纜線。如需將壁掛支架安裝在牆上的說明,請參考選購壁掛支架隨附的使用手冊。



X4 Wall Mounting: M4*(10+X)mm (X=Thickness of Wall mount bracket)



🌃 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。 務必聯絡製造商詢問壁掛式安裝。



* 顯示幕設計可能與示意圖不同。

⚠ 警告

- 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。
- 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 功能相容於 DisplayPort/HDMI
- 2. 相容顯示卡:建議清單如下,亦可造訪 www.AMD.com

顯示卡

- 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)

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

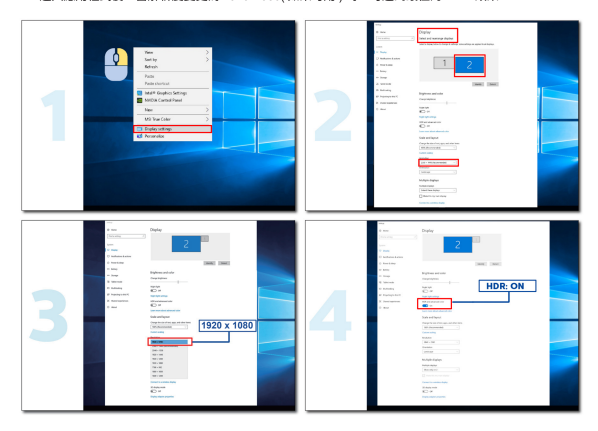
HDR

相容於 HDR10 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」。

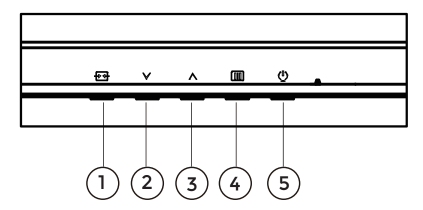
註:

- 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. 顯示設定:
- a. 顯示器解析度設為 1920*1080,且 HDR 預設為開啟。
- b. 進入應用程式後,當解析度變更為 1920*1080(如果可用) 時,可達到最佳的 HDR 效果。



調整

快捷鍵



1	來源 / 退出
2	使用者按鍵 (遊戲模式)
3	Dial Point(刻度盤點)
4	選單/進入
5	電源

選單/進入

啟動 OSD 功能表或功能調整確認。

電源開關

按電源鍵打開 / 關閉顯示器。

Dial Point(刻度盤點)

當沒有 OSD 時,按下 [Dial Point] 按鈕以顯示 / 隱藏刻度盤點。

使用者按鍵 (遊戲模式)

使用者設定「∨」鍵捷徑選單:遊戲模式/瞄準鏡/幀數計數器。

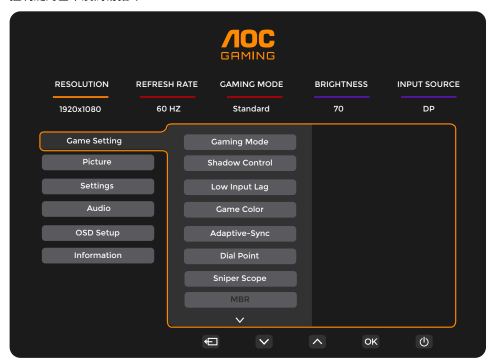
信號源切換/退出

當 OSD 菜單處於關閉狀態時,按此鍵激活信號源切換功能,連續按此鍵來選擇信息欄中顯示的信號源,按菜單鍵調整為 選擇的信號源。

當 OSD 菜單處於激活狀態時,此按鈕作為退出鍵(退出 OSD 菜單)。

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 \lor 或 \land 鍵瀏覽各項功能。 所需功能反白顯示時,按 MENU/ OK 選單按鈕加以啟動。按 \lor 或 \land 瀏覽各項子選單功能。 所需功能反白顯示時,按 MENU/ OK 選單按鈕加以啟動。
- 3). 按 ∨ 或 ∧ 鍵改變所選功能的設定值。按 🕶 / ← 自動按鈕退出。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). 若產品只有一個訊號輸入,則無法調整「輸入選擇」項目。
- 2). 如果输入信号分辨率为本机分辨率或自适应同步,则"图像比率"项无效。

Game Setting(遊戲設定)



	标准	針對適用的網路及手機遊戲增強閱讀性。
	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。
Gaming Mode (遊戲模式)	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。
Shadow Control (暗場控制)	0-20	暗场控制預設值為 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,特定遊戲環境可能會有畫面閃爍的情況。
Dial Point	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。
Sniper Scope (狙擊鏡)	關閉 /1.0/1.5/2.0	局部放大畫面,以便在射擊時更容易瞄準目標。
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 ≥75Hz。 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 時,可以調整 MBR Sync 功能。	
	Normal (正常)	調整反應時間。	
	Fast (快)	附註: 1. 若使用者將「Overdrive」(加速)調整為「Fastest」(最快),顯	
Overdrive	Faster (更快)	示的影像可能會模糊。使用者可以根據偏好調整「Overdrive」(加速) 等級或關閉。	
	Fastest (最快)	2.Adaptive-Sync 關閉且重新整理速率 ≥75Hz 時,可以選用	
	Extreme (極速)	「Extreme」(極速)功能。 3. 開啟「Extreme」(極速)功能時,畫面亮度會降低。	
Frame Counter (格計數器)	Off(關閉) / Right-up (右上)/ Right-Down (右下)/ Left-Up(左下)/ Left-Down(左上)	在所選的角落上顯示 V 頻率。	
OverClock (超頻) 開或關		啟用或停用超頻	

Note:

- 1). 啟用「Picture」(圖片)中的「HDR Mode」(HDR 模式)時,無法調整「Shadow Control」(暗場控制)、「Game Color」(遊戲色彩)。
- 2). 啟用「Picture」(圖片)中的「HDR」時,無法調整「Gaming Mode」(遊戲模式)、「Shadow Control」(暗場控制)、「Game Color」(遊戲色彩)、「MBR」及「MBR Sync」。
- 3). 「Picture」(圖片)中的「Color Space」(色彩空間)設為 sRGB 時,無法調整「Shadow Control」(暗場控制)及「Game Color」(遊戲色彩)。

Picture(圖片)



Brightness (亮度)	0-100	調整框架亮度
Contrast (對比度)	0-100	調整框架對比度
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。
Sharpness (鋭利度)	0-100	調整 鋭利度 。
Gamma	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	調整 Gamma。
	Standard (標準)	標準模式
	Text(文字)	文字模式
_	Internet(網路)	網際網路模式
Eco Adjustment (ECO 調整)	Game(遊戲)	遊戲模式
(ECO 詗笙)	Movie(電影)	電影模式
	Sports(運動)	運動模式
	Reading (閱讀)	閱讀模式
	Warm (暖色溫)	從 EEPROM 恢復暖色溫。
Color Temp.	Normal (正常色)	從 EEPROM 恢復正常色溫。
(色溫)	Cool (冷色溫)	從 EEPROM 恢復冷色溫。
	User (使用者設定)	從 EEPROM 恢復使用者色溫。
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。

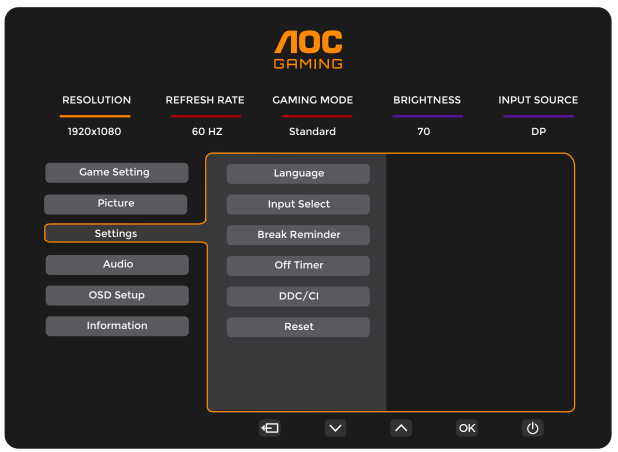
R. 飽和度	0-100	調整 R. 飽和度。	
G. 飽和度	0-100	調整 G. 飽和度。	
B. 飽和度	0-100	調整 B. 飽和度。	
C. 飽和度	0-100	調整 C. 飽和度。	
M. 飽和度	0-100	調整 M. 飽和度。	
Y. 飽和度	0-100	調整 Y. 飽和度。	
R. 色調	0-100	調整 R. 色調。	
G. 色調	0-100	調整 G. 色調。	
B. 色調	0-100	調整 B. 色調。	
C. 色調	0-100	調整 C. 色調。	
M. 色調	0-100	調整 M. 色調。	
Y. 色調	0-100	調整 Y. 色調。	
	Off(關閉)		
	DisplayHDR		
HDR	HDR Picture (HDR 相 片)	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。	
	HDR Movie (HDR 電影)		
	HDR Game (HDR 遊戲)		
	Off(關閉)		
HDR Mode	HDR Picture(HDR 相 片)	最佳化畫面色彩及對比,模擬 HDR 效果。	
(HDR 模式)	HDR Movie (HDR 電影)	注意: 未偵測到 HDR 內容時,將顯示 HDR 模式選項以供調整。 	
	HDR Game(HDR 遊戲)		
DCR	Off(關閉)	停用動態對比率。	
DCR	On(開啟)	啟用動態對比率。	
Color Space	Panel Native (面板原生)	標準色彩空間面板。	
(色彩空間)	sRGB	sRGB 色空間。	
	Off(關閉)		
LawDhy -	Multimedia(多媒體)	控制色温減少藍光光波。	
LowBlue Mode (低藍光模式)	Internet(網際網路)		
(瓜盘儿佚丸)	Office(辦公室)		
	Reading(讀取)		
	•		

Full (全螢幕)/ Aspect (長寬比)/ 1:1/ 17" (4:3)/ 19" (4:3)/ 19" (5:4)/ 19" W (16:10)/ 21.5" W (16:9)/ 22" W (16:9)/ 23" W (16:9)/ 24" W (16:9)/	選擇影像顯示的比例。
--	------------

附註:

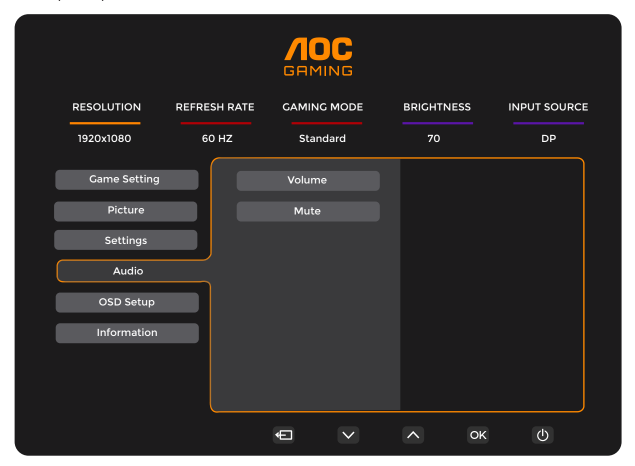
- 1). 啟用「HDR Mode」(HDR 模式) 時,無法調整「Contrast」(對比度)、「Dark Boost」(陰影增強)、「Gamma」、「ECO Adjustment」(ECO 調整)、「Color Temp.」(色溫), 「6 軸色彩飽和度 / 色調」,「DCR」,「Color Space」(色彩空間),「LowBlue Mode」(低藍光模式) 以外的所有項目。
- 2). 啟用「HDR」時,無法調整「Brightness」(亮度)、「Contrast」(對比度)、「Dark Boost」(陰影增強)、「Gamma」、「ECO Adjustment」(ECO 調整)、「Color Temp.」(色溫),「6 軸色彩飽和度 / 色調」,「DCR」,「Color Space」(色彩空間),「LowBlue Mode」(低藍光模式)以外的所有項目。
- 3). 「Color Space」(色彩空間)設為 sRGB 時,無法調整「Contrast」(對比度)、「Dark Boost」(陰影增強)、「Gamma」、「ECO Adjustment」(ECO 調整)、「Color Temp.」(色溫)、「6 軸色彩飽和度/色調」、「HDR Mode」(HDR模式)、「LowBlue Mode」(低藍光模式)。
- 4). 當「Eco 調整」設為「讀取」時,無法調整「對比」、「色溫」、「DCR」、「色彩空間」和「低藍光模式」。
- 5). 當「遊戲設定」下的「遊戲模式」設定為非「標準」模式時,無法調整「6 軸色彩飽和度 / 色調」項目。

Settings(設定)



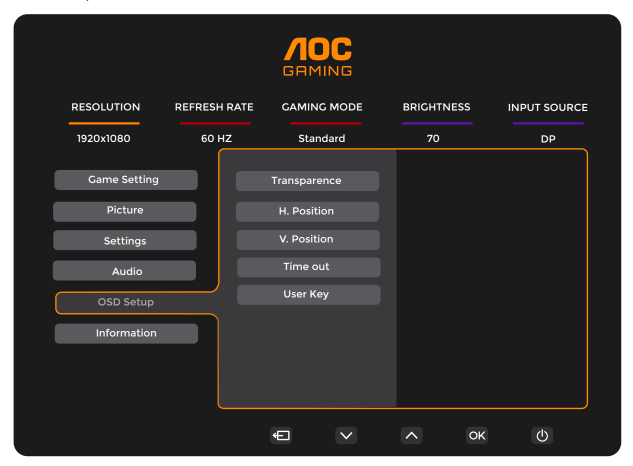
Language (語言)		選擇 OSD 語言
Input Select (輸入選 擇)	Auto(自動) / HDMI1 / HDMI2/ DP	選擇輸入訊號來源。
Break Reminder (休息提醒)	關閉 / 開啟	若使用者連續操作 1 小時以上,便會顯示休息提醒
Off timer (定時關機)	0-24 小時	選擇 DC 關機時間。
DDC/CI	是或否	開啟或關閉 DDC/CI 支援。
Reset (重設)	是或否	將功能表重設為預設值。

Audio(音訊)



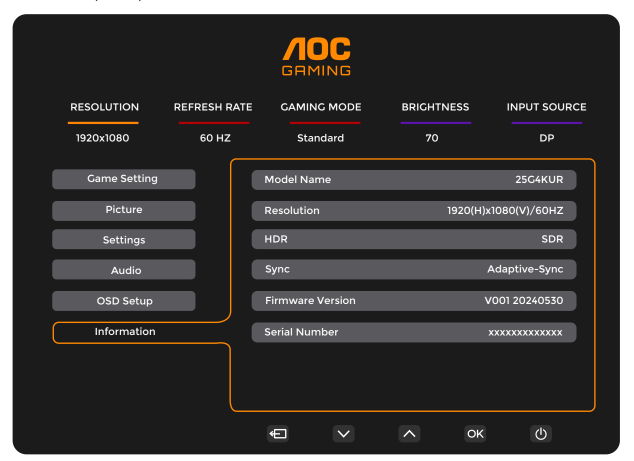
Volume (音量)	0-100	音量調整。
Mute(靜音)	Off(關閉) / On(開啟)	將音量設定為靜音。

OSD Setup(OSD 設定)



Transparence (透明度)	0-100	調整 OSD 的透明度。
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。
Timeout (逾時)	5-120	調整 OSD 逾時。
使用者按鍵	遊戲模式 / 瞄準鏡 / 幀數計數器	使用者設定「>」鍵捷徑選單。

Information(資訊)



LED 指示燈

狀態	LED 顔色
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	 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。 纜線是否正確連接? (使用 HDMI 纜線連接狀況。 (使用 DisplayPort 纜線連接) 檢查 DisplayPort 纜線連接狀況。 * 並非每種機型都適用 HDMI/DisplayPort 輸入。 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。 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。 確保 AOC 顯示器驅動程式已安裝。
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。 將再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。
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常。 檢查顯示器的視訊纜線是否確實連接電腦。
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	請用 Windows 7/8/10/11 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 www.aoc.com(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

	型號名稱	25G4KUR			
面板	驅動系統	TFT 彩色 LCD			
	可視影像大小	對角線 62.2 cm	對角線 62.2 cm		
	像素間距	0.2832mm(H) x (0.2832mm(H) x 0.2802mm(V)		
	視訊	HDMI 介面與 DisplayPort 介面			
	水平掃描範圍	30k~280kHz(HDMI)			
		30k~470kHz(Dis	30k~470kHz(DisplayPort)		
	水平掃描大小(最大)	543.744mm	543.744mm		
	 垂直掃描範圍	48~240Hz(HDMI	48~240Hz(HDMI)		
	五百141田紀国	48~420Hz(DisplayPort)			
	垂直掃描大小(最大)	302.616mm			
±/₩	最佳預設解析度	1920x1080@60H	1920x1080@60Hz		
其他	最大解析度	1920x1080@240Hz(HDMI)			
	取八胜机及	1920x1080@420Hz [*] (DisplayPort)			
	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) 24W			
		最大(亮度 = 100,對比 =100)		≤68W	
		待機模式		≤0.3W	
實體特性	接頭類型		USB UP/USB-A x4 (含 1 個快速充電) HDMI x2/DisplayPort/ 耳機孔		
	訊號纜線類型	可拆式	可拆式		
環境	溫度	操作	0° C ~ 40° C		
		非操作	-25° C ~ 55° C		
	溼度	操作	操作 10% ~ 85%(非冷凝)		
		非操作	5%~93% (非冷凝)		
	Y-11> r 	操作	0 公尺 ~ 5000 公尺 (0 英尺 ~ 16404 英尺)		
	海拔高度	非操作	0 公尺 ~ 12192 2	0 公尺 ~ 12192 公尺(0 英尺 ~ 40000 英尺)	

^{*:} 解析度 1920x1080@420Hz 時可達超頻。超頻期間若發生任何顯示錯誤,請將更新率調整為 400Hz。

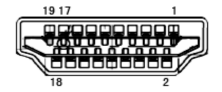


預設顯示模式

標準	解析度 (±1Hz)	水平頻率 (kHZ)	垂直頻率 (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
VGA	640x480@100Hz	51.08	99.769
VGA	640x480@120Hz	61.91	119.518
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	800x600@100Hz	63.684	99.662
SVGA	800x600@120Hz	76.302	119.97
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
XGA	1024x768@100Hz	81.577	99.972
XGA	1024x768@120Hz	97.551	119.989
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024@75Hz	79.975	75.025
Full HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
Full HD	1920x1080@120Hz	135	120
Full HD	1920x1080@144Hz	161.999	144
Full HD	1920x1080@240Hz	274.519	240
Full HD (DisplayPort)	1920x1080@270Hz	299.702	270
Full HD (DisplayPort)	1920x1080@300Hz	333	300
Full HD (DisplayPort)	1920x1080@330Hz	366	330
Full HD (DisplayPort)	1920x1080@360Hz	404	360
Full HD (DisplayPort)	1920x1080@400Hz	444	400
Full HD(DisplayPort OC)	1920x1080@420Hz	466.2	420

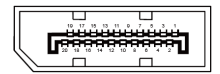
註:根據 VESA 標準,計算不同作業系統和顯示卡的更新率(場頻)時,可能有一些誤差 (+/-1Hz)。為了提高相容性,已 將本產品的標稱更新率四捨五入。請參考實際產品。

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。

