



REPUBLIC OF
GAMERS

ROG STRIX

XG27WQ

CURVED GAMING MONITOR

ASUS

初版
2020年2月

版權所有 © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC. 保留所有權利。

未經 ASUSTeK COMPUTER INC. (以下簡稱「ASUS」) 書面同意，除購買後作為備份用途的說明文件外，不得以任何形式或任何方法將本手冊 (包括手冊內容所述之產品及軟體) 再製、傳送、轉錄、儲存於檢索系統或轉譯成任何語言。(“ASUS”)

如有下列情況，不得延長產品保固期限：(1) 未經 ASUS 書面同意，逕行修復、改裝或更改本產品；(2) 產品序號污損或遺失。

ASUS「依現狀」提供本手冊，不包含任何形式之明示或暗示保固，包括但不限於暗示性保固、適售性條件或用於特定用途之適用性。在任何情況下，即使 ASUS 已被告知手冊內容之瑕疵、錯誤或產品本身可能導致該類損壞之可能性，針對任何因間接、特殊、意外或連帶關係所造成之損壞 (包括利潤/營業損失、產品無法使用、資料損失、營業中斷與類似損失之損害)，ASUS 企業本身、經理人員、高級職員、一般雇員或代理商均不負任何責任。

本手冊所含之規格與資訊僅供參考，不應視為 ASUS 之保證；如有變更，恕不另行通知。針對本手冊 (包括手冊內容所述產品及軟體) 可能出現之任何錯誤或不準確之處，ASUS 均不負任何責任。

本手冊中出現之產品和企業名稱，可能為其屬公司之註冊商標或版權，此處為顧及用戶權益，僅做識別或說明使用，並無侵權意圖。

目錄

注意事項	iv
安全資訊	v
維護與清潔	vii
取回服務	viii
1.1 歡迎使用！	1-1
1.2 包裝內容	1-1
1.3 組裝顯示器支架/底座	1-2
1.4 連接纜線	1-3
1.4.1 液晶顯示器背面	1-3
1.5 顯示器簡介	1-4
1.5.1 使用控制按鈕	1-4
1.5.2 GamePlus 功能	1-5
1.5.3 GameVisual 功能	1-7
2.1 拆卸底座（適用於 VESA 壁掛式安裝）	2-1
2.2 調整顯示器	2-2
3.1 OSD（螢幕功能顯示）選單	3-1
3.1.1 如何重新設定	3-1
3.1.2 OSD 功能簡介	3-2
3.2 Aura	3-9
3.3 規格	3-10
3.4 故障排除（常見問題）	3-12
3.5 支援時序清單	3-13

注意事項

聯邦通訊委員會 (FCC) 聲明

本裝置符合 FCC 條款第 15 部份的規定。操作程序受限於下列兩項條件：

- 本裝置不得引起有害干擾。
- 本裝置須能承受任何可接收的干擾，包括可能導致意外操作的干擾。

本設備經測試符合 FCC 條款第 15 部份關於 B 類數位裝置的規定。這些限制之主要目的乃針對在住宅區內安裝裝置時，提供有害干擾的合理保護。本設備會產生、使用並放射無線射頻能量，如未根據指示方法安裝和使用本設備，可能會對無線電通訊造成有害干擾。然而，我們無法保證在特定環境下安裝此設備不會造成任何干擾。若本設備確實對無線電或電視接收造成不良干擾（請開關設備加以確認），您可採取以下方式改善干擾情形：

- 重新調整收訊天線的方向或位置。
- 將設備與接收器之間的距離加大。
- 將設備與接收器插至使用不同電路的電源插座。
- 向有經驗的無線電／電視技術人員尋求協助。

本產品會執行電源管理功能。如在 10 秒過後沒有任何訊號輸入，產品會自動進入睡眠／待機模式。

加拿大通訊部聲明

根據加拿大通訊部於無線電干擾法規中針對數位裝置產生無線電干擾所制定的 B 類限制，本數位裝置所產生之無線電干擾並未超出上限。

本 B 類數位裝置符合加拿大 ICES-003 之規定。

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

印度區域聲明

本產品符合「印度2016年電子廢棄物（管理）規範」，並在均質材料中禁用濃度超過0.1%的鉛、汞、六價鉻、多溴聯苯（PBB）及多溴二苯醚（PBED），並禁用濃度超過0.01%的鎘，但列於規範表II的豁免項目除外。

安全資訊

- 安裝本顯示器之前，請詳閱產品包裝內的說明文件。
- 為避免起火或觸電，請勿將顯示器暴露於下雨或潮濕的環境中。
- 切勿嘗試打開顯示器機殼。顯示器內的高壓電可能會造成嚴重的人身傷害。
- 若電源中斷，切勿嘗試自行修復。請洽詢合格維修技術人員或經銷商。
- 使用本產品前，請務必正確連接所有纜線，並確認電源線並未損壞。若發現任何損壞情形，請立即洽詢經銷商。
- 機殼背面或頂端的狹槽和開口為通風孔；請勿堵塞這些狹槽。除非通風良好，否則切勿將本產品放至於散熱器或熱源附近或上方。
- 本顯示器只能使用標籤上註明的電源類型運作。若您不確定府上的電源類型，請洽詢經銷商或當地的電力公司。
- 請使用符合當地電源標準的電源插頭。
- 請勿讓排插和延長線過載。電源過載可能會引發火災或造成觸電。
- 請避開多塵、潮濕和溫度過高／過低的環境。請勿將顯示器放置於任何可能潮濕之處。請將顯示器置於平穩的表面上。
- 雷雨期間或長時間不使用時，請拔下本裝置的插頭，避免顯示器因電源突波而造成損壞。
- 切勿將任何異物塞入顯示器機殼開口內，也不可讓液體潑灑流入。

- 為確保本機能適當運作，使用本顯示器時，請務必搭配使用符合 UL 規格並採用 **100-240V AC** 電源的個人電腦。
- 插座應安裝在設備附近並且容易取用。
- 若顯示器發生任何技術方面的問題，請洽詢合格維修技術人員或零售商。
- 本產品可能含有加州當局已知會造成癌症、先天缺陷或其他生殖損害的鉛化學物，在接觸後請洗手。
- 請在電源插頭接上電源之前提供接地連接。

維護與清潔

- 抬起顯示器或變更顯示器位置前，請先拔下纜線和電源線。放置顯示器時，請依照正確的方式抬起顯示器。抬起或移動顯示器時，請抓住顯示器的邊緣；切勿只抓住底座或電源線。
- 清潔：請關閉顯示器電源並拔下電源線。使用不會造成刮傷的軟布清潔顯示器表面，並以軟布沾少許中性清潔劑清除頑垢。
- 避免使用含酒精或丙酮的清潔劑。請使用液晶顯示器專用的清潔劑。切勿將清潔劑直接噴灑在螢幕上，以免滲入顯示器內並引起觸電。

以下徵狀為顯示器正常現象：

- 第一次使用本顯示器時，螢幕可能會因螢光燈的自然特性而出現閃爍的情形。請關閉電源並重新開啟，即可讓閃爍情況消失。
- 不同的桌面圖案可能會造成螢幕出現輕微亮度不均的情況。
- 顯示同樣的影像數小時後，當您切換影像時，可能會出現原有影像的殘影。螢幕畫面會慢慢恢復正常，關閉電源開關數小時也可以改善此情況。
- 螢幕變黑、閃爍或無法運作時，請交由經銷商或維修中心處理。切勿自行維修螢幕！

本手冊慣用表達方式



警告：可防止使用者因自行嘗試完成工作而受傷的資訊。



注意：可防止使用者因自行嘗試完成工作而損壞元件的資訊。



重要：使用者完成工作時必須遵守的資訊。



注意事項：協助使用者完成工作的訣竅和其他資訊。

更多詳細資訊

如需其他資訊以及產品／軟體更新，請參閱下列來源。

1. ASUS 網站

ASUS 全球網站提供關於 ASUS 硬體和軟體產品的最新資訊。請參閱 <http://www.asus.com>

2. 附加說明文件

產品包裝可能內含經銷商額外加入的說明文件。這些文件並非標準包裝內容物。

取回服務

ASUS 產品回收計畫致力以最高標準保護環境。我們相信我們所提供解決方案，能幫助顧客以負責任的態度回收產品、電池、其他元件及包裝材料。

請前往 <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> 瞭解各地區產品回收資訊。

1.1 歡迎使用！

感謝您購買 ASUS® 液晶顯示器！

ASUS 最新的寬螢幕液晶顯示器提供更清晰、更寬廣、更鮮明的畫面顯示，以及許多增強觀賞體驗的功能。

透過這些功能，您可以盡情享受液晶顯示器所帶來的便利性及愉快的視覺體驗！

1.2 包裝內容

請檢查包裝內是否包含下列物品：

- ✓ 液晶顯示器
- ✓ 顯示器底座
- ✓ 快速使用指南
- ✓ 保固卡
- ✓ 1x USB 纜線（選購）
- ✓ 1x 變壓器
- ✓ 1x 電源線
- ✓ 1x HDMI 纜線（選購）
- ✓ 1x DP 纜線（選購）
- ✓ LED 投影蓋及可更換式薄膜（選購）
- ✓ 輸入/輸出連接埠蓋



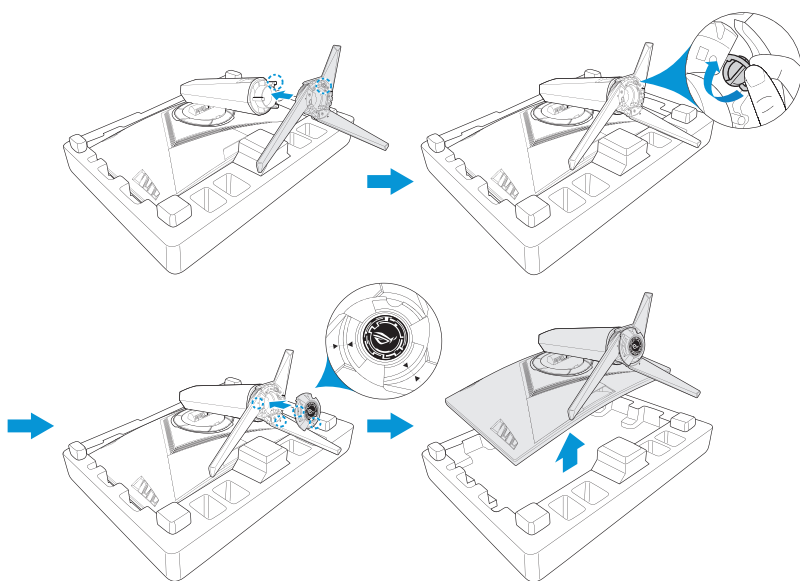
-
- 如前述任何項目損壞或缺漏，請立即洽詢經銷商。
 - 如果您想要開啟底座上的紅光，當您看見「動態照明開/關」訊息時，請選擇「開」。如果您想要關閉，請選擇「關」。如果您停用此功能，但想要在之後重新啟動此功能，請使用 OSD 選單開啟此功能。
 - 如果約 12 分鐘沒有偵測到訊號，顯示器將自動進入省電模式。
-

1.3 組裝顯示器支架/底座



- 在組裝顯示器支架/底座時，建議您保留顯示器內部的 EPS（膨脹性聚苯乙烯）包裝。

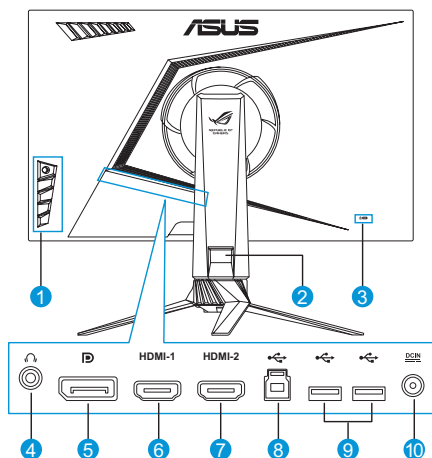
1. 對準顯示器支架上的螺絲孔和底座上的隨附螺絲。然後將底座插入顯示器支架中。
2. 鎖緊隨附螺絲以固定顯示器支架上的底座。
3. 將顯示器底座上的三角記號對準 LED 投影蓋。然後將 LED 投影蓋蓋上顯示器底座。
4. 從顯示器的 EPS 包裝中取出顯示器。



- 底座螺絲尺寸：M5 x13 mm

1.4 連接纜線

1.4.1 液晶顯示器背面

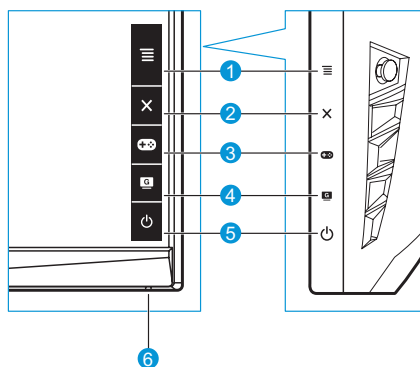







- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1. 控制鈕 | 6. HDMI-1 埠 |
| 2. 纜線管理 | 7. HDMI-2 埠 |
| 3. Kensington 防盜鎖 | 8. USB 3.0 Type B 埠 |
| 4. 耳機插孔 | 9. USB 3.0 Type A 埠 x2 |
| 5. DisplayPort | 10. DC 輸入埠 |

1.5 顯示器簡介

1.5.1 使用控制按鈕

使用顯示器側邊的控制按鈕調整影像設定。按下按鍵 1-5 可啟動按鍵清單頁面。



1.  5 向) 按鈕：
 - 開啟 OSD 選單。執行選取的 OSD 選單項目。
 - 增加/減少數值或將選項向上/下/左/右移動。
2.  關閉按鈕：
 - 退出快速鍵 OSD 選單。
 - 顯示器進入待機模式或顯示「NO SIGNAL」訊息時開啟 OSD 選單。
3.  GamePlus 按鈕：
 - 啟動十字瞄準線、定時器或 FPS 計數器或顯示對齊功能。
 - 向上/向下移動  按鈕以選擇並按下  確認所需功能。
 - 顯示器進入待機模式或顯示「NO SIGNAL」訊息時開啟 OSD 選單。

4. GameVisual 按鈕：

- 按下此快速鍵切換八種採用 GameVisual™ 影像智慧型技術的預設影像顯示模式（風景模式、比賽模式、電影模式、RTS/RPG 模式、FPS 模式、sRGB 模式、MOBA 模式及使用者模式）。
- 顯示器進入待機模式或顯示「NO SIGNAL」訊息時開啟 OSD 選單。

5. 電源按鈕：

- 按下此按鈕可開啟／關閉顯示器電源。

6. 電源指示燈：








- 電源指示燈的顏色定義如下表所示。

狀態	說明
白色	電源開啟
琥珀色	待機模式
關	關

1.5.2 GamePlus 功能

GamePlus 功能含有工具套件，可在玩不同類型的遊戲時，為使用者建立更出色的遊戲環境。十字瞄準線與另外四個十字瞄準線選項重疊，可讓您選擇最適合進行中遊戲的一個。您也可以將螢幕上的計時器放置於顯示畫面左邊，以便於紀錄經過的遊戲時間；雖然 FPS（每秒畫面更新率）計數器可以讓您知道遊戲是否跑的順暢。顯示對齊功能會在螢幕的 4 邊顯示校準線，以便於您完美對齊多台顯示器。

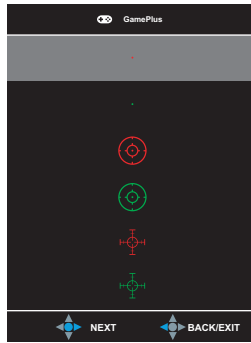
若要啟動 GamePlus：

1. 按下 GamePlus 快速鍵。
2. 向上/向下移動  按鈕可選擇不同的功能。
3. 按下  按鈕或向右移動  按鈕，以確認您選擇的功能，然後向上/向下移動  按鈕，瀏覽設定。向左移動  按鈕，以返回、關閉或退出。
4. 反白所需設定並按下  按鈕啟動設定。按下  按鈕可關閉設定。

GamePlus 主選單



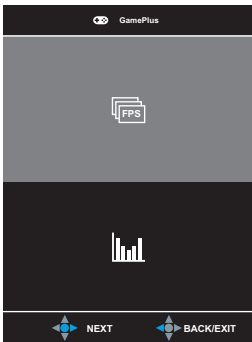
GamePlus — 十字瞄準線



GamePlus — 定時器



GamePlus — FPS 計數器



1.5.3 GameVisual 功能

GameVisual 功能協助您以便利的方式選擇不同的畫面模式。

若要啟動 GameVisual：

反覆按下 GameVisual 快速鍵可選擇。

- **風景模式**：這是 GameVisual™ 智慧型影像技術中最適合用於顯示風景相片的模式。
- **比賽模式**：這是 GameVisual™ 智慧型影像技術中最適合用於享受競速類電玩的模式。
- **電影模式**：這是 GameVisual™ 智慧型影像技術中最適合用於觀賞電影的模式。
- **RTS/RPG 模式**：這是 GameVisual™ 智慧型影像技術中最適合遊玩即時戰略遊戲 (RTS)/角色扮演遊戲 (RPG) 的模式。
- **FPS 模式**：這是 GameVisual™ 智慧型影像技術中最適合用於享受第一人稱射擊遊戲的模式。
- **sRGB 模式**：這是最適合用於在電腦上觀賞相片和圖片的模式。
- **MOBA 模式**：這是 GameVisual™ 智慧型影像技術中最適合多人線上戰鬥競技場 (MOBA) 遊戲的模式。
- **使用者模式**：讓您在「色彩」選單中擁有更多可調整的項目。



-
- 在比賽模式中，使用者無法自行設定飽和度、影像銳利與 ASCR 功能。
 - 在 sRGB 模式中，使用者無法自行設定彩度、色溫、影像銳利、亮度、對比以及 ASCR 功能。
-

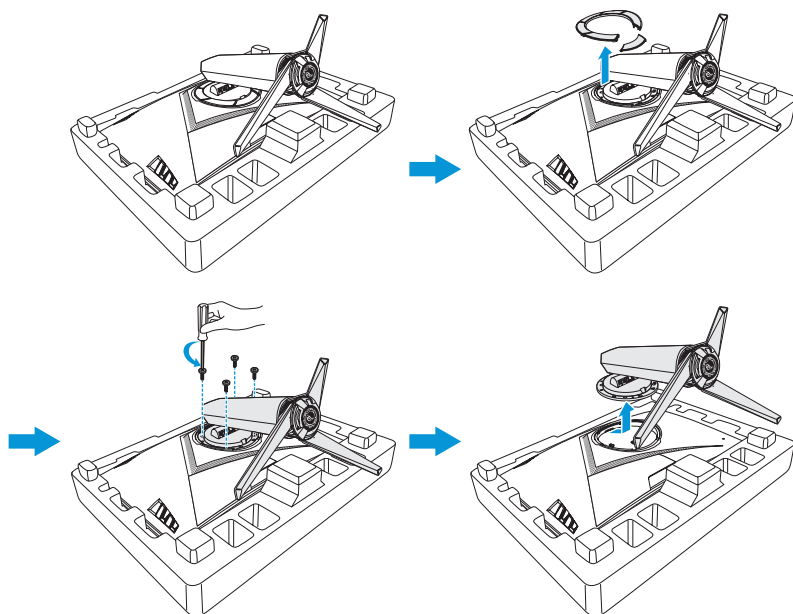
2.1 拆卸底座（適用於 VESA 壁掛式安裝）



- 避免破壞顯示器表面。拆卸顯示器底座時，請務必保留顯示器內部的 EPS 包裝。

本顯示器的可拆式底座是特別針對 VESA 壁掛式安裝所設計。

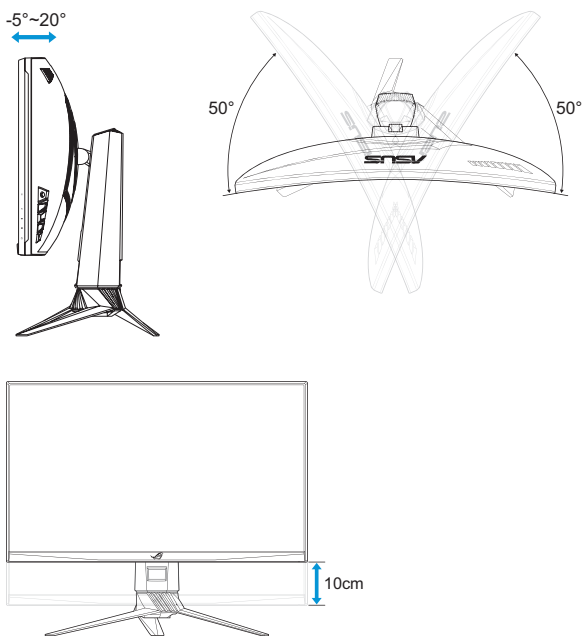
1. 拔下電源線和訊號線。小心讓顯示器正面朝下並放入 EPS 包裝。
2. 拆下顯示器與支架專用的外蓋。
3. 拆下固定支架至顯示器背面的四 (4) 支螺絲。
4. 自顯示器拆下底座（支架及底座）。



- VESA 壁掛工具組 (100 x 100 mm) 為選購配件。
- 僅限使用 UL 所列、重量／負載 22.7kg 以上的壁掛托架（螺絲大小：M4 x 15 mm）。

2.2 調整顯示器

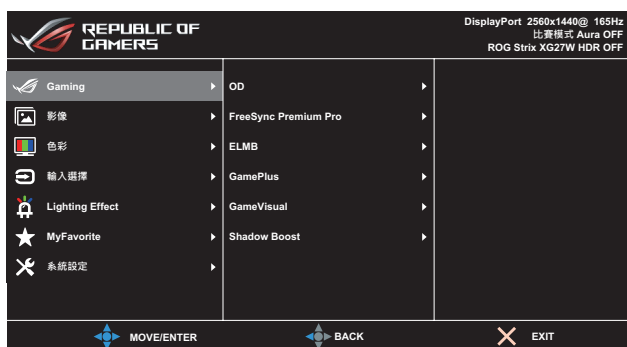
- 為達到最理想的視角，建議您先從各種角度觀看檢視器，再將顯示器調整到最舒適的觀看角度。
- 變更顯示器的角度時，請握住底座，以免顯示器掉落。
- 建議的調整角度為 -5° 至 $+20^{\circ}$ （適用於傾斜）/ $+50^{\circ}$ 至 -50° （適用於旋轉），且可調整的高度為 10 cm。












- 調整視角時，若顯示器出現略微晃動，屬正常現象。

3.1 OSD (螢幕功能顯示) 選單

3.1.1 如何重新設定

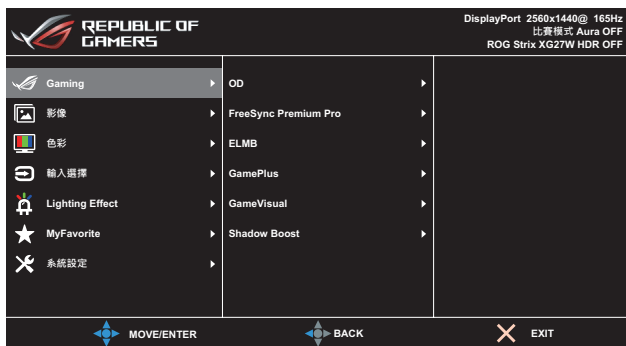


1. 按下  鈕啟動 OSD 選單。
2. 向上/向下移動  按鈕可瀏覽功能。反白所需功能並按下  按鈕啟動設定。若所選功能提供子選單，再次向上/向下移動  按鈕可瀏覽子選單功能。反白所需的子選單功能，並按下  按鈕或向右移動  按鈕啟動功能。
3. 向上/向下移動  按鈕可變更所選功能的設定。
4. 若要退出並儲存 OSD 選單，按下  按鈕或反覆向左移動  按鈕，直到 OSD 選單消失。若要調整其他功能，請重複進行步驟 1 至 3。

3.1.2 OSD 功能簡介

1. 遊戲功能

設定您的遊戲偏好。



- **OD (過驅動)**：應用 Over Drive 技術加速反應時間。調整範圍從較低的 **0**級到最快的 **5**級。
- **FreeSync Premium Pro**：允許支援 FreeSync Premium Pro 的圖形訊號源 (HDMI 與 DisplayPort)，以根據典型內容畫面速率動態調整顯示器的更新率，以達到節能、幾乎無閃爍及低延遲顯示更新。



- 若啟用 FreeSync Premium Pro，ELMB 功能就會變成灰色。

- **ELMB**：畫面上的物體快速移動時，能夠減少運動模糊與鬼影。此功能可在更新率為 100Hz、120Hz、144Hz 或 165Hz 時可用。



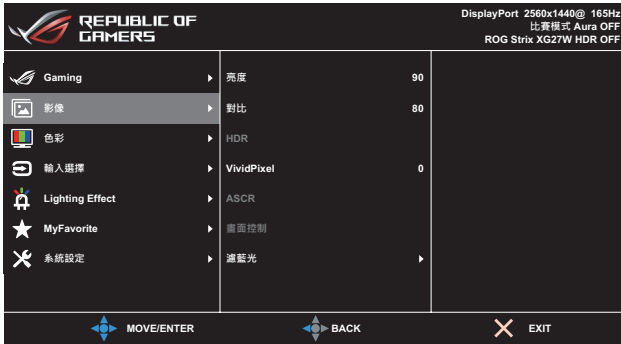
- 若啟用 Adaptive-Sync，ELMB 功能就會變成灰色。
- 播放HDR影片時，無法使用ELMB功能。

- **GamePlus**：設定遊戲環境。如需詳細資訊，請參閱 1-5 與 1-6。
- **GameVisual**：選擇影像模式。如需詳細資訊，請參閱 1-7。

- **陰影增強**：調整顯示器的 Gamma 曲線，以增進影像中的深色調，可讓您更容易找到深色場景與物體。可用選項：**無**、**等級 1**、**等級 2**、**等級 3** 及 **動態調整**。

2. 影像

設定影像參數。



- **亮度**：調整亮度高低，調整範圍從 0 到 100。
- **對比**：調整對比高低，調整範圍從 0 到 100。
- **HDR**：高動態範圍。包含三種 HDR 模式（ASUS Cinema HDR、ASUS Gaming HDR 及 FreeSync Premium Pro）。連接到 AMD FreeSync Premium Pro 影像時將會鎖定 HDR 項目。
- **VividPixel**：ASUS 的獨家技術，可帶來逼真的視覺效果，提供極致清晰且注重細節的樂趣。調整範圍從 0 到 100。
- **ASCR**：啟用或停用動態對比功能。
- **畫面控制**：可將畫面比例調整為**全螢幕**與**4:3**。



- 只有在輸入來源為 4:3 與 5:4 格式時，才能使用 4:3。

- **濾藍光**：減少 LED 背光散發藍光的能源等級。若要關閉濾藍光，請設為 0 級。



- 啟動濾藍光時，將自動匯入比賽模式的預設設定。
- 濾藍光功能為等級 1 至等級 3 之間時，使用者可自行設定亮度。
- 等級 4 為最佳化設定。此設定符合 TUV 低藍光認證。使用者無法自行設定亮度。

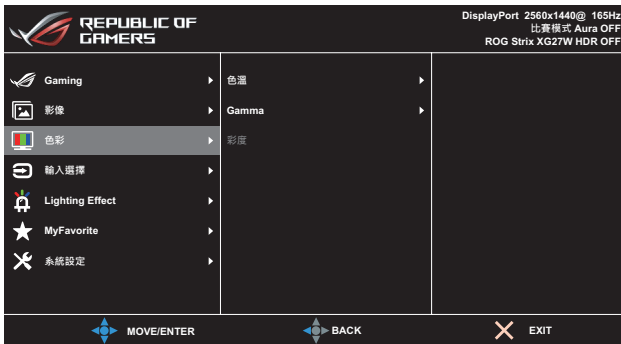


請參閱下列說明以舒緩眼睛疲勞：

- 使用者若長時間工作，應遠離顯示器一段時間。建議在電腦前連續工作 1 小時後休息片刻（至少 5 分鐘）。短暫且頻繁的休息遠比單次長時間休息有效率。
- 為減少您的眼睛疲勞及乾澀狀態，使用者應定時注視遠方物體以讓眼睛休息。
- 眼部活動可有助減少眼睛疲勞。請經常重複這些活動。若持續感到眼睛疲勞，請就醫。眼部活動：(1) 朝上下方反覆觀看 (2) 緩慢轉動眼球 (3) 以對角方向移動眼球。
- 大量藍光可能會造成眼睛疲勞及 AMD（老年性黃斑部病變）。濾藍光可減少 70%（最多）的有害藍光，避免產生 CVS（電腦視覺徵候群）。

3. 色彩

請利用此選單選取您喜歡的色彩。



- 色溫：選擇所需的色溫，可用選項：冷色溫、正常、暖色溫及使用者模式。

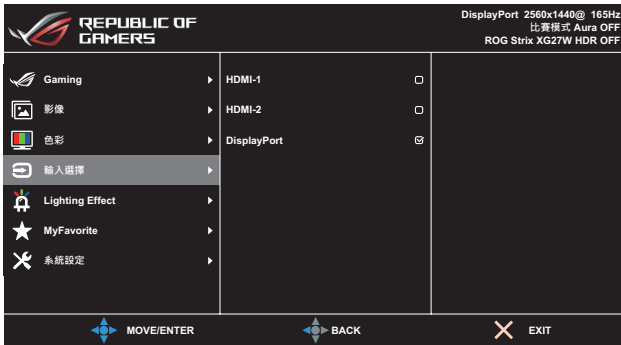


- 在「使用者模式」中，使用者可以設定 R（紅色）、G（綠色）和 B（藍色）等色彩，調整範圍介於 0 至 100。

- Gamma：可將色彩模式設為 1.8、2.2 或 2.5。
- 彩度：調整彩度高低，調整範圍從 0 到 100。

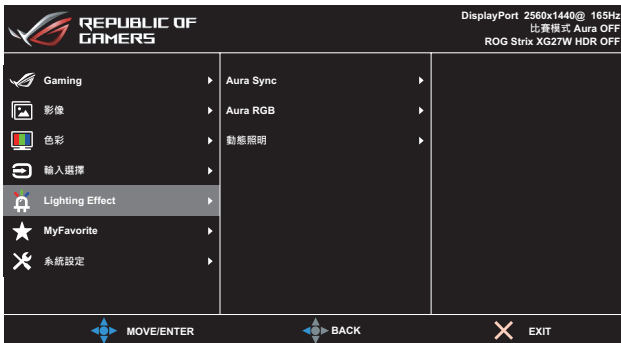
4. 輸入選擇

選擇輸入來源。



5. 燈光效果

設定燈光效果參數。



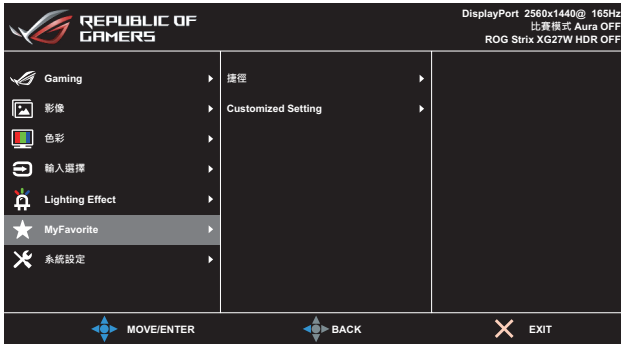
- **Aura Sync**：允許您開啟或關閉同步化所有支援裝置間的 Aura RGB 照明效果的 Aura Sync 功能。
- **Aura RGB**：設定顯示器背面的 Aura RGB 燈光模式。可用選項：彩虹循環、色彩循環、靜態、呼吸、Strobing 及關閉。



- 使用如靜態、呼吸及 Strobing 等 Aura RGB 模式時，您可以設定自己偏好的色彩。色彩選項包括紅色 (R)、綠色 (G)、藍色 (B)、青色 (C)、洋紅色 (M) 及黃色 (Y)。
-
- **動態照明**：設定底座的紅燈強度為 **1級** 至 **3級**。若要關閉紅燈，請設為 **0級**。

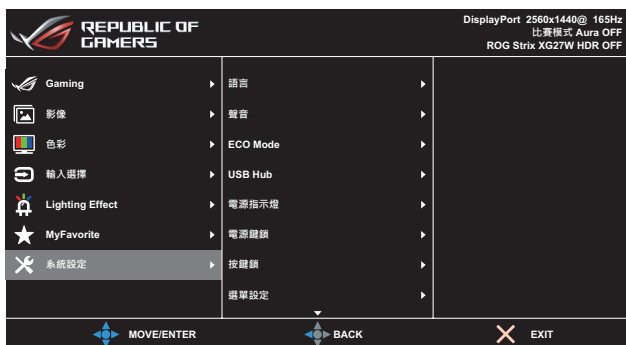
6. MyFavorite

載入/儲存所有顯示器的設定。

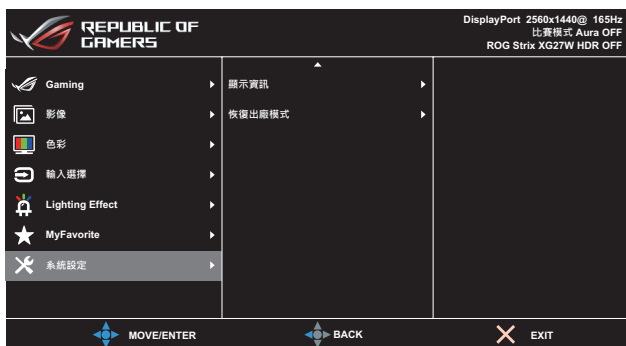


7. 系統設定

此功能可調整系統組態。




(頁 1/2)



(頁 2/2)


- **語言：**選取 OSD 語言。
- **聲音：**
 - **音量：**調整音量從 0 到 100。
 - **靜音：**若勾選，則會使音量靜音。
- **ECO Mode：**可開啟或關閉 ECO Mode，以減少耗電量。
- **USB 集線器：**設定待機時的 USB 集線器可用性。可用選項：**待機期間開啟** 或 **待機期間關閉**。
- **電源指示燈：**開啟／關閉電源 LED 指示燈。
- **電源鍵鎖：**停用／啟用電源鍵。

- **按鍵鎖**：按住  (☰) 按鈕五秒以上可啟動或關閉按鍵鎖定功能。
- **選單設定**：調整 OSD 畫面的 **選單時間**、**DDC/CI** 及**透明度**。
- **顯示資訊**：顯示顯示器的資訊。
- **恢復出廠模式**：選擇是會將所有設定恢復為出廠預設模式。

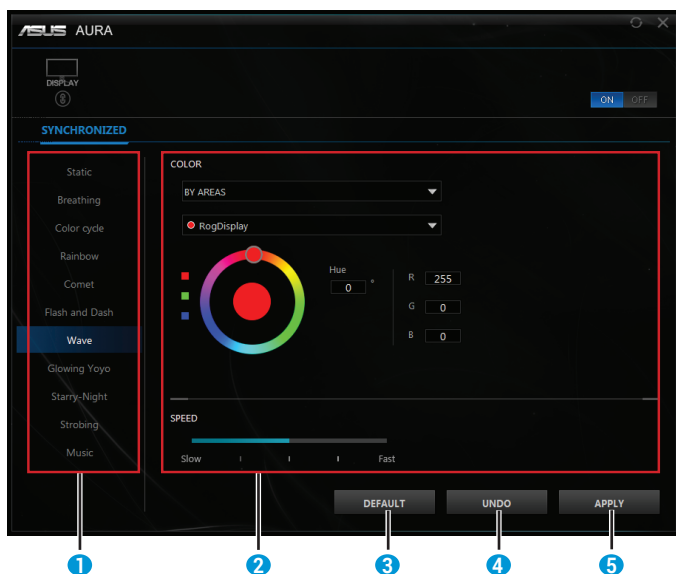
3.2 Aura

AURA 是一種控制支援裝置上各色 LED 的軟體程式，如顯示器、主機板、顯示卡、桌上型電腦等。您可利用 Aura 調整這些裝置 RGB LED 色彩及選擇不同的照明效果。您也可透過校正來修正或調整 LED 色彩。

若要啟動 Aura：

1. 開啟 OSD 選單中的 **Aura Sync** 功能。
2. 連接顯示器 USB 3.0 上行連接埠至電腦的 USB 連接埠。
3. 安裝 AURA 然後重新啟動電腦。
4. 按兩下您桌面上的 AURA 程式圖示 。

有關 AURA 程式功能的資訊，請參閱下圖。



- ① 當系統開啟時，請選擇所需的 AURA 照明效果。
- ② 調整 AURA 照明選項。
- ③ 按一下以啟用預設設定。
- ④ 按一下以復原變更。
- ⑤ 按一下以套用變更。


3.3 規格

機型	XG27WQ
面板尺寸	27 吋對角線 (主動顯示區域：596.736 (水平) x 335.664 (垂直) mm)
最大解析度	2560 (水平) x 1440 (垂直)
亮度 (一般)	400 cd/m ²
對比值 (一般)	3000:1
視角 (CR≤10)	178°(H) / 178°(V)
顯示色彩	1670 萬色
反應時間	4ms (GTG) : 1ms (MPRT)
端子	輸入：HDMI x 2、DP x 1、USB 3.0 (下行) x 2、USB 3.0 (上行) x 1
	音源輸入：不適用
	音源輸出：有
開機耗電量	< 24W (測量未連接音訊/USB/讀卡機時的 200 nits 螢幕亮度)
待機耗電量	< 0.5W 範圍 AC110V - AC220V
電源關閉耗電量	< 0.5W 範圍 AC110V - AC220V
實體尺寸 (包括底座) (HxWxD)	523.4 x 619.4 x 268.62 mm
包裝尺寸 (HxWxD)	553 ± 5 x 730 ± 5 x 260 ± 5 mm
淨重 (包含底座)	6.2 ± 0.5 kg
毛重 (估計值)	9.3 ± 1 kg
VESA 壁掛	有 (100 mm x 100 mm)
額定電壓	DELTA：ADP - 65GD B、19Vdc 3.42A、AC100 - 240V @ 50/60Hz
溫度	操作溫度：0 - 40°C 存放溫度：-20 - 60°C

機型	XG27WQ
配件	變壓器、電源纜線、快速使用指南、保固卡、HDMI 纜線（選購）、DP 纜線（選購）、USB 纜線（選購）、LED 投影蓋及可更換式薄膜（選購）、輸入/輸出連接埠蓋
法規遵循與標準	CCC、China Energy Label、UL/C-UL、CB、BSMI、CU(EAC)、MSIP(KCC)、VCCI、FCC、CE RCM、E-Standby、GEMS、KC(EK)、TUV Low Blue Light/Flicker-Free、RoHS、WEEE、EuP（僅限省電模式）、Ukr SEPRO、J-MOSS、Windows 7/8.1/10WHQL
多國語言 OSD 支援	英文、法文、德文、西班牙文、意大利文、荷蘭文、俄文、波蘭文、捷克文、克羅埃西亞文、匈牙利文、羅馬尼亞文、葡萄牙文、土耳其文、繁體中文、簡體中文、日文、韓文、波斯文、泰文及印尼文。

*規格如有變更，恕不另行通知。

3.4 故障排除（常見問題）

問題	可行的解決方法
電源指示燈未亮起	<ul style="list-style-type: none">• 按下  按鈕，檢查顯示器是否開啟。• 檢查是否已將變壓器和電源纜線正確連接至顯示器和電源插座。• 檢查 OSD 選單中的電源指示燈功能。選擇「ON」開啟電源指示燈。
電源 LED 指示燈亮白色，但螢幕未顯示任何影像	<ul style="list-style-type: none">• 檢查顯示器與電腦是否開啟。• 確認是否已正確連接顯示器和電腦的訊號線。• 檢查訊號線，確定所有針腳均未彎曲。• 將電腦連接至另一台可用的顯示器，檢查電腦運作是否正常。
螢幕影像太亮或太暗 螢幕影像跳動，或影像呈現波浪狀	<ul style="list-style-type: none">• 透過 OSD 調整對比及亮度設定。• 確認是否已正確連接顯示器和電腦的訊號線。• 移開會造成電氣干擾的電器裝置。
螢幕影像的色彩有瑕疵（例如白色看起來不像白色）	<ul style="list-style-type: none">• 檢查訊號線，確定所有針腳均未彎曲。• 透過 OSD 執行全部重置。• 透過 OSD 選擇合適的色溫。
沒有聲音或聲音很小	<ul style="list-style-type: none">• 調整顯示器或電腦的音量設定。• 確認是否已正確安裝並啟動電腦音效卡驅動程式。• 檢查音訊來源。

3.5 支援時序清單

電腦支援主要時序

時序清單	HDMI2.0	Display Port 1.2	備註
640x480@60Hz	V	V	
640x480@67Hz	V	V	
640x480@72Hz	V	V	
640x480@75Hz	V	V	
720x480@60Hz	V	V	
720x576@50Hz	V	V	
800x600@56Hz	V	V	
800x600@60Hz	V	V	
800x600@72Hz	V	V	
800x600@75Hz	V	V	
1024x768@60Hz	V	V	
1024x768@70Hz	V	V	
1024x768@75Hz	V	V	
1280x1024@60Hz	V	V	
1280x1024@75Hz	V	V	
1280x720@50Hz	V	V	
1280x720@60Hz	V	V	
1440x900@60Hz	V	V	
1680x1050@60Hz	V	V	
1920x1080@50Hz	V	V	
1920x1080@60Hz	V	V	
1920x1080@100Hz	V	V	
1920x1080@120Hz	V	V	
1920x1080@144Hz	V	X	
1920x1080@165Hz	X	X	
2560x1440@60Hz	V	V	Default
2560x1440@120Hz	V	V	
2560x1440@144Hz	V	V	
2560x1440@165Hz	X	V	

視訊時序

時序清單	HDMI2.0	Display Port 1.2	備註
720x480P@59.94Hz	V	V	
720x480P@60Hz	V	V	
720x576P@50Hz	V	V	
1280x720p@50Hz	V	V	
1280x720P@59.94Hz	V	V	
1280x720P@60Hz	V	V	
1920x1080P@59.94Hz	V	V	
1920x1080P@60Hz	V	V	
1920x1080P@50Hz	V	V	
1920x1080P@100Hz	V	V	
1920x1080P@120Hz	V	V	

* 本產品不支援上表未列出的模式。為達到最佳解析度，建議您選擇上表所列的模式。



REPUBLIC OF
GAMERS

