



AD27QD

遊戲顯示器 OSD Sidekick



GIGABYTE



版權所有

© 2018 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. 保留所有權利。 此手冊所提及之商標為均為其各自擁有者的註冊商標。

免責聲明

此手冊內的資訊受到著作權法保護,且為 GIGABYTE 所有財產。 GIGABYTE 可對此手冊內的規格及功能進行修改,恕不另行通知。 未經 GIGABYTE 事先書面許可,不得以任何形式或方式將本手冊之任何部分加以重製、複製、翻譯、傳遞或出版。 如需更多詳細資訊,請上本公司網站查看,網址為: https://www.gigabyte.com



目錄

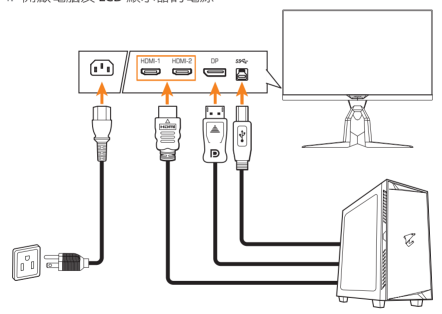
軟體安裝	4
準備事項	4
安裝軟體	
解除安裝軟體	
使用軟體	
啟動軟體	
進行設定	8
顯示設定	9
快速鍵	18
一般設定	20
ANC	22
關於	23



軟體安裝

準備事項

- 1. 將 USB 纜線一端 (A 公頭對 B 公頭) 連接至 LCD 顯示器的 USB 連接埠, 然後另一端連接至電腦的 USB 連接埠。
- 2. 進行下列仟一連接:
 - 將 HDMI 纜線的一端連接至 LCD 顯示器的 HDMI 連接埠,
 然後另一端連接至電腦的 HDMI 連接埠。
 - 將 DisplayPort 續線的一端連接至 LCD 顯示器的 DP 連接埠,
 然後將另一端連接至電腦的 DP 連接埠。
- 3. 將電腦及 LCD 顯示器的電源纜線插入電源插座。
- 4. 開啟電腦及 LCD 顯示器的電源。





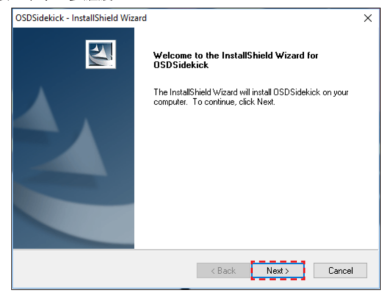
安裝軟體

重要! 若您已在電腦上安裝舊版本的軟體,請先移除先前安裝的軟體,才能繼續進行以下安裝程序。若要解除安裝軟體,請參閱「解除安裝軟體」部分。

- 1. 將隨附光碟片插入 CD-ROM 光碟機。然後在 Windows 桌面上,按兩下電腦並找到光碟機位置。
- 2. 瀏覽並按兩下 setup.exe。隨即顯示安裝精靈。



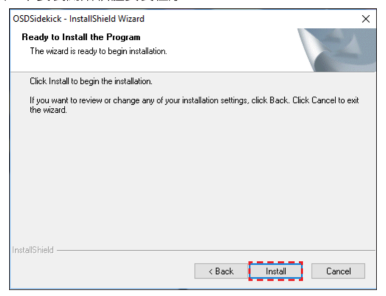
3. 按一下**下一步**繼續。



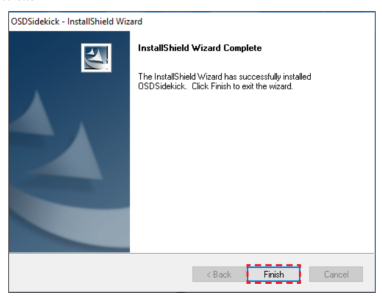
5



4. 按一下安裝開始軟體安裝程序。



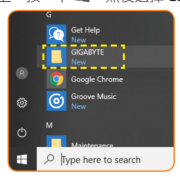
5. 軟體安裝可能需要幾分鐘的時間。安裝完成時,按一下**完成**結束 安裝精靈。





解除安裝軟體

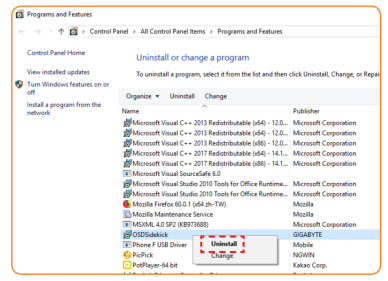
1. 在 Windows 桌面上,按一下 \ , 然後選擇 GIGABTYE。



2. 在 OSD Sidekick 上按一下右鍵。然後選擇解除安裝。



- 3. 程式和功能頁面會隨即顯示在畫面上。在清單中選擇 OSDSidekick。
- 4. 在 OSD_Sidekick 上按一下右鍵,並選擇解除安裝。然後依照 畫面上的指示解除安裝軟體。





使用軟體

啟動軟體

重要! 啟動軟體前,務必確認電腦已透過 USB 纜線連接至 LCD 顯示器,如「準備事項」於頁次4的步驟 1 所述。

驅動程式安裝完成後,OSD Sidekick 軟體捷徑圖示會隨即顯示在桌面上。



按兩下 圖示以啟動軟體。

進行設定

您可使用 OSD Sidekick 軟體設定顯示器的進階設定。



注意事項:

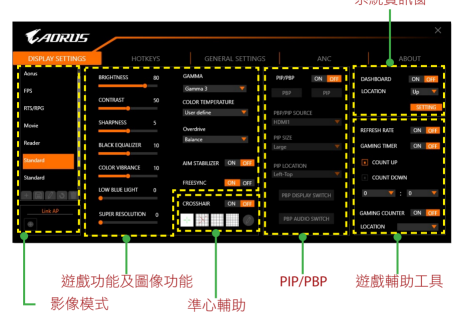
- 大部分的設定選項與 OSD 選單及快速鍵選單相似,您可使用顯示器上的控制按鈕直接存取。如需更多詳細資訊,請參閱顯示器使用手冊。
- 若要進行調整,一般來說,您可執行下列任一操作:
 - ⇒ 拖曳滑桿來調整設定。



- ⇒ 按一下開啟/關閉按鈕來啟用或停用功能。
- ⇒ 按一下 ▼ 圖示來選擇可用選項。
- 所有變更將會直接套用至顯示器。

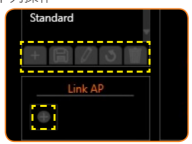
顯示設定

設定遊戲、影像、多畫面、系統資訊窗及遊戲輔助工具的相關設定。 系統資訊窗



設定影像模式設定檔

預設情況下,有 10 個預設的**影像模式**設定檔。這些設定檔不可刪除。 不過,您仍可執行下列操作:



⇒ 按一下 → 新增設定檔或匯入其他設定檔。



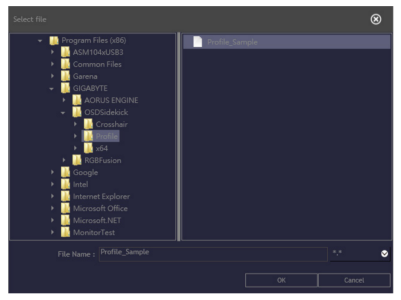
√ 若要新增設定檔,請選擇**新增設定檔**。

注意事項:務必先設定必要的*遊戲功能及圖像功能*設定後,再建立新設定檔。

√ 若要從指定資料夾匯入其他設定檔,請選擇**匯入設定檔**。



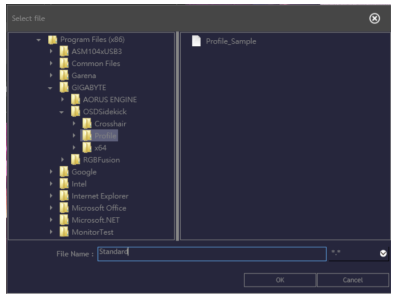
瀏覽位置並選擇要匯入的設定檔。然後按一下確定匯入檔案。



注意事項:預設的 Profile 資料夾位於 OSDsidekick 安裝路徑。



⇒ 按一下 將設定檔匯出至指定的資料夾。 瀏覽位置並輸入檔案名稱。然後按一下**確定**匯出檔案。



注意事項:預設的 Profile 資料夾位於 OSDsidekick 安裝路徑。

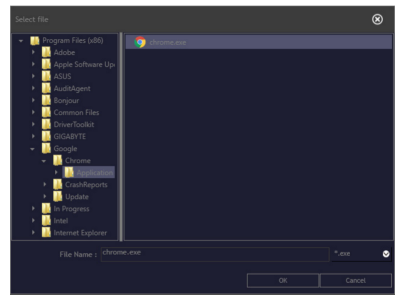
- ⇒ 按一下 **№** 將預設的**影像模式**設定檔回復至預設設定。 **注意事項:**不可回復自訂設定檔的設定。
- ⇒ 按一下 刪 刪除自訂設定檔。 注意事項:使用者定義的影像模式會套用至顯示器使用者模式 3。



⇒ 按一下 網 將設定檔與應用程式連結。



選擇要連結的應用程式 (*.exe),並按一下確定。



開啟該應用程式時,顯示設定將會自動變更為您已連結的設定檔。



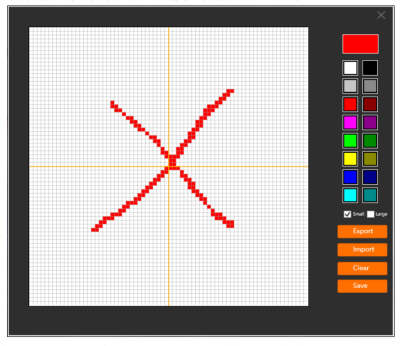


自訂準心游標

將**準心輔助**設定設為**開啟**以啟動此功能。選擇任一矩形格線 (標示在下圖中),然後按一下 ◎。



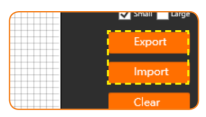
選擇所需顏色及線條粗細。然後畫出新的準心游標。



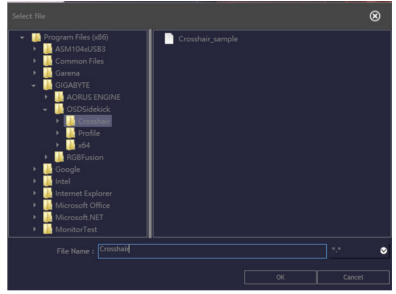
完成後,按一下儲存。新的準心游標將會顯示在畫面上。



匯出/匯入準心游標



⇒ 按一下**匯出**將準心檔案匯出至指定的資料夾。瀏覽位置並輸入 檔案名稱。然後按一下**確定**匯出檔案。



注意事項:預設的 準心輔助 資料夾位於 OSDsidekick 安裝路徑。

⇒ 按一下**匯入**從指定資料夾匯入準心檔案。瀏覽位置並選擇要匯入 的準心檔案。然後按一下**確定**匯入檔案。

注意事項:預設的 準心輔助 資料夾位於 OSDsidekick 安裝路徑。



自訂 PIP/PBP 設定

將子母畫面 (PIP)/畫面並排 (PBP) 設定設為開啟以啟動此功能。選擇下列任一項目推行 PIP/PBP 設定:



- ⇒ 按一下 PBP 以並排顯示兩個來源的畫面影像。
- ⇒ 按一下 PIP 會以全螢幕顯示主要來源的畫面影像,並在子視窗中顯示次要來源的畫面影像。
- ⇒ 在 PBP/PIP 來源中,按一下 ▼ 圖示以選擇主要來源。
- ⇒ 如果已選擇 PIP 配置,則在 PIP 尺寸按一下 ▼ 圖示,可將子視窗的大小設定為大、中或小。
- ⇒ 如果已選擇 PIP 配置,則在 PIP 位置按一下 ▼ 圖示,可將子視窗 位置設定為左上、右上、左下或右下。
- ➡ 按一下 **PBP 視訊切換**,即可無視畫面配置切換主要來源及次要來源。
- ⇒ 按一下 PBP 音訊切換,即可無視畫面配置切換音訊來源。

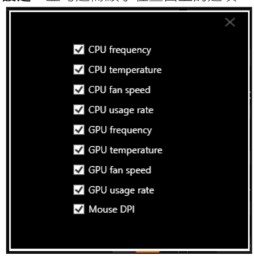


自訂系統資訊窗資訊

將**系統資訊窗**設定設為**開啟**以啟動此功能。然後進行下列設定:



- → 在位置按一下 ▼ 圖示,可將畫面上的選項位置設定為上或下。
 注意事項:系統資訊窗位置位在畫面右側或左側,取決於遊戲輔助工具的位置設定。例如,如果遊戲輔助工具項目位於畫面左側,則系統資訊窗項目會位於畫面右側,反之亦然。
- ⇒ 按一下**榮嘉設定**,並勾選需顯示在畫面上的選項。



注意事項:取消勾選選項,使其不要顯示在畫面上。



自訂遊戲輔助工具設定

進行下列**游戲輔助工具**設定:

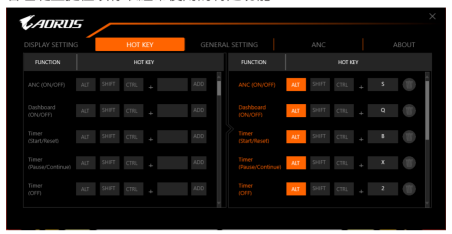


- ⇒ 將更新頻率設定設為開啟以顯示更新頻率。
- ⇒ 將遊戲計時器設定設為開啟以顯示遊戲計時器。
 - 選擇正數計時或倒數計時計時器。
 - 按一下 ▼ 圖示可設定倒數時間。
- ⇒ 將遊戲計數器設定設為開啟以顯示遊戲計數器。



快速鍵

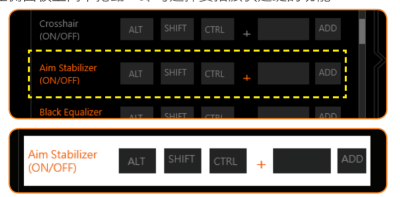
管理鍵盤捷徑以存取經常使用的特定功能。



注意事項:預設情況下,已指派的快速鍵會顯示在右側面板。

指派快速鍵

在左側面板上向下捲動,即可選擇要指派快速鍵的功能。



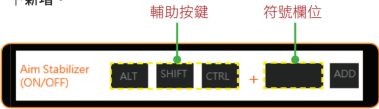
注意事項:功能快速鍵包含一或多個輔助按鍵 (Alt、Shift、Ctrl) 加上符號。



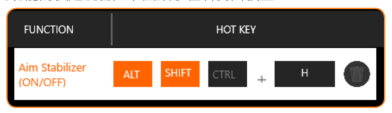
編輯快速鍵

若要編輯快速鍵, 請依下列步驟進行:

- 1. 在左側面板選擇功能, 並指派新的快速鍵:
 - a) 按一下一或多個輔助按鍵:ALT、SHIFT 和/或 CTRL。
 - b) 按一下符號欄位,並輸入任何所需符號。
- 2. 按一下新增。



此功能的快速鍵會如下圖顯示在右側面板上:



注意事項:如果功能已設定快速鍵,則左側欄位內的項目將反灰顯示。若要重新指派快速鍵,必須先刪除目前的快速鍵。若要刪除快速鍵,請參閱下方的「刪除快速鍵」部分。

刪除快速鍵

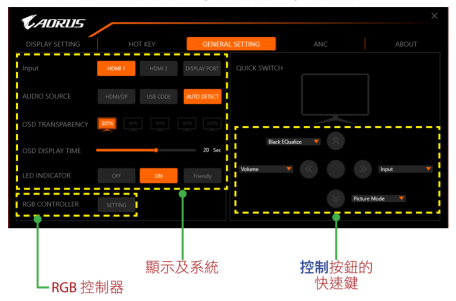
在右側面板上,選擇要刪除的快速鍵,然後按一下





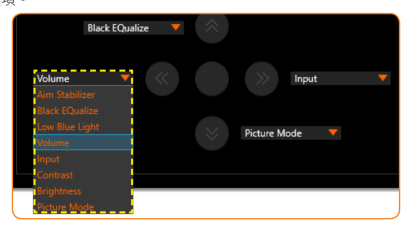
一般設定

設定顯示畫面、系統及快速鍵 (用於控制按鈕) 的相關設定。



變更控制按鈕的快速鍵

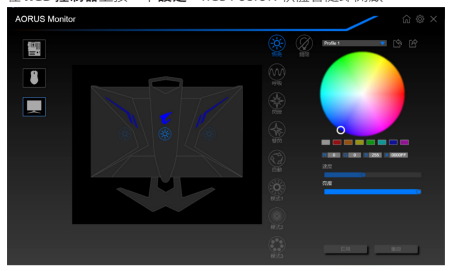
在右側面板 (快速鍵設定)上,可變更控制按鈕的預設快速鍵功能。 選擇按鍵位置 (⟨⑥)/⟨⑥)/⟨⑥)/(⑥) 並按一下 ▼ 圖示。然後選擇所需 選項。





設定 LED 圖樣

在 RGB 控制器上按一下設定。 RGB FUSION 軟體會隨即開啟。



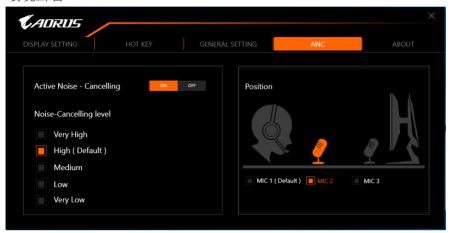
選擇所需的 LED 顏色,並調整對應的速度及亮度設定。

注意事項:如需更多詳細資訊,請參閱 RGB FUSION 軟體的隨附文件。



ANC

使用耳機或麥克風時,主動式降噪 (ANC) 功能有助於降低不必要的 環境聲音。



淮行隆噪設定

在隆噪等級選項選擇所需設定。



指定麥克風位置

在右側面板 (**位置**) 上,依據麥克風的實際擺放位置來設定麥克風位置,以確保呈現最佳音質。

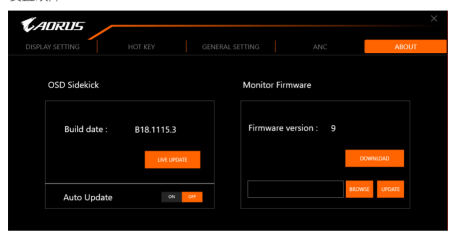




關於

檢視目前的韌體及軟體版本,目可更新至最新版本。

重要! 韌體更新程序期間,請勿關閉顯示器電源。任何中斷可能會造成裝置故障。



自動更新軟體

按一下即時更新確認是否有可用的新版本,並自動更新軟體。



將**自動更新**設定設為**開啟**,使系統可在每次開啟應用程式時檢查 是否有軟體更新,並在有可用更新時顯示訊息。

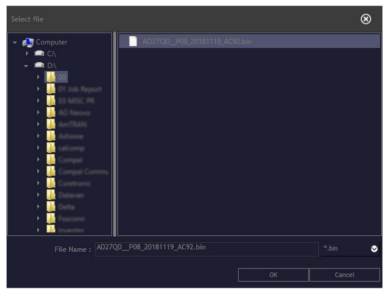
注意事項:需具備網際網路連線才可自動檢查及更新軟體。



手動更新韌體

注意事項:不需網際網路連線即可手動更新韌體。

- 1. 按一下**下載**。從 GIGABYTE 網站下載最新韌體,並將檔案儲存至電腦。
- 2. 按一下瀏覽。選擇韌體檔案 (*.bin) 並按一下確定。



3. 韌體檔案會隨即顯示在欄位中。按一下**更新**可將韌體更新至最新版本。



4. 等待更新程序完成。程序完成時,「成功」訊息會隨即顯示在 畫面上。按一下**確定**關閉訊息視窗。

