

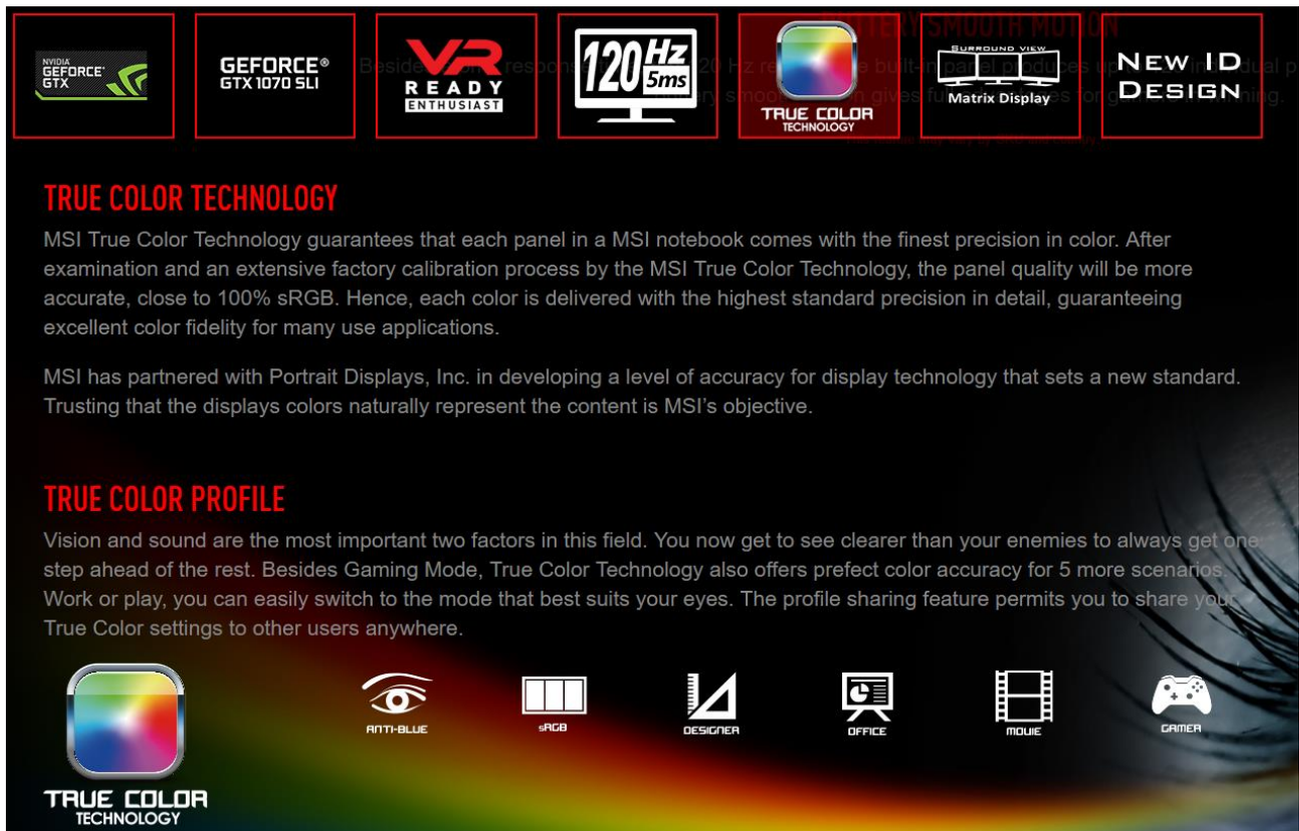
## [操作說明] 如何使用 MSI True Color 調整基本及進階檢視模式

此操作說明僅適用於支援 True Color 之限定機種。

### 如何確認可支援 True Color?

請確認您的筆電產品網頁下的產品概要介紹：<https://tw.msi.com/Laptops>

如果此產品支援 True Color，您會在產品概要頁面下看到 True Color 功能介紹；如果沒有此功能的介紹，則代表機種不支援 True Color。



The graphic features a dark background with a rainbow gradient at the bottom. At the top, there are seven red-bordered boxes containing icons for: NVIDIA GeForce GTX, GeForce GTX 1070 SLI, VR Ready Enthusiast, 120Hz 5ms, True Color Technology, Surround View Matrix Display, and New ID Design. Below these boxes, the text reads: **TRUE COLOR TECHNOLOGY** MSI True Color Technology guarantees that each panel in a MSI notebook comes with the finest precision in color. After examination and an extensive factory calibration process by the MSI True Color Technology, the panel quality will be more accurate, close to 100% sRGB. Hence, each color is delivered with the highest standard precision in detail, guaranteeing excellent color fidelity for many use applications. MSI has partnered with Portrait Displays, Inc. in developing a level of accuracy for display technology that sets a new standard. Trusting that the displays colors naturally represent the content is MSI's objective. **TRUE COLOR PROFILE** Vision and sound are the most important two factors in this field. You now get to see clearer than your enemies to always get one step ahead of the rest. Besides Gaming Mode, True Color Technology also offers perfect color accuracy for 5 more scenarios. Work or play, you can easily switch to the mode that best suits your eyes. The profile sharing feature permits you to share your True Color settings to other users anywhere. At the bottom, there are seven icons representing different modes: True Color Technology, Anti-Blue, sRGB, Designer, Office, Movie, and Gamer.

如需查閱軟體版本及問題修正歷史，請參考：[\[改版訊息\] True Color](#)

如有其他使用問題，請參考：[\[問題排除\] MSI True Color 問題排除](#)

## 如何使用 MSI True Color 調整基本及進階檢視模式

True Color 設定中有基本跟進階檢視模式。基本檢視模式提供六種快速切換模式。進階檢視模式提供用戶自訂檢視模式並可使用 True Color 工具。只要點擊程式視窗的向下箭頭就可以在基本跟進階模式中切換。

### 基本檢視模式



### 進階檢視模式



## 關於檢視模式

可支援以下檢視模式：遊戲玩家、抗藍光、sRGB、設計者 (搭配限定機種)、Adobe RGB (搭配限定機種)、文書處理、電影。



遊戲玩家。



降低螢幕藍光，減輕眼睛疲勞程度。



提供更精準的網頁圖片色彩。



設計師應用程式專用 (搭配限定機種)。



檢視 Adobe RGB 色域創造的圖像時，色彩更精準。(搭配限定機種)



辦公跟日常作業模式。



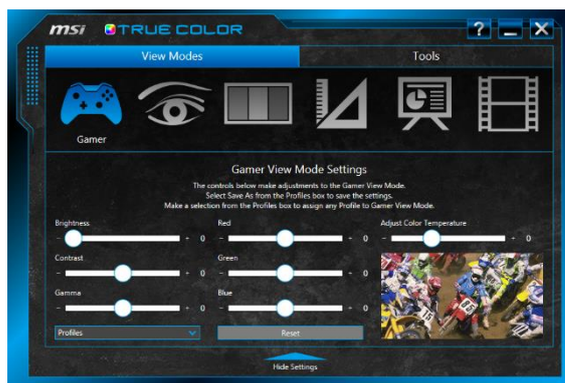
影片播放模式。

---

## 熱鍵 (只用於切換模式)

True Color 支援熱鍵啟動以及使用控制台切換檢視模式。

**[Fn] + [Z]** : 按住 **[Fn]** 鍵，再按下 **[Z]** 鍵啟動 True Color 應用程式。或是您可以使用 True Color 快速啟動鍵  來啟動。



**[Fn] + [A]** : 按住 **[Fn]** 鍵，再按下 **[A]** 鍵啟動迷你檢視模式程式來切換模式。或是您可以使用 True Color 快速啟動鍵  來啟動。



注意：True Color 快速啟動按鈕只用於模式切換。

## 遊戲玩家(Gamer)

遊戲玩家模式可自訂適用於遊戲的參數。遊戲玩家設定可儲存、匯出、匯入以便於跟其他用戶分享。遊戲玩家模式會自動儲存調整過的參數。



### 遊戲玩家檢視模式設定

使用不同的滑動軸可以調整亮度、對比、gamma、紅、綠、藍。

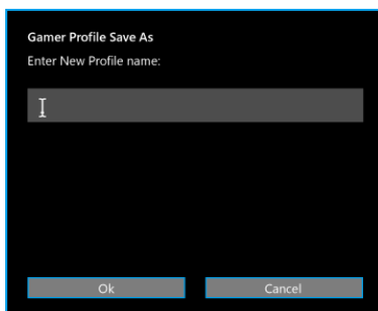
### 重設

按下此鍵可以重設亮度、對比、gamma、紅、綠、藍回預設值。

### 設定檔

遊戲玩家設定檔下拉選單中有五個選項：

1. 儲存為：儲存目前的顯示調整結果，以便之後隨時都可以套用設定檔。

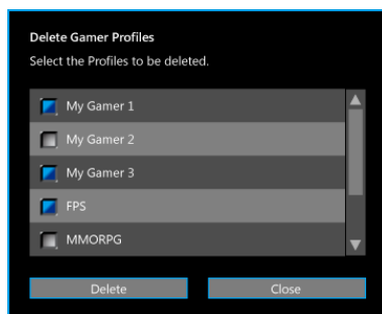


- 匯出：點選此項目可決定匯出的設定檔。



- 匯入：點選此項目會出現「開啟」對話視窗，讓您尋找要匯入的檔案名稱進行匯入。匯入之後的設定檔名稱會出現在下拉選單中。

- 刪除：從下拉選單中刪除設定檔。



- 取消：關閉對話方塊。

請注意：客戶建立的設定檔只會出現在該設定檔所在的檢視模式下。例如遊戲玩家模式的設定檔只會出現在遊戲玩家檢視檔的下拉選單中。設計者模式的設定檔就只會出現在設計者檢視檔的下拉選單中。

## 調整色彩溫度

可自訂顯示的色溫。

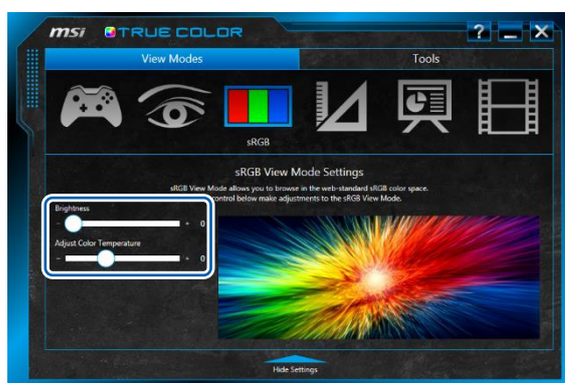
## 抗藍光(Anti-Blue)

抗藍光檢視模式可減少螢幕呈現的藍光強度，在長時間操作時更舒服。變更抗藍光模式中的任何設定後都會自動儲存到抗藍光項目中。用戶可調整抗藍光模式中多媒體、網頁瀏覽、文書處理等情境項目下的明暗度以及亮度。



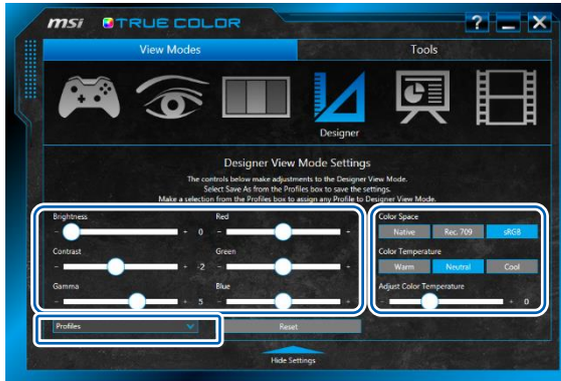
## sRGB

sRGB 檢視模式提供更精準的網頁影像色彩。用戶可以在 sRGB 設定中調整明亮度，變更任何設定後都會自動儲存到 sRGB 檢視模式。



## 設計者(Designer) (搭配限定機種)

設計者檢視模式可為設計者應用程式自訂最佳化模式。設計者檢視模式可以儲存、匯出、匯入，與其他用戶共享設定檔。變更任何設定後都會自動儲存到設計者檢視模式。



## 設計者檢視模式設定

### 模式設定

使用不同的滑動軸可以調整亮度、對比、gamma、紅、綠、藍。

### 重設

按下此鍵可以重設亮度、對比、gamma、紅、綠、藍回預設值。

### 設定檔

設計者設定檔下拉選單中有四個選項：

1. 儲存為：儲存目前的顯示調整結果，以便之後隨時都可以套用設定檔。
2. 匯入：點選此項目會出現「開啟」對話視窗，讓您尋找要匯入的檔案名稱進行匯入。匯入之後的設定檔名稱會出現在下拉選單中。
3. 匯出：點選此項目可決定匯出的設定檔。
4. 刪除：從下拉選單中刪除設定檔。

### 色彩空間

色彩空間可選擇原色、Rec.709 以及 sRGB 模式。

## 色彩溫度

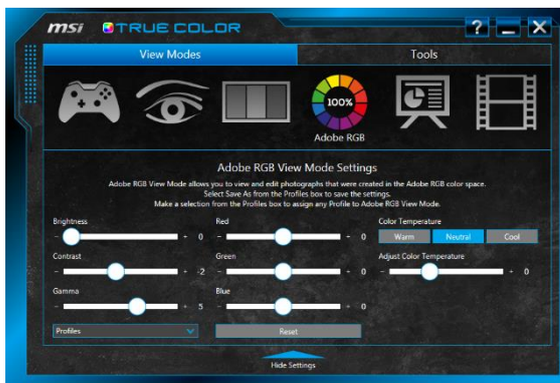
可調整色調為暖、中立、冷。

## 調整色彩溫度

可最佳化顯示的色溫。

## Adobe RGB (搭配限定機種)

任何由 Adobe RGB 色彩空間創造出的影像，都可透過 Adobe RGB 檢視模式得到更精準的色彩顯示。Adobe RGB 檢視模式可以儲存、匯出、匯入，與其他用戶共享設定檔。變更任何設定後都會自動儲存到 Adobe RGB 檢視模式。



## Adobe RGB 檢視模式設定

### 模式設定

使用不同的滑動軸可以調整亮度、對比、gamma、紅、綠、藍。

### 重設

按下此鍵可以重設亮度、對比、gamma、紅、綠、藍回預設值。

### 設定檔

設計者設定檔下拉選單中有四個選項：

1. 儲存為：儲存目前的顯示調整結果，以便之後隨時都可以套用設定檔。

2. 匯入：點選此項目會出現「開啟」對話視窗，讓您尋找要匯入的檔案名稱進行匯入。匯入之後的設定檔名稱會出現在下拉選單中。
3. 匯出：點選此項目可決定匯出的設定檔。
4. 刪除：從下拉選單中刪除設定檔。

### 色彩溫度

可調整色調為暖、中立、冷。

### 調整色彩溫度

可最佳化顯示的色溫。

## 文書處理(Office)

文書處理檢視模式適用於一般工作場合的作業軟體。文書處理檢視模式中可調整亮度，變更任何設定後都會自動儲存到文書處理檢視模式。



## 電影(Movie)

電影檢視模式可以強化您的觀影感受。電影檢視模式中調整亮度，變更任何設定後都會自動儲存到電影檢視模式。

