



# 幻銀 ARGENT M5 無線 RGB

電競滑鼠操作說明書



頁面 05 TT iTAKE 安裝步驟

頁面 08 主頁面功能介紹

頁面 10 按鍵設定功能介紹

● 預設功能	-----	11
● 單鍵功能	-----	12
● 巨集功能	-----	14
● 多媒體功能	-----	16
● 熱鍵功能	-----	18
● 程式執行功能	-----	20
● 遊戲配置檔功能	-----	25
● 滑鼠功能	-----	27
● 禁用功能	-----	29

頁面 30 巨集頁面功能介紹



頁面 32	巨集錄製介紹	
	● 巨集錄製	----- 33
	● 文字集錄製	----- 38
頁面 40	燈效頁面功能介紹	
頁面 42	燈效設定介紹	
	● 全亮模式	----- 43
	● 呼吸模式	----- 47
	● 閃爍模式	----- 51
	● 波浪模式	----- 55
	● 光譜循環模式	----- 59
	● 單點亮模式	----- 60
頁面 64	性能頁面功能介紹	
頁面 66	電池頁面功能介紹	

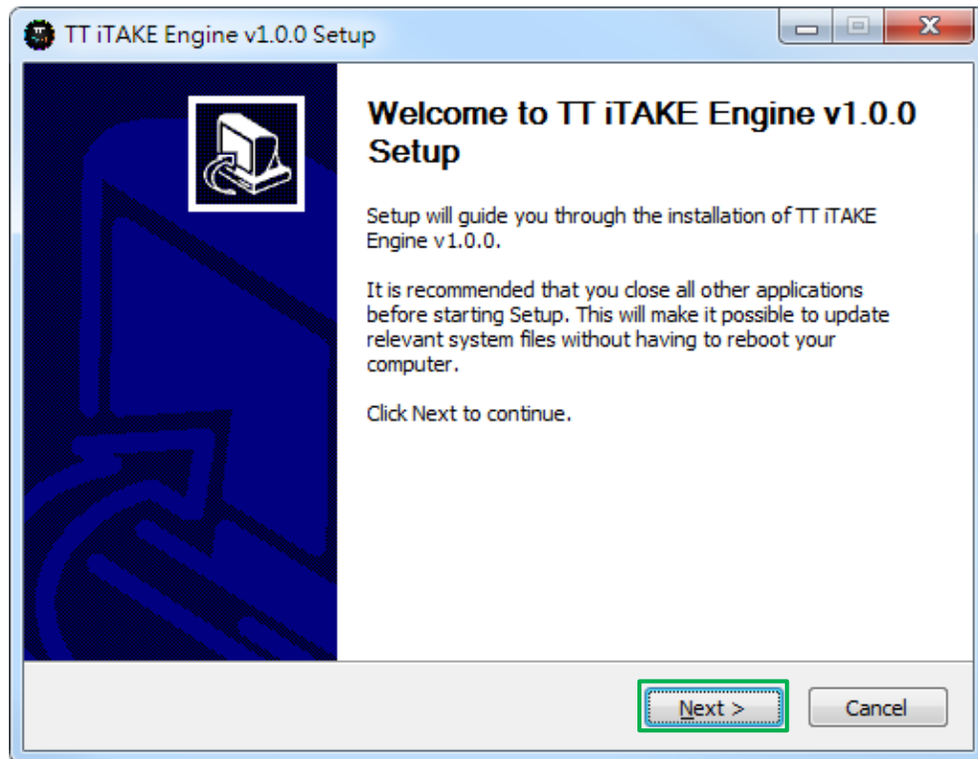
頁面 68      設定頁面功能介紹

頁面 70      Alexa 語音控制表

# | 內容 1: TT iTAKE 安裝步驟

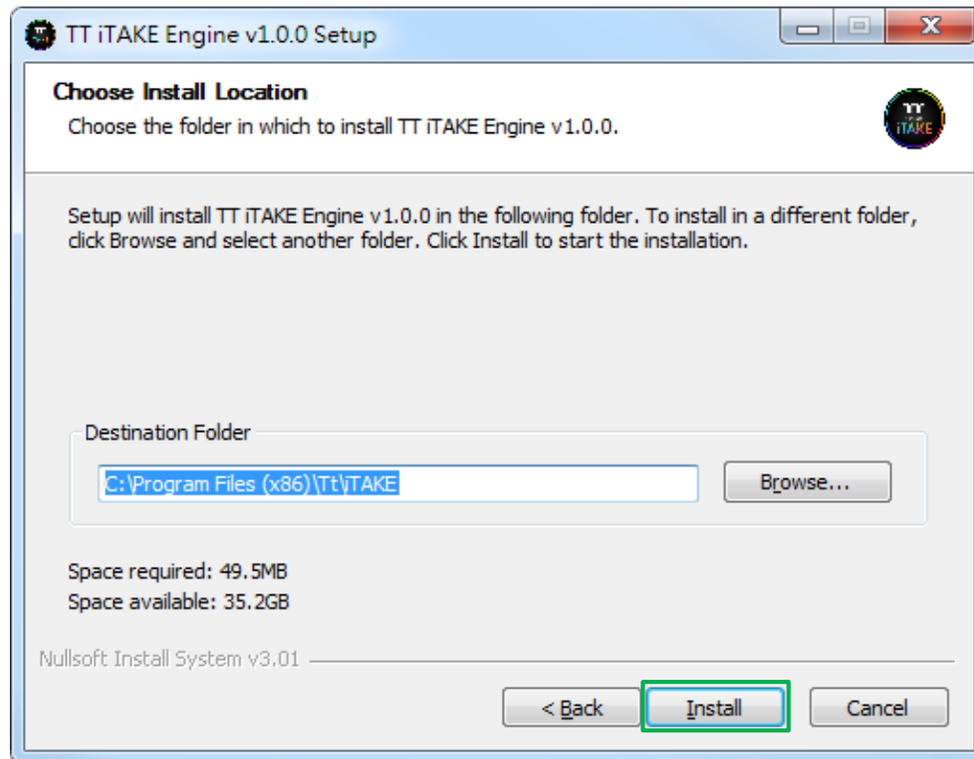
## 步驟1：

開啟安裝執行檔後按下 Next。



## 步驟2：

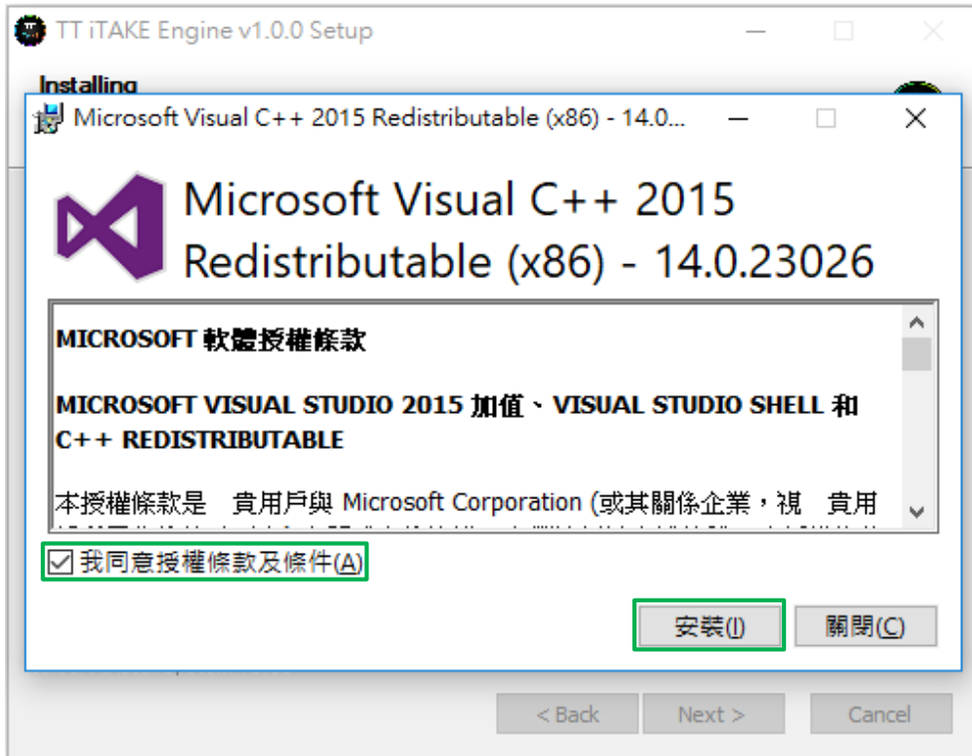
按下 Install 開始安裝。



### 步驟3：

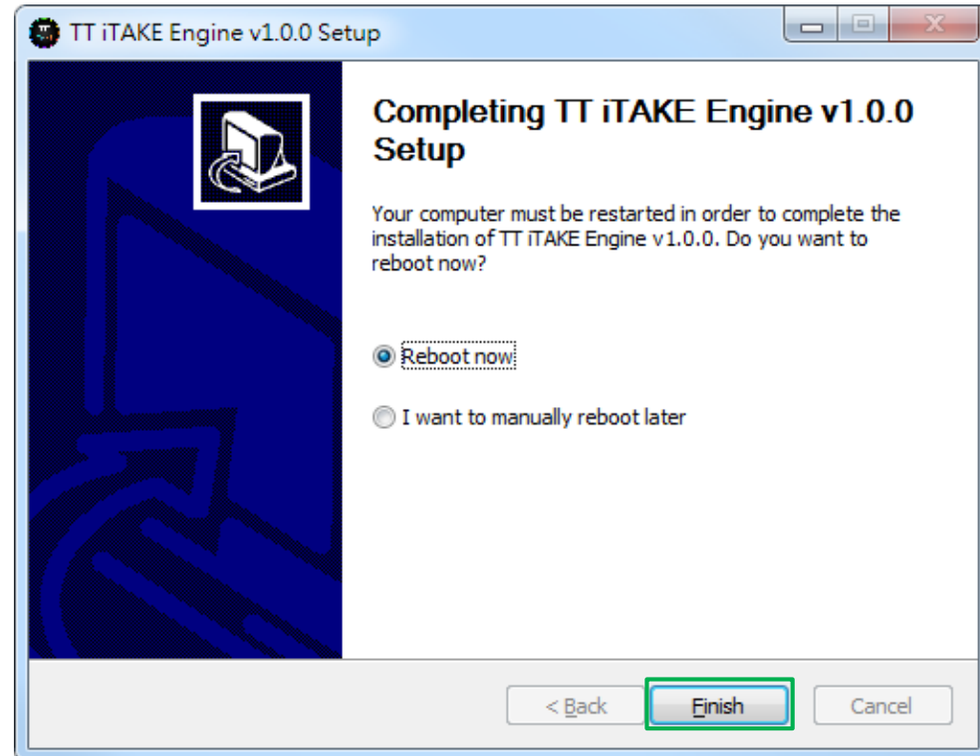
安裝完後需要在安裝 Microsoft Visual C++ 2015 套件。

※如果沒有安裝此套件會造成軟體啟動失敗。



### 步驟4：

最後按下 Finish 來結束安裝並重新啟動電腦。



# | 內容 2：主頁面功能介紹

## 功能設定切換

可切換按鍵設定、巨集錄製、背光設定、性能設定與電量設定的頁面。

## 設定檔功能選項

最多可新增15組而外設定檔來使用。功能鍵由左至右:

**新增:** 新建一個設定檔。

**刪除:** 刪除一個設定檔。

**複製:** 複製一個相同的設定檔。

**匯入:** 匯入一個設定檔。

**匯出:** 匯出一個設定檔。

## 設定檔名稱修正

可修改新增的設定檔名稱。

## 按鍵功能設定

可選9種不同功能來做更換。

## 還原全鍵設定 / 套用

**還原全鍵設定:** 目前的設定檔全部按鍵功能恢復到出廠預設值。

**套用:** 設定完的功能套進所選的按鍵中。

## 本機 IP 位置

可透過手機 TT iTAKE APP輸入 IP 來進行控制。

## 主頁面切換

可切換不同滑鼠機種的設定頁面。

## 設定檔切換

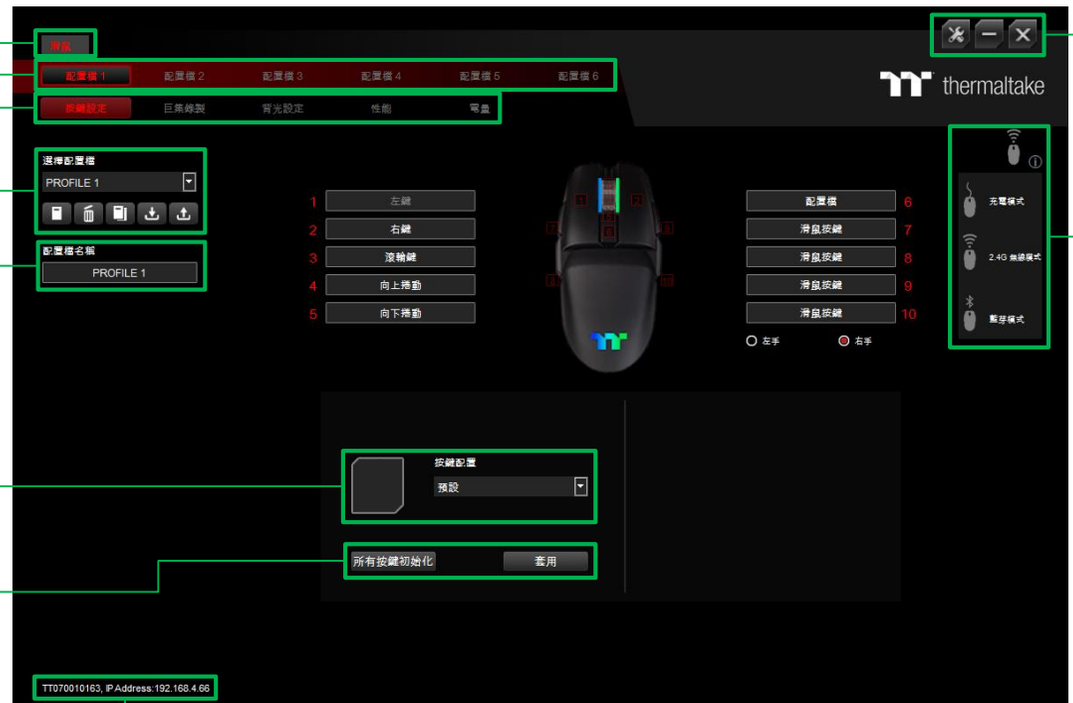
滑鼠內最多支援 6組設定檔，並可互相切換來使用。

## 滑鼠連線狀態

**充電模式:** 有線狀態，支援 iTAKE 軟體設定。

**2.4G 模式:** 無線狀態，支援 iTAKE 軟體設定。

**藍芽模式:** 無線狀態，不支援 iTAKE 軟體設定。



## 其它設定 / 縮小視窗 / 關閉視窗

**其它設定:** 可確認軟體版本、語系切換、語音設定等功能。

**縮小視窗:** 關閉畫面並縮至功能列。

**關閉視窗:** 關閉畫面並縮至右下角。

# | 內容 3： 按鍵設定功能介紹

### 步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "預設" 的功能。



### 步驟2:

最後按下套用來做修改並寫入功能。



### 步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "單鍵" 的功能。



### 步驟2:

在右側下方輸入要替換的按鍵值。



### 步驟3：

最後按下套用來做修改並寫入功能。



### 步驟4：

可透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能是否有正確套入。



### 步驟1：

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "巨集" 的功能。



### 步驟2：

在右側上方選擇巨集名稱。



### 步驟3：

在右側下方選擇巨集播放的功能模式。



### 步驟4：

最後按下套用來寫入功能，並透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能是否有正確套入。



## 步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "多媒體" 的功能。



## 步驟2:

在右側選擇多媒體功能。



### 步驟3：

最後按下套用來做修改並寫入功能。



### 步驟4：

透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能是否有正確套入。



### 步驟1：

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "多功能鍵" 的功能。



### 步驟2：

在右側上方選擇功能類型。



### 步驟3：

在右側下方選擇按鍵功能。



### 步驟4：

最後按下套用來寫入功能，並透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能是否有正確套入。



### 步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "程式執行" 的功能。



### 步驟2:

在右側上方選擇應用程式的功能。



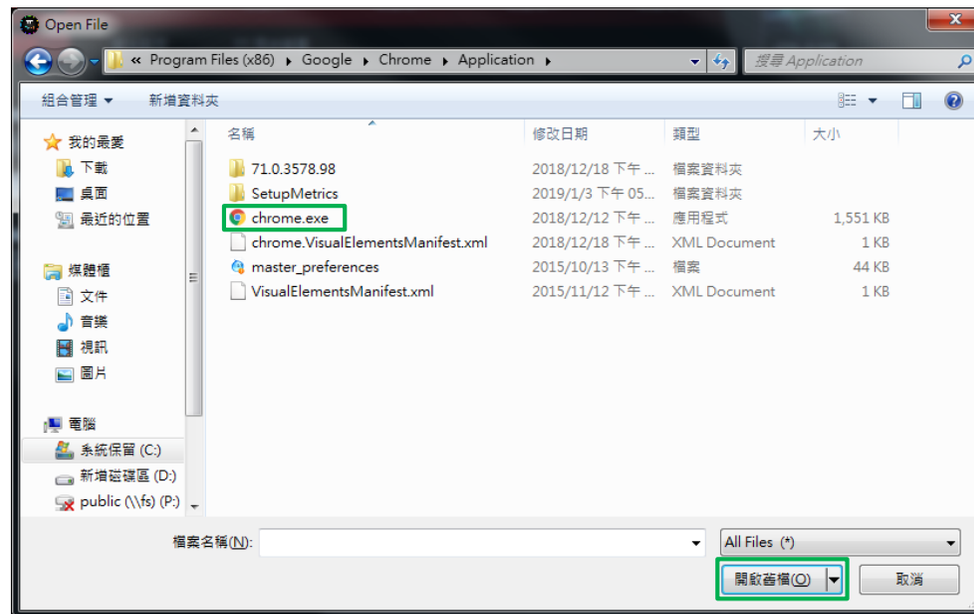
### 步驟3：

在點選右下方的選擇檔案。



### 步驟4：

在選擇要開啟的執行檔(.exe)。



### 步驟5：

最後按下套用來做修改並寫入功能。



### 步驟6：

透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能是否有正確套入。



## 步驟1：

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "程式執行" 的功能。



## 步驟2：

在右側上方選擇網站的功能。



## 步驟3：

在右側下方的框框輸入網址並按下 Enter 鍵。



## 步驟4：

最後按下套用來寫入功能，並透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能是否有正確套入。



## 步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "遊戲配置檔" 的功能。



## 步驟2:

在右側上方選擇遊戲名稱。



### 步驟3：

在右側下方選擇遊戲功能。



### 步驟4：

最後按下套用來寫入功能，並透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能是否有正確套入。



## 步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "滑鼠" 的功能。



## 步驟2:

在右側選擇滑鼠的功能。



### 步驟3：

最後按下套用來做修改並寫入功能。



### 步驟4：

最後按下套用來寫入功能，並透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能是否有正確套入。



## 步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "禁用" 的功能。



## 步驟2:

最後按下套用來寫入功能，並透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能是否有正確套入。



# | 內容 4：巨集頁面功能介紹

## 新增巨集 / 刪除 / 複製 / 新增文字集 / 匯入 / 匯出

- 新增巨集**：新建一個空白的巨集設定檔。
- 刪除**：刪除一個巨集或文字集的設定檔。
- 複製**：複製一個相同的巨集或文字集的設定檔。
- 新增文字集**：新建一個空文字集設定檔。
- 匯入**：匯入一個巨集或文字集的設定檔。
- 匯出**：匯出一個巨集或文字集的設定檔。

## 巨集 / 文字檔 名稱修正

可直接修改新增的巨集名稱跟文字檔名稱。

## 巨集錄製設定

- 自動記錄延遲時間**：依照按鍵輸入的時間間隔順序來錄製巨集內容。
- 固定延遲時間**：依照指定的時間間隔來錄製巨集內容。
- 無延遲時間**：不記錄按鍵輸入的時間間隔順序來錄製巨集內容。

## 巨集錄製區

可顯示巨集錄製內容以及選擇按鍵插入位置。

## 錄製 / 刪除 / 插入 / 暫停 / 編輯

- 錄製**：啟動巨集錄製功能。
- 刪除**：刪除指定的按鍵值。
- 插入**：在指定的按鍵值向上或向下插入其它筆按鍵值。
- 暫停**：結束巨集錄製功能。
- 編輯**：可編輯指定的按鍵值延遲時間。



# | 內容 5：巨集錄製介紹

### 步驟1：

新增一筆巨集並可修改名稱。



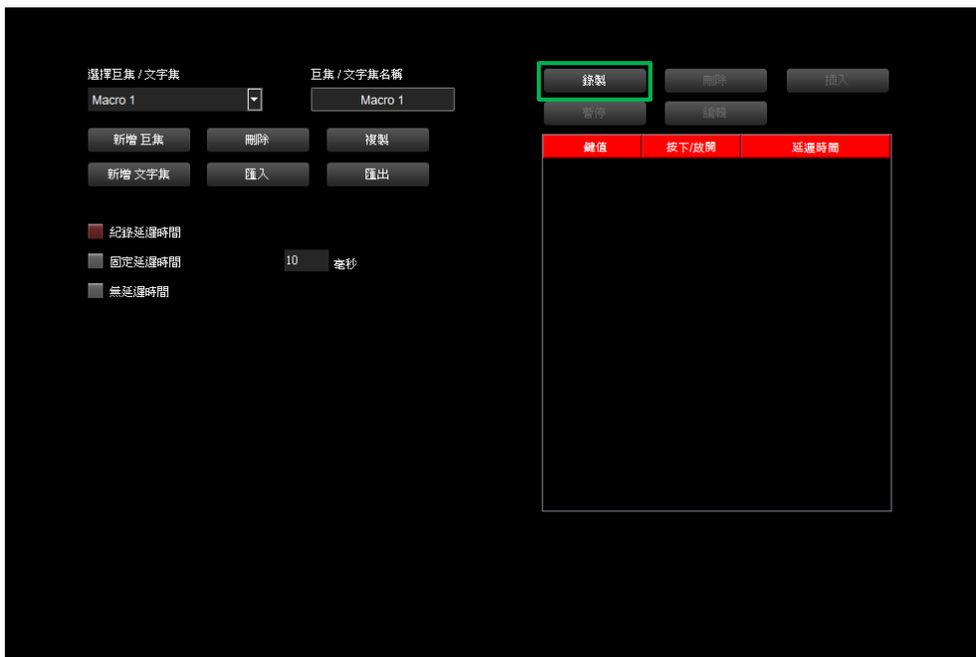
### 步驟2：

在選擇錄製的延遲方式。



### 步驟3：

按下錄製鍵。



### 步驟4：

從鍵盤輸入要錄製的內容後按下暫停鍵結束錄製。



### 步驟1：

選擇一筆錄製內容的按鍵值。



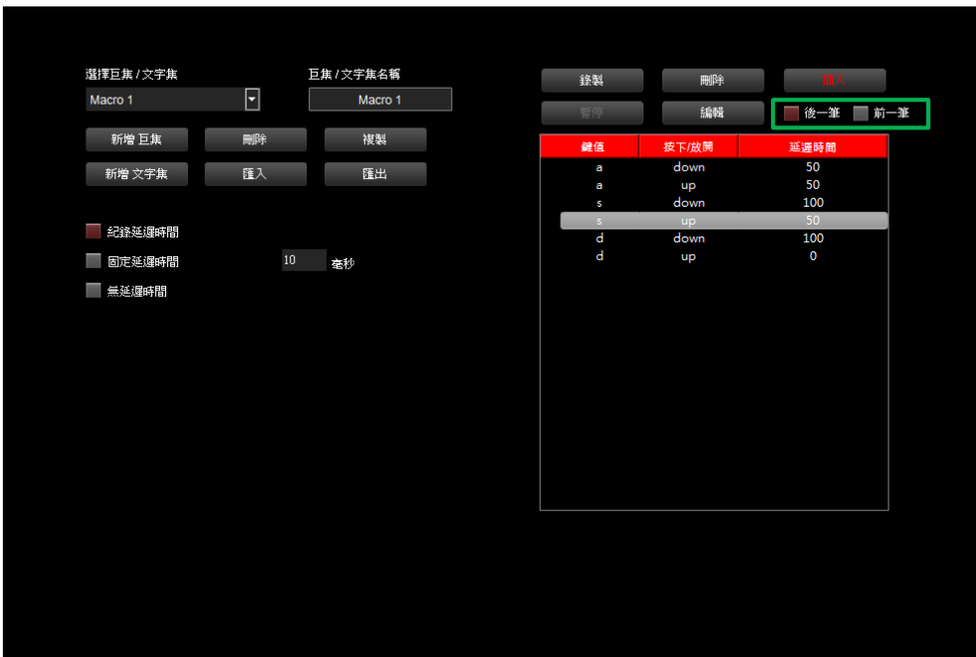
### 步驟2：

按下插入鍵。



### 步驟3：

選擇插入的前後位置。



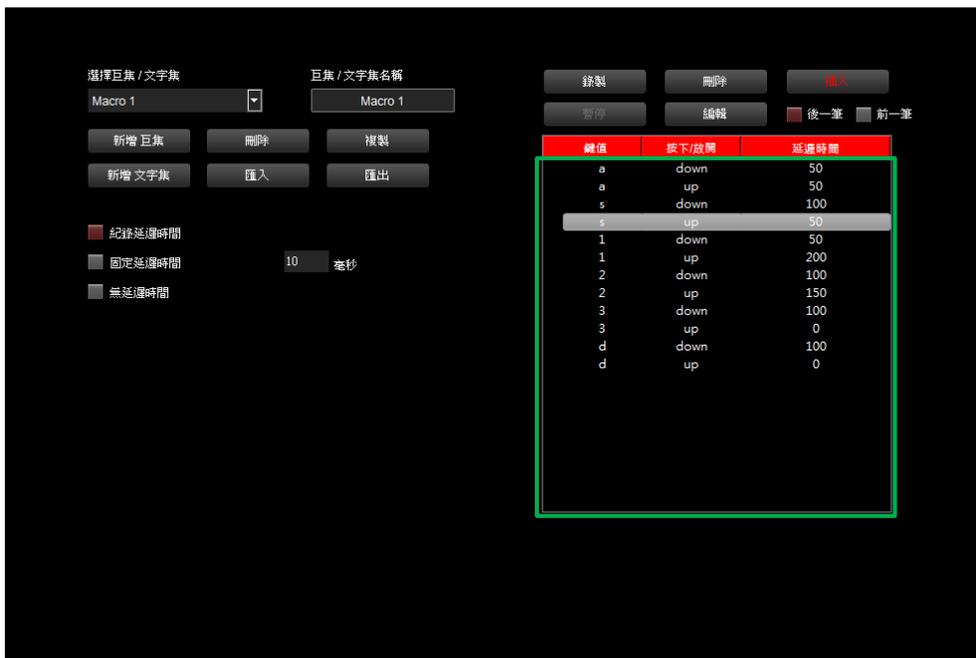
### 步驟4：

按下錄製鍵。



### 步驟5：

從鍵盤輸入要錄製的內容。



### 步驟6：

按下暫停鍵後結束插入錄製。



### 步驟1:

新增一筆文字集並可修改名稱。



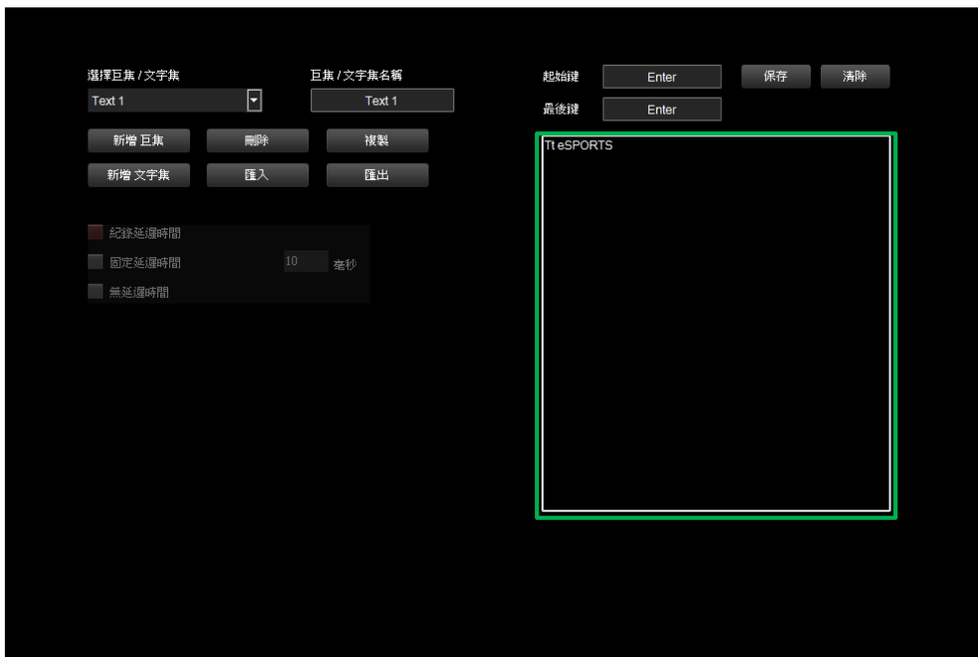
### 步驟2:

輸入啟始的按鍵值與結束的按鍵值。



### 步驟3：

從鍵盤輸入要錄製的內容於右下方輸入框。



### 步驟4：

按下保存後結束文字集的錄製。



# | 內容 6： 燈效頁面功能介紹

## 燈效切換

總共支援 6 組燈效：全亮、呼吸、閃爍、波浪、光譜循環、單點亮。

## 套用 / 重置燈效

**套用**：設定完燈效後套入滑鼠中。

**重置燈效**：目前的設定檔全部燈效恢復到預設值。

## 燈效功能

可調整燈效區域顏色、效果方向、速度、亮度，切換隨機顏色。

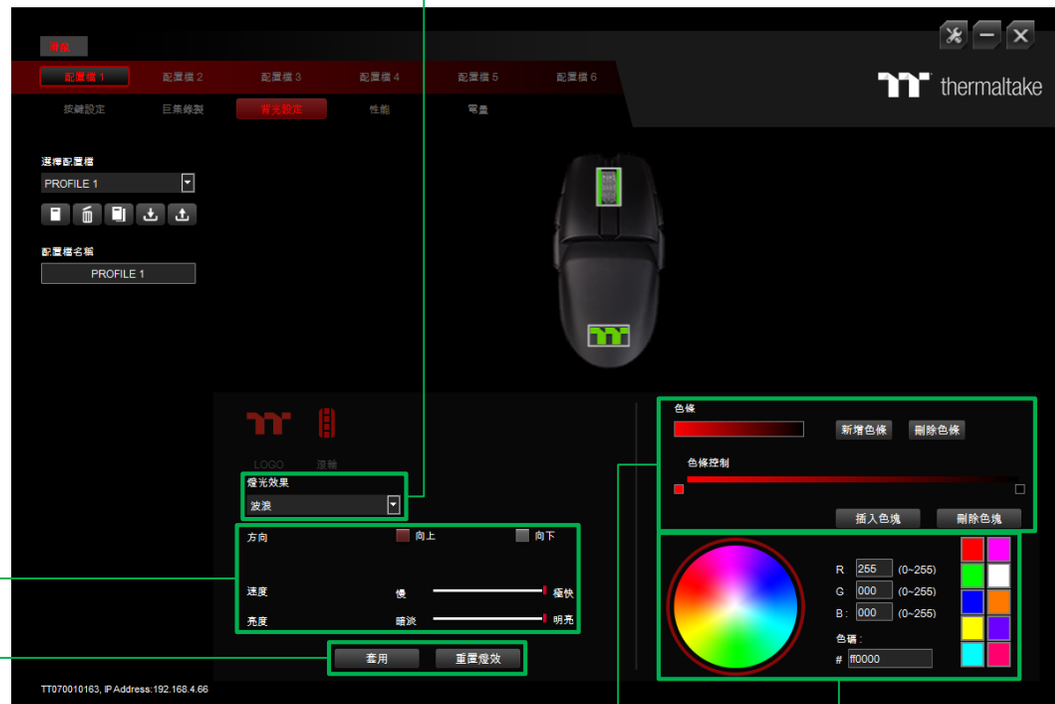
## 色條功能

**新增色條**：增加一筆紅到黑的漸層色條。

**刪除色條**：刪除當下所選的色條。

**插入色塊**：在色條上增加一個紅色色塊。

**刪除色塊**：刪除一個色條上所選到的色塊。



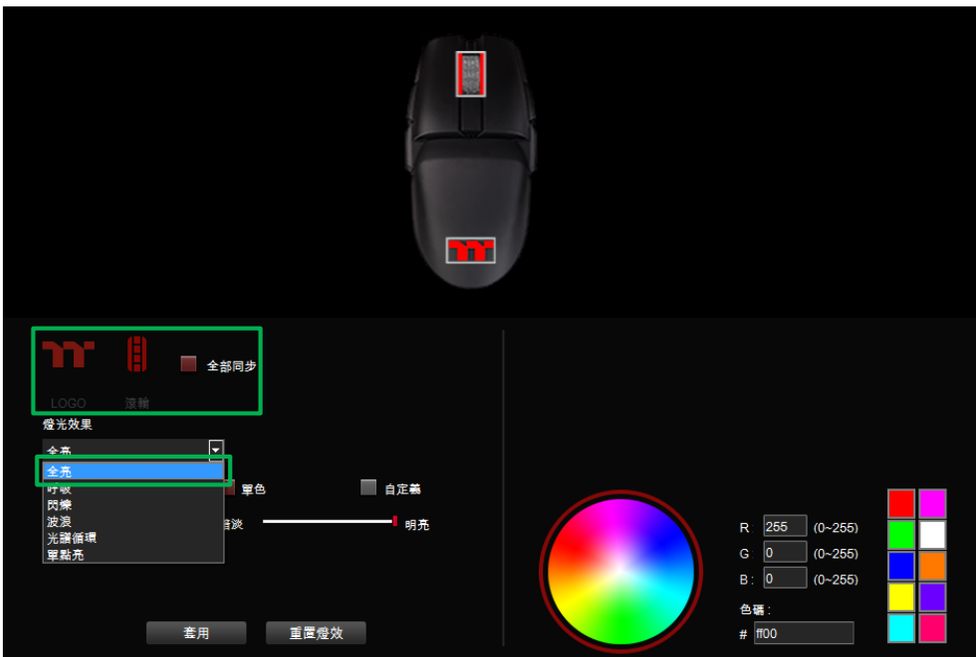
## 調色盤功能

直接選擇調色盤顏色或輸入RGB值來調整效燈顏色。

# | 內容 7： 燈效設定介紹

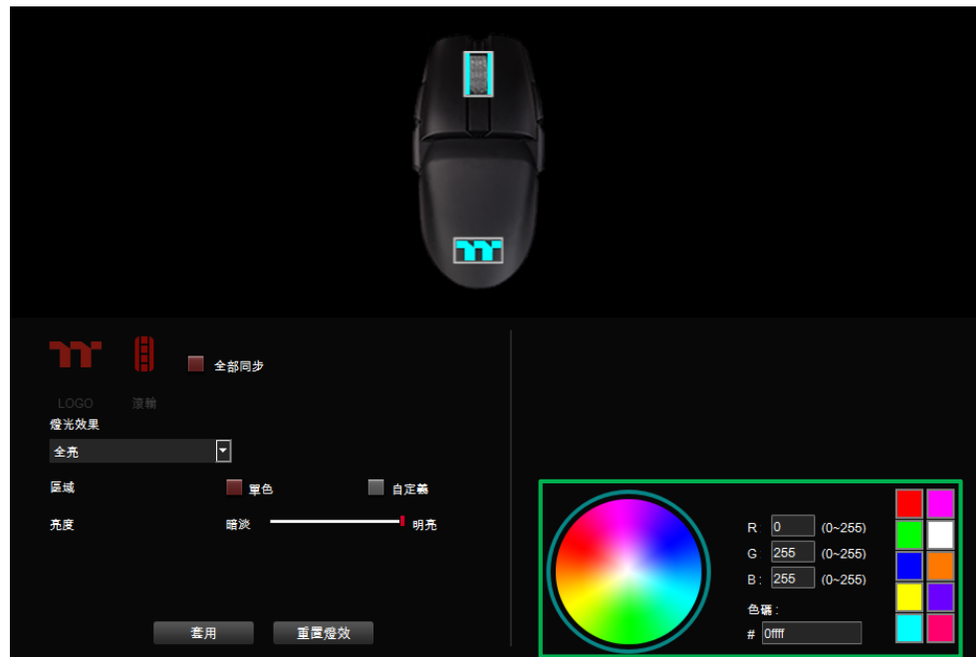
## 步驟1:

在燈效表單內選擇 "全亮" 的效果和選擇區域位置。

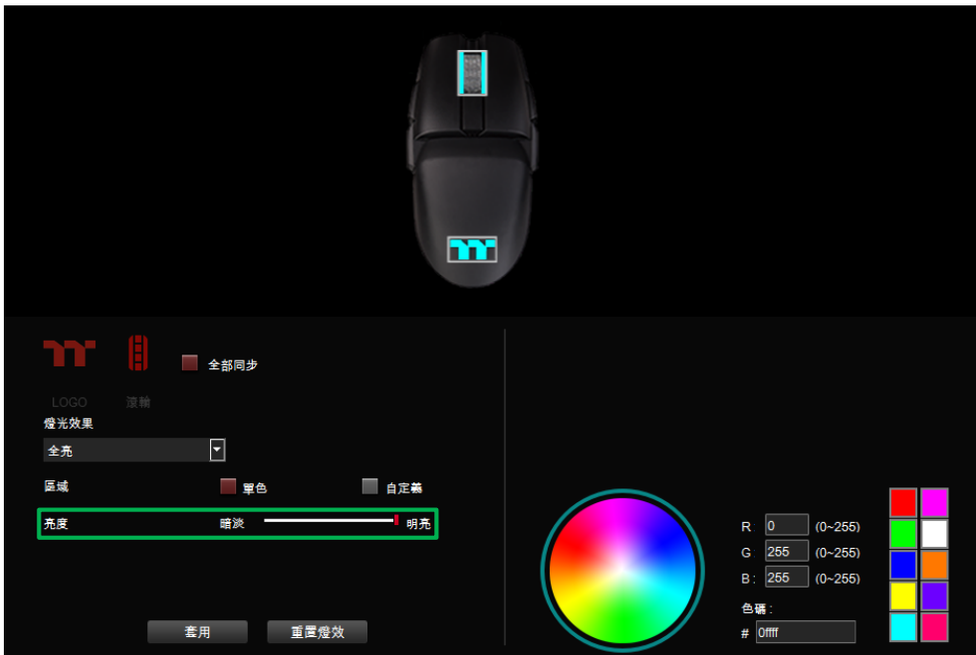


## 步驟2:

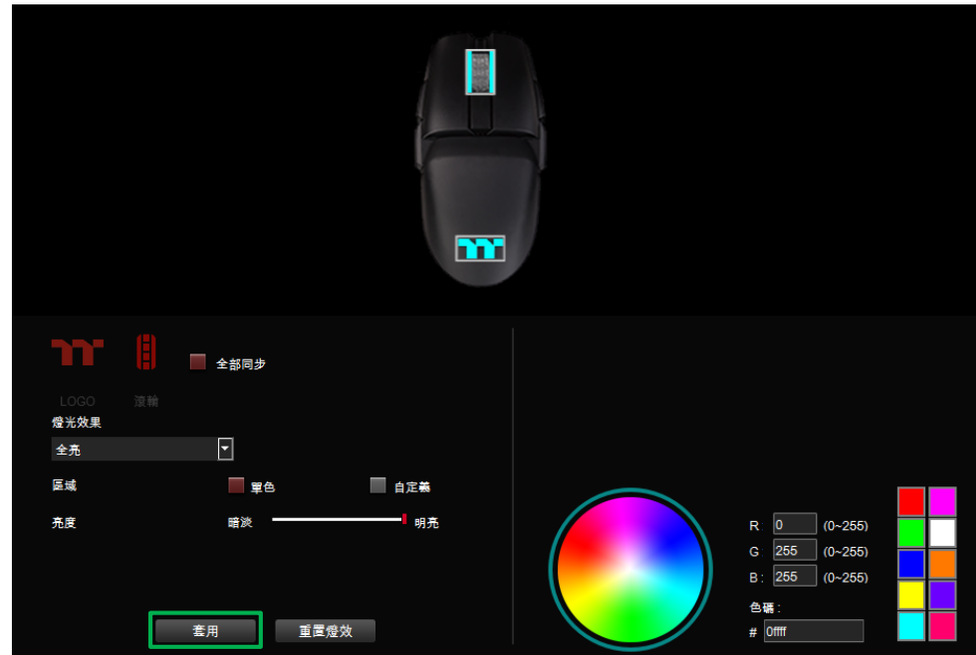
點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



**步驟3：**  
調整想要的背光亮度。



**步驟4：**  
最後按下套用來寫入功能。



## 步驟1:

將區域切換到 "自定義" 功能。



## 步驟2:

點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



### 步驟3：

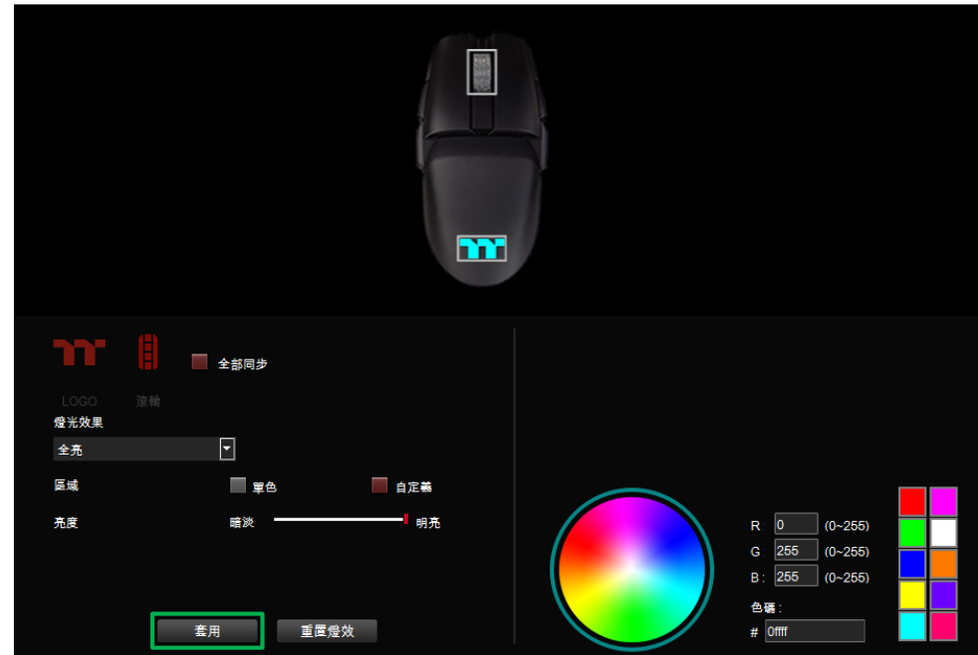
在滑鼠圖示上直接點擊左鍵或拖曳來改變燈光顏色。

※點右鍵可取消顏色。



### 步驟4：

最後按下套用來寫入功能。



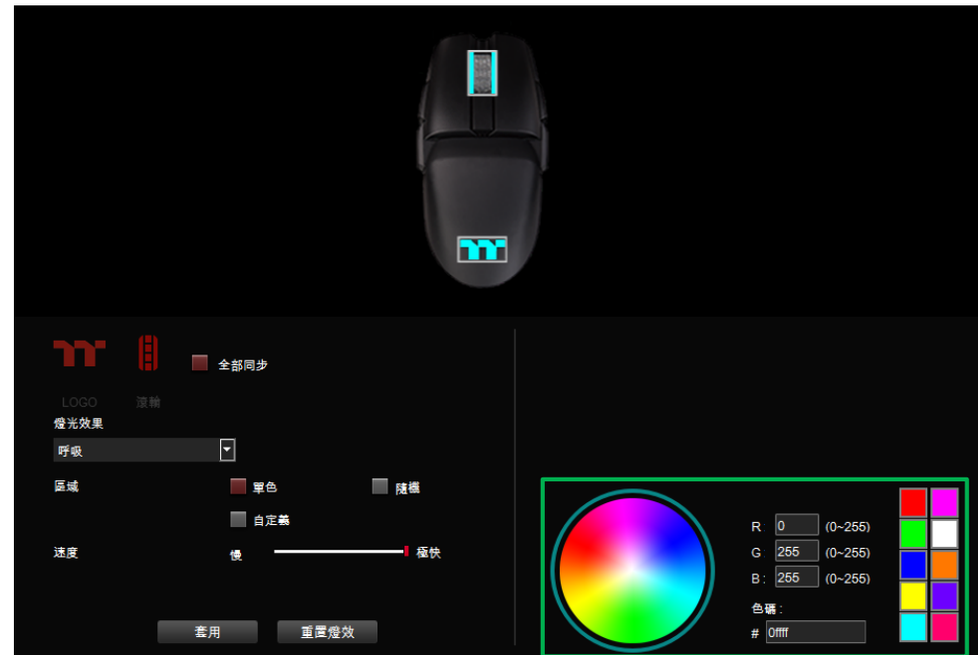
## 步驟1:

在燈效表單內選擇 "呼吸" 的效果和選擇區域位置。



## 步驟2:

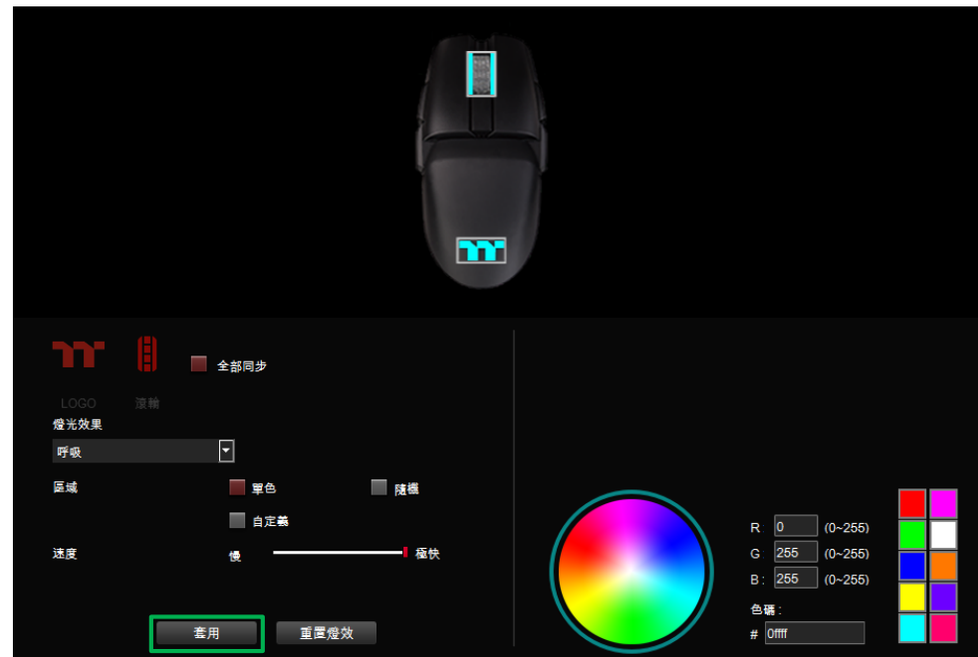
點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



**步驟3：**  
調整想要的燈效速度。



**步驟4：**  
最後按下套用來寫入功能。



## 步驟1:

將區域切換到 "自定義" 功能。



## 步驟2:

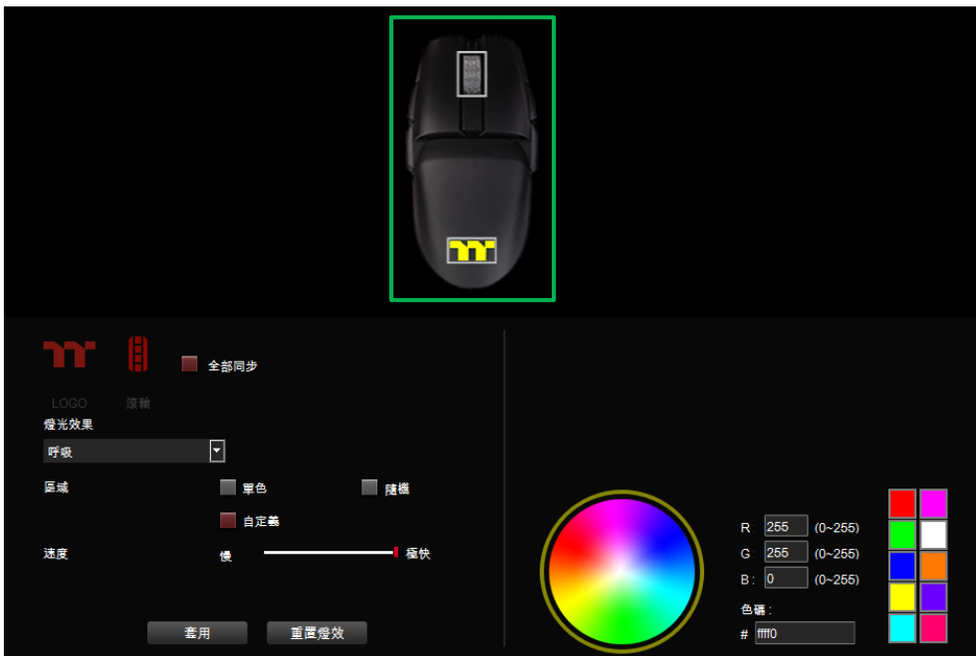
點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



## 步驟3:

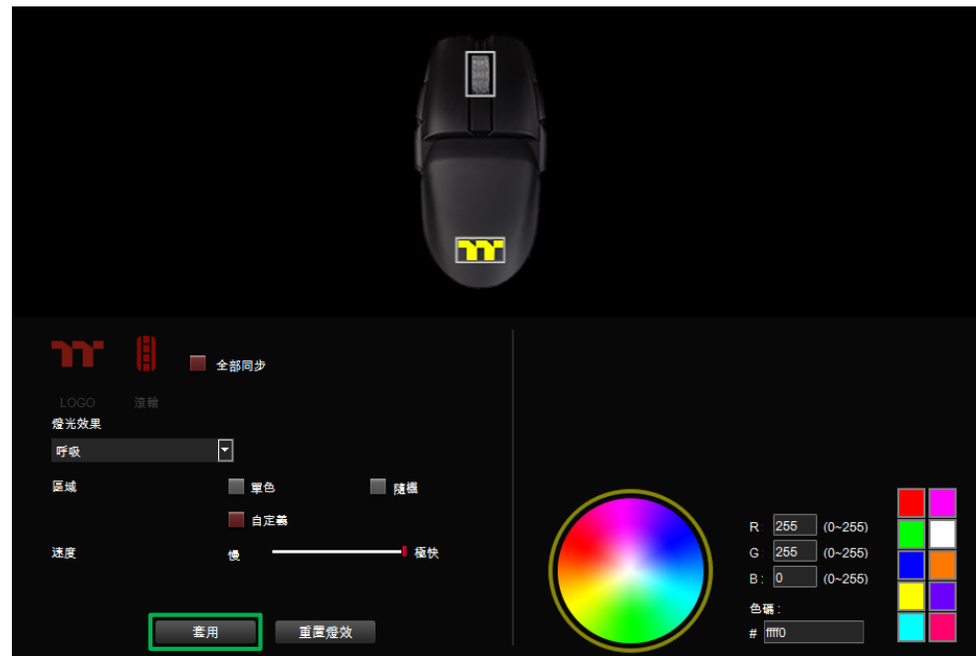
在滑鼠圖示上直接點擊左鍵或拖曳來改變燈效顏色。

※點右鍵可取消顏色。



## 步驟4:

最後按下套用來寫入功能。



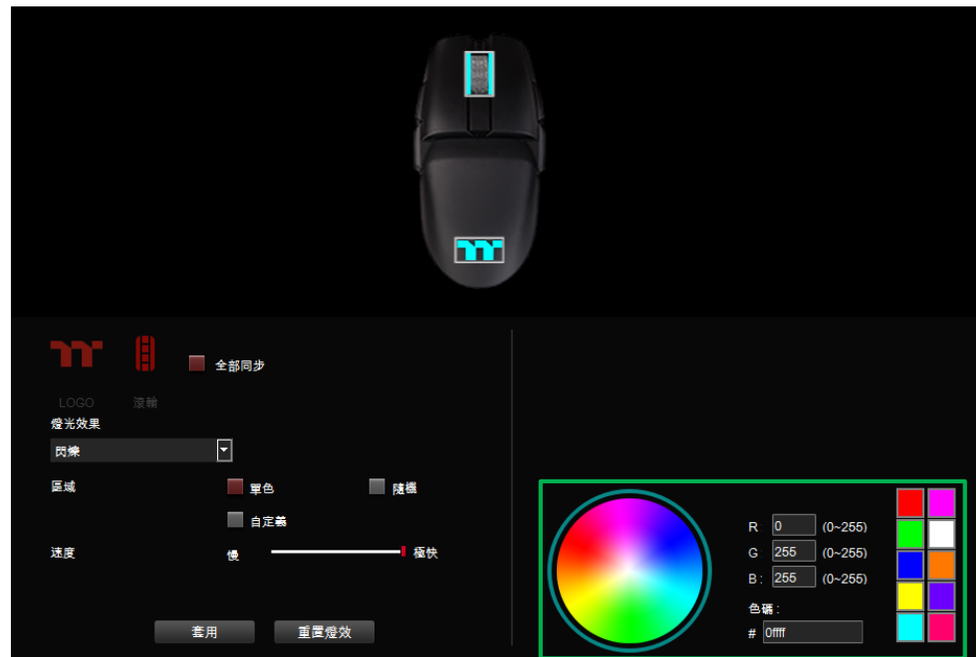
## 步驟1:

在燈效表單內選擇 "閃爍" 的效果和選擇區域位置。

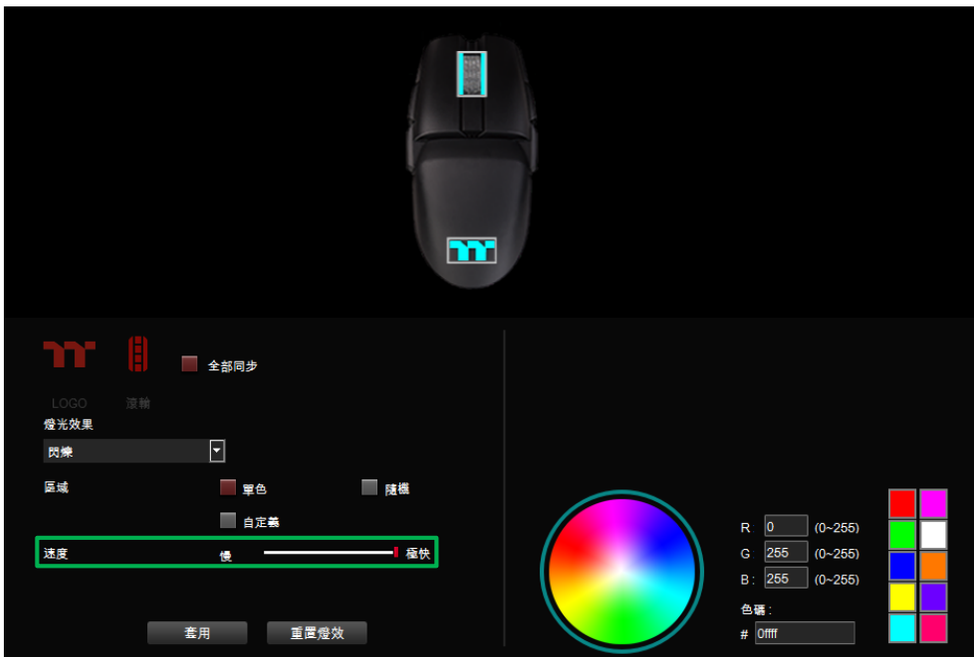


## 步驟2:

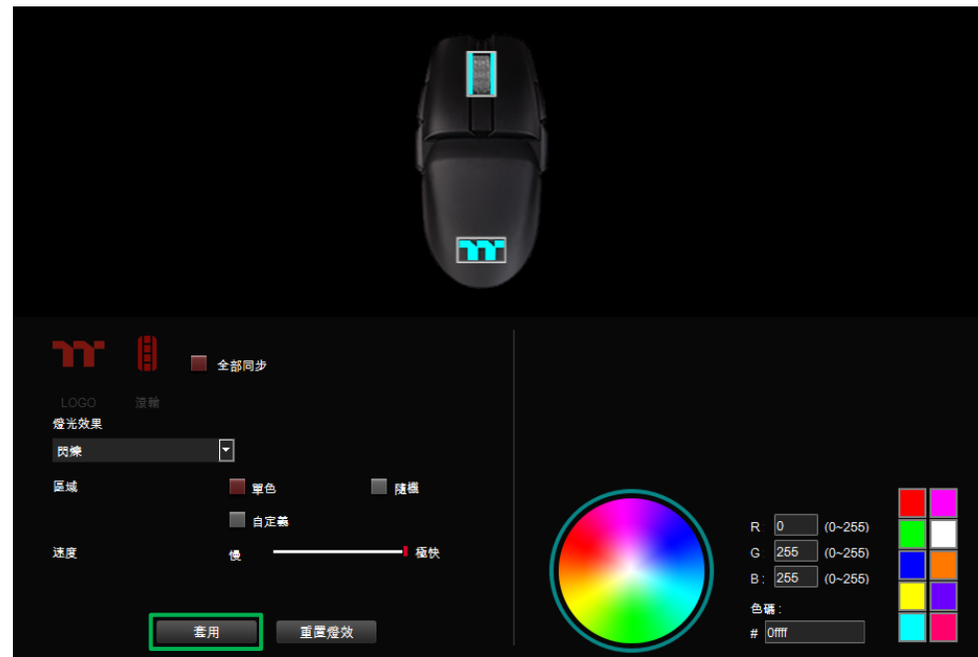
點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



**步驟3：**  
調整想要的燈效速度。

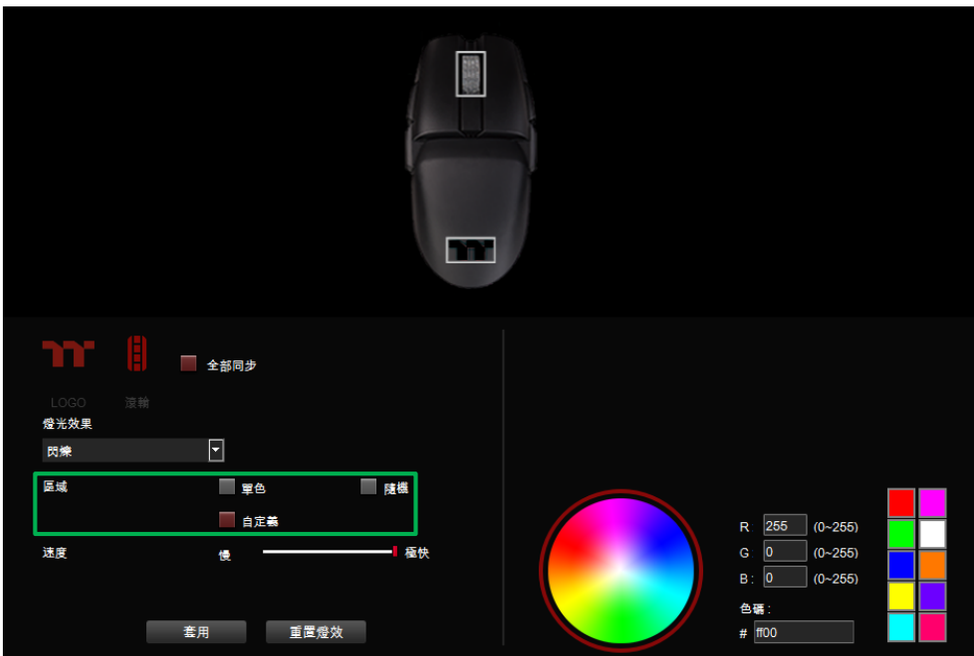


**步驟4：**  
最後按下套用來寫入功能。



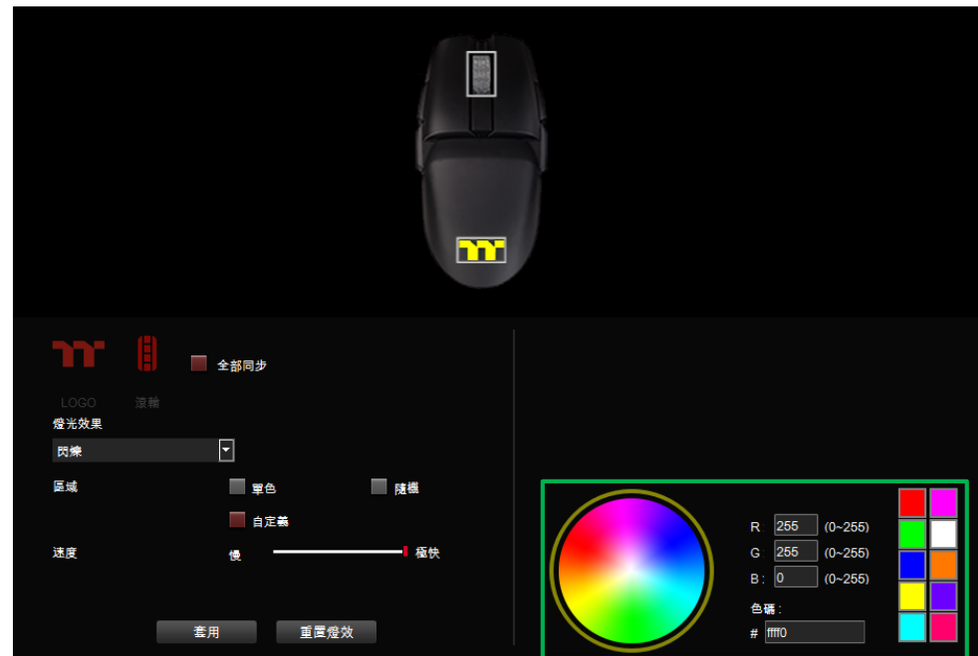
## 步驟1:

將區域切換到 "自定義" 功能。



## 步驟2:

點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



### 步驟3：

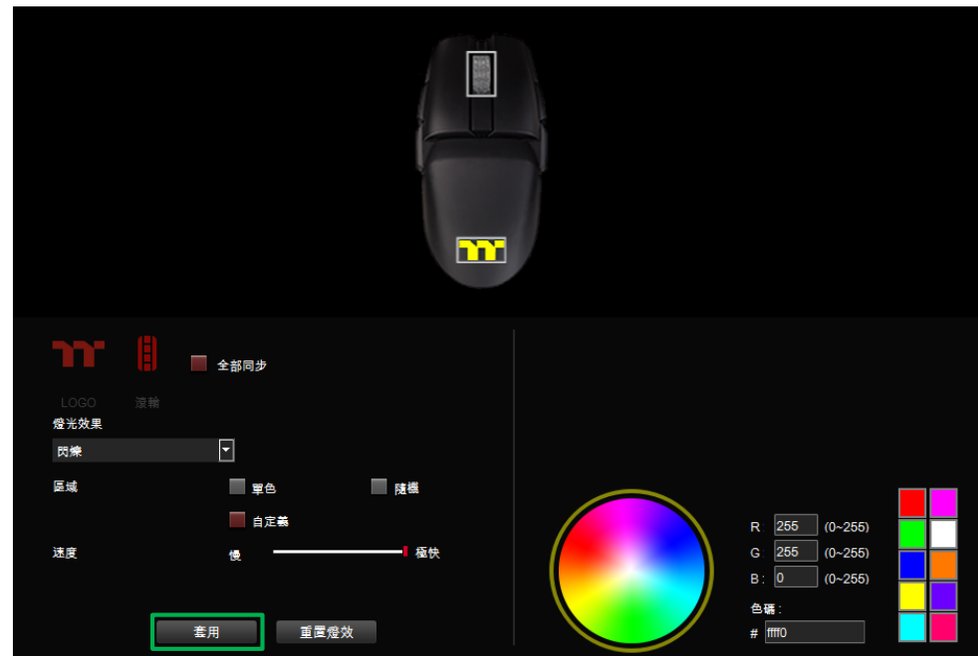
在滑鼠圖示上直接點擊左鍵或拖曳來改變燈效顏色。

※點右鍵可取消顏色。



### 步驟4：

最後按下套用來寫入功能。



## 步驟1:

在燈效表單內選擇 "波浪" 的效果。



## 步驟2:

選擇一組色條。



### 步驟3：

調整想要的燈效方向、速度、亮度。



### 步驟4：

最後按下套用來寫入功能。



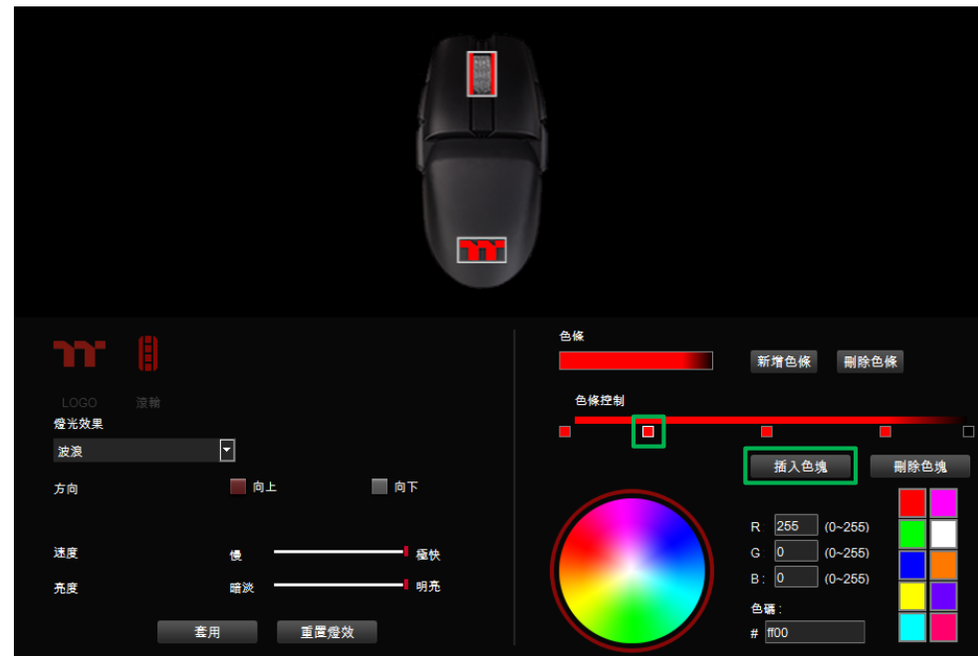
## 步驟1:

新增一組色條。



## 步驟2:

插入色塊並拖曳至想要的位置。



## 步驟3：

點選每個插色塊來修改顏色。



## 步驟4：

最後按下套用來寫入功能。



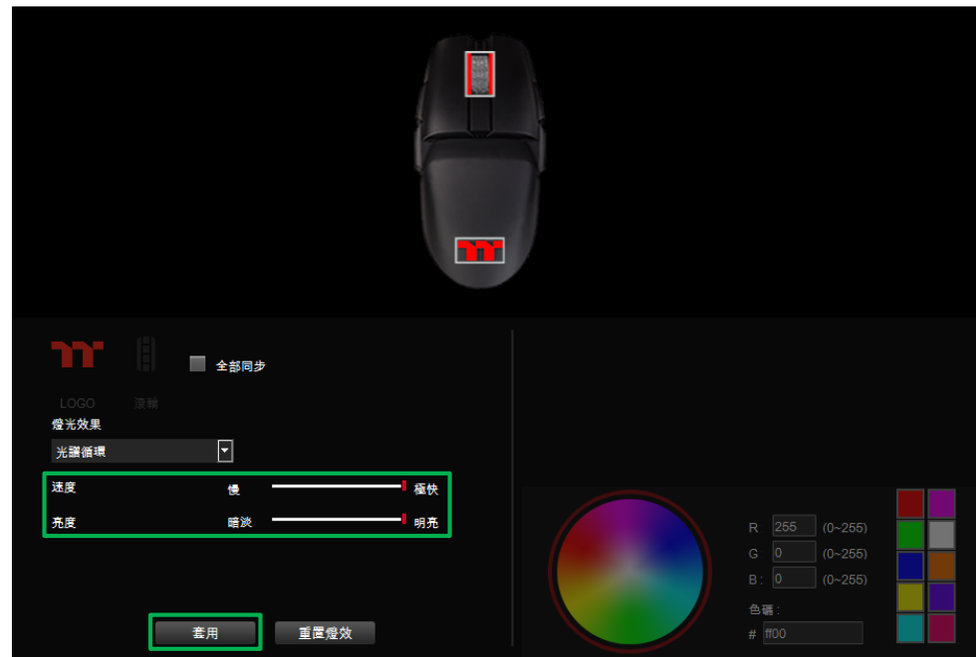
## 步驟1：

在燈效表單內選擇 "光譜循環" 的效果和選擇區域位置。



## 步驟2：

調整想要的燈效速度、亮度並按下套用來寫入功能。



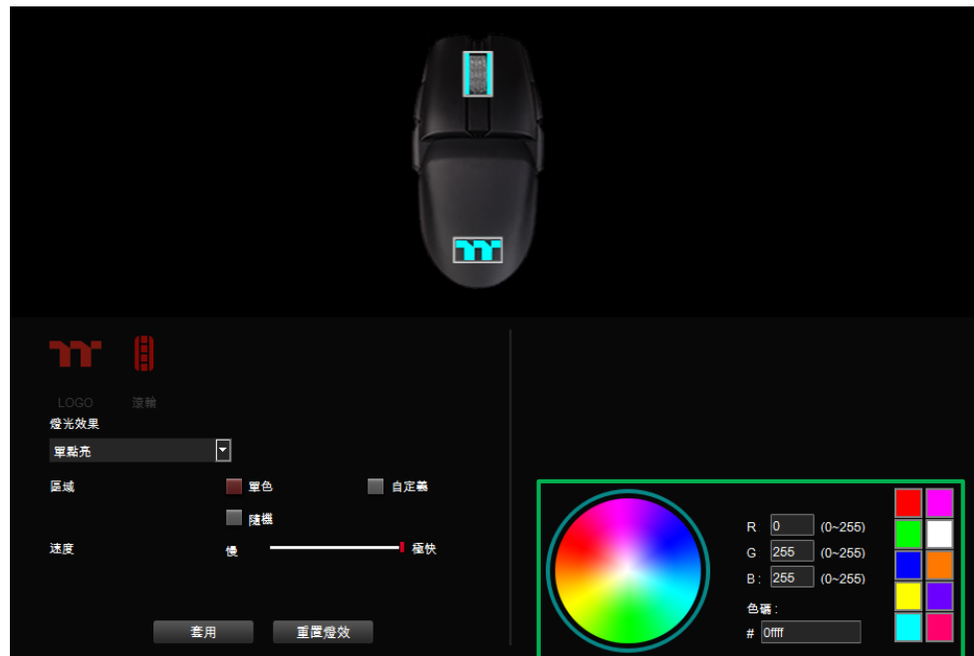
## 步驟1:

在燈效表單內選擇 "單點亮" 的效果。

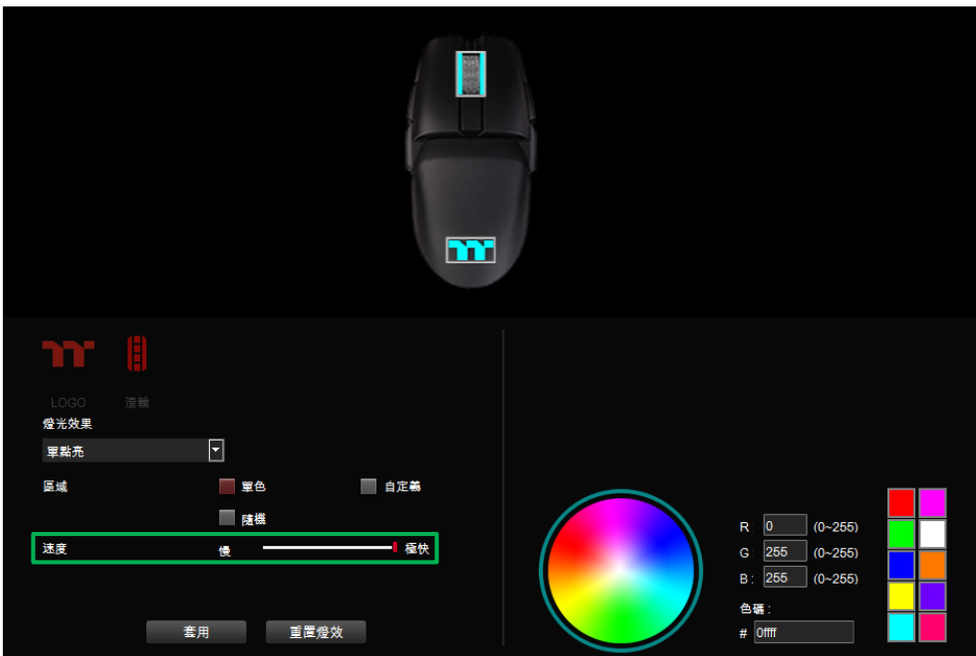


## 步驟2:

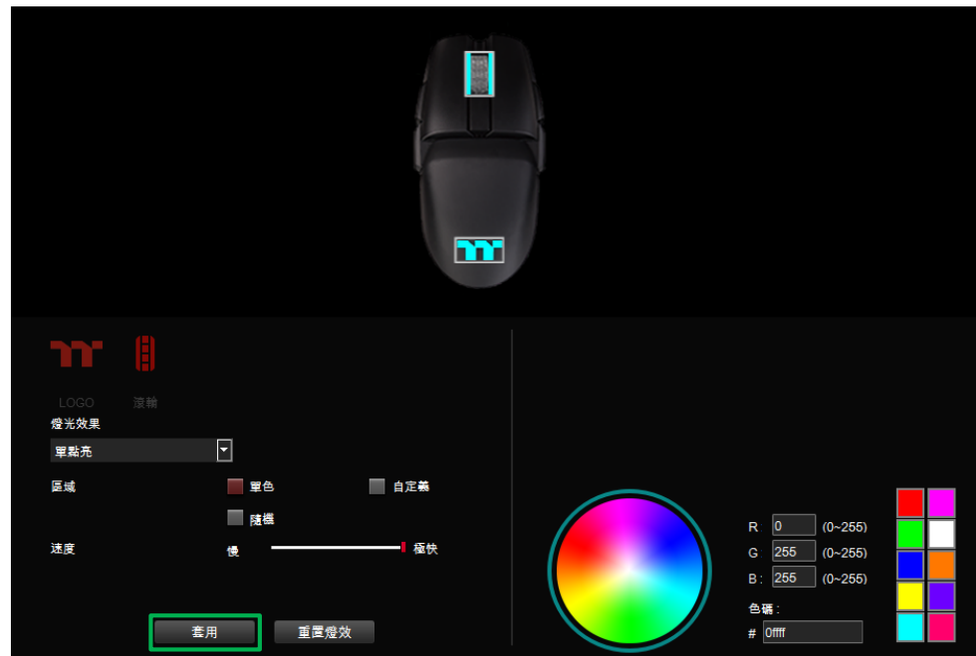
點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



**步驟3：**  
調整想要的燈效速度。



**步驟4：**  
最後按下套用來寫入功能。





## 步驟1:

將區域切換到 "自定義" 功能。



## 步驟2:

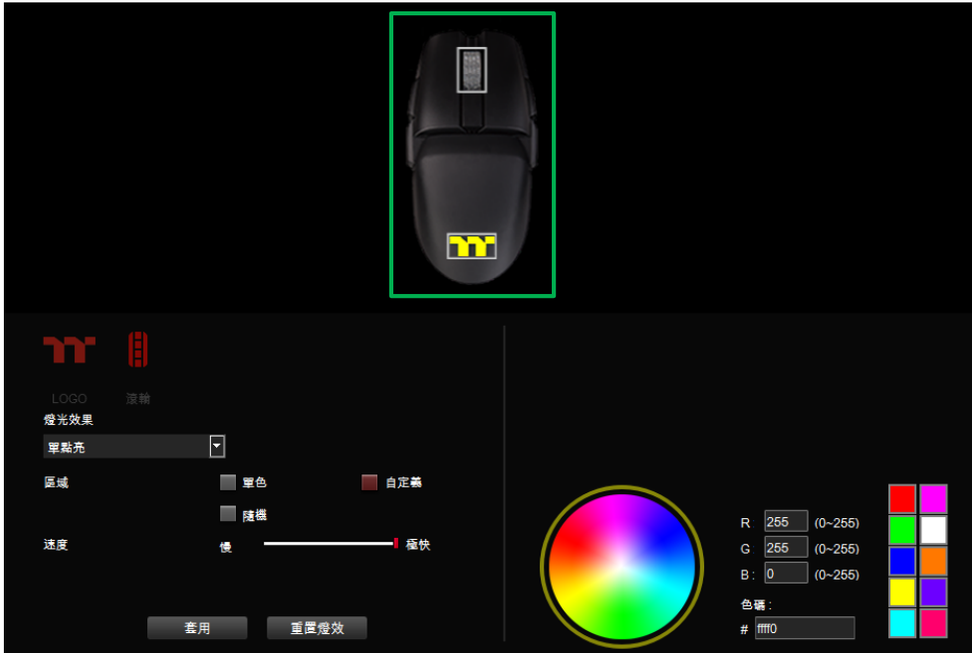
點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



### 步驟3：

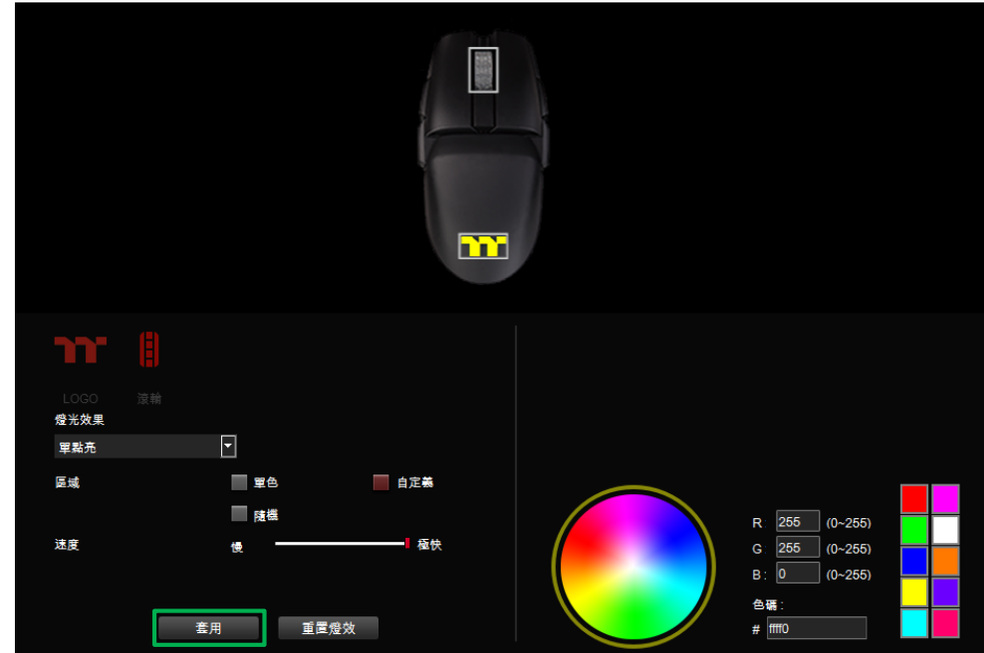
在滑鼠圖示上直接點擊左鍵或拖曳來改變燈效顏色。

※點右鍵可取消顏色。



### 步驟4：

最後按下套用來寫入功能。



# | 內容 8：性能頁面功能介紹

## 靈敏度段數

最多可以使用 6 個不同的靈敏度段數，並可使用 DPI 循環切換鍵在這些分段之間循環切換。

**啟用 X 軸與 Y 軸靈敏度：**預設為 X 軸(水平) 與 Y 軸(垂直) 使用相同的靈敏度。但也可透過啟動此功能為每個軸設定不同的靈敏度值。

## 取樣頻率 (輪循率)

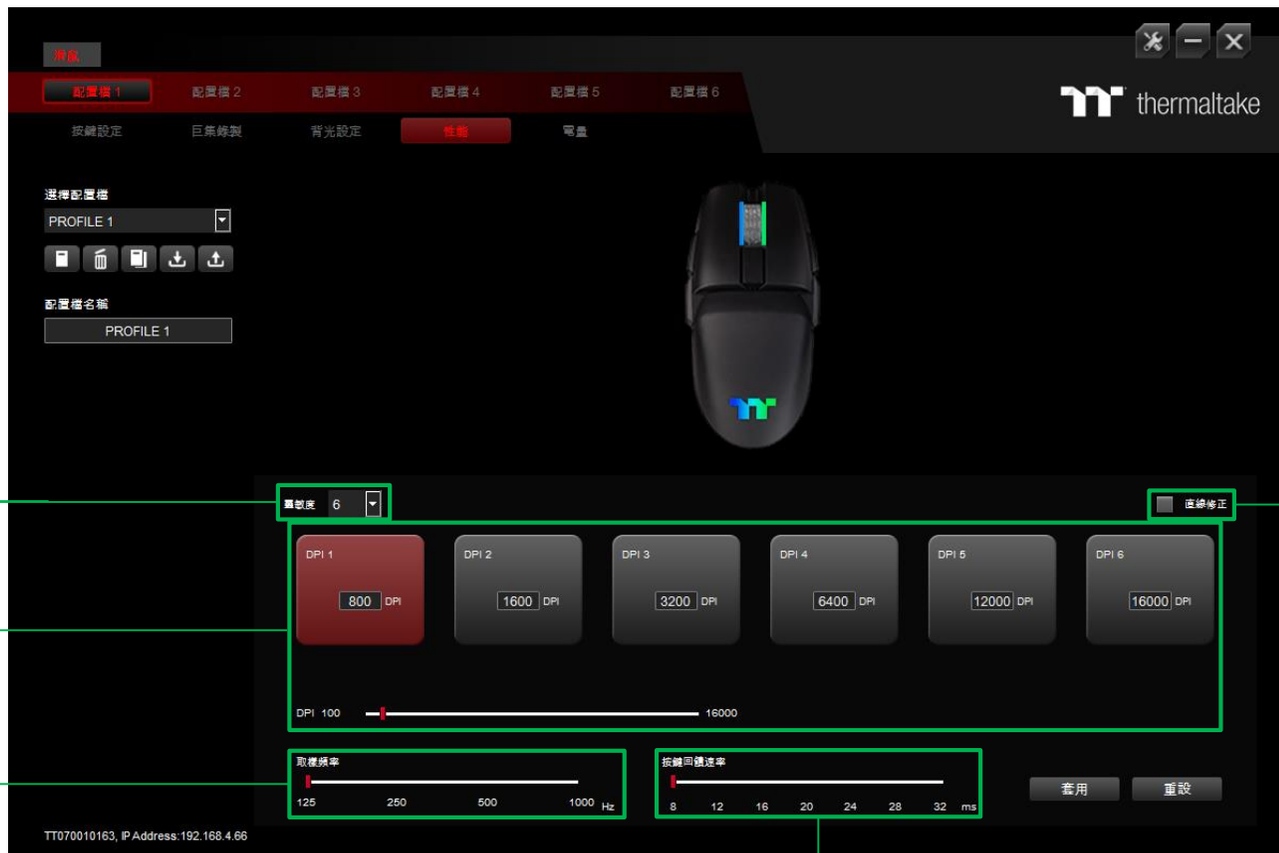
輪循率越高，電腦接收滑鼠狀態資訊的頻率就越高，進而增加滑鼠游標的反應時間。

## 按鍵回饋速率

按鍵回饋速率越低，電腦接收按鍵資訊的速度就越快，進而減短滑鼠按鍵的反應時間。

## 直線修正(角度捕捉)

啟動後能夠把滑鼠移動軌跡中的小折線自動處理成一條直線。



# | 內容 9： 電量頁面功能介紹

## 電池狀態

依不同顏色區間來辨識各階段的電量狀態。

100 - 80% : 綠色

80 - 50% : 黃色

50 - 20% : 橘色

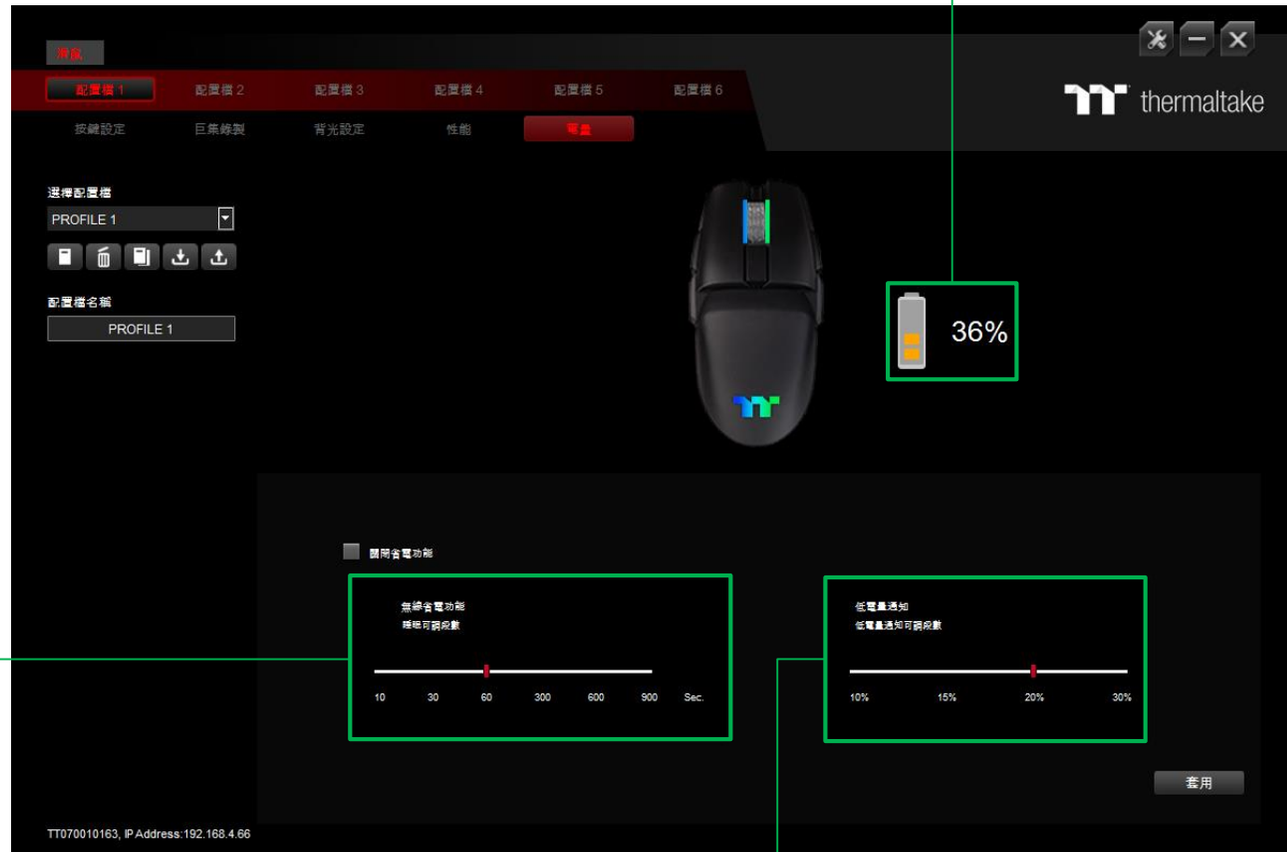
< 20% : 紅色

## 睡眠時間調整

可調整滑鼠待機多久會自動進入睡眠，來達到省電的效果。目前支援：10、30、60、300、600、900 秒。

## 低電量通知調整

可調整滑鼠在多少電量下開始顯示低電壓的燈號。目前支援：10%、15%、20%、30%。



# | 內容 10： 設定頁面功能介紹

## 語系切換

軟體畫面文字切換成相對應的語系。

## Razer Chroma 開關

需同時安裝 TT iTAKE 和雷蛇 Synapse 3 軟體，啟動後就能體驗燈光連動效果，讓電競設備帶來極致的華麗視覺效果。

## Amazon Alexa 帳號 / 密碼登入

登入後可透過 Alexa 語音來控制燈效。

## TT iTAKE APP 密碼設定

可輸入4組數字或英文。

※空白的狀態下代表此功能不啟動。

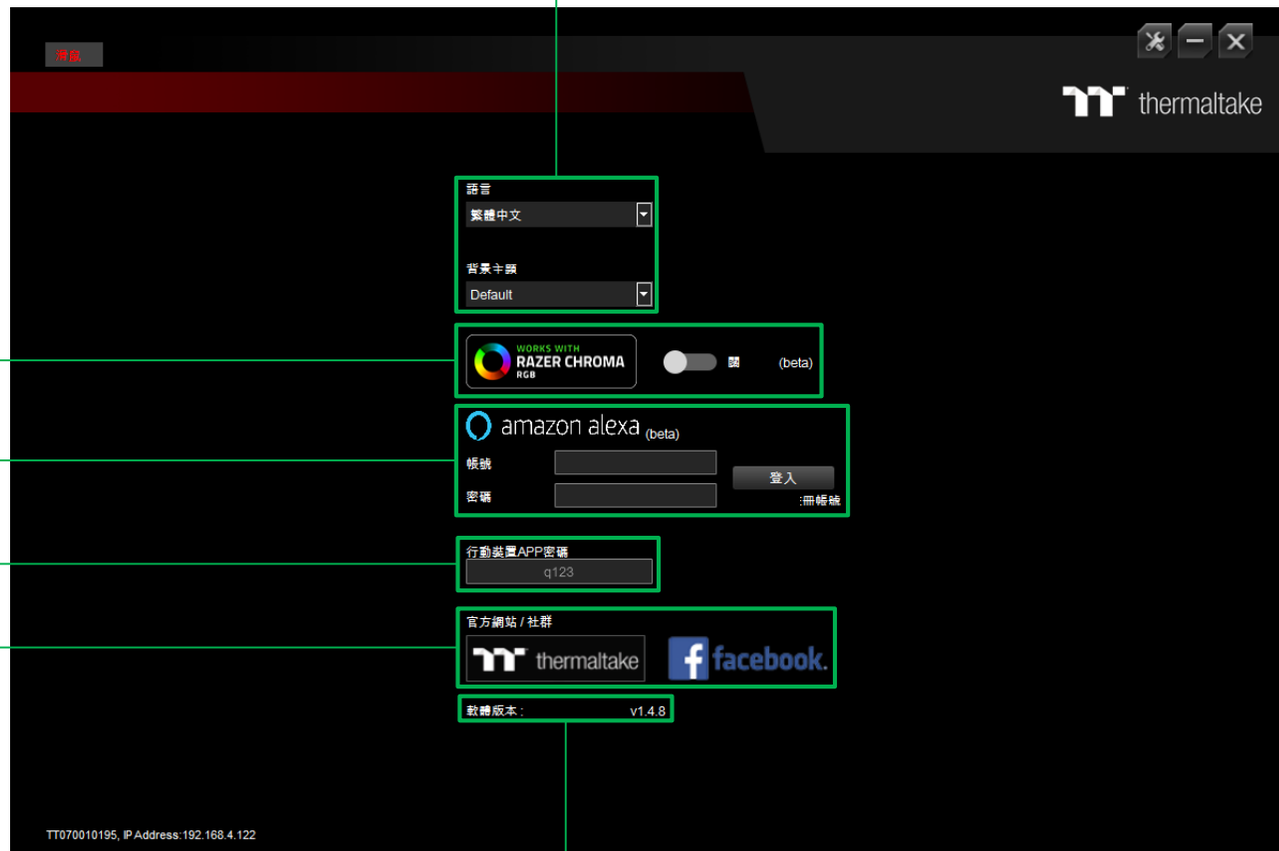
## 官方網站 / 社群

官方網站：前往至產品的官方網站。

社群：前往至 Thermaltake Facebook。

## 軟體版本

軟體版本：顯示當前安裝的軟體版本。



# | 內容 10: Alexa 語音控制表



Basic Command			Color command
Wake up Alexa	Command	Light Mode	Color
Alexa tell / ask / open Thermaltake	Use / Switch / Change	Static Mode Pulse Mode RGB Spectrum Mode Raindrop Mode Blink Mode	in Red color
			in Orange color
			in Yellow color
			in Green color
			in Blue color
			in Indigo color
			in Purple color
			in White color
			in Rainbow color
		Wave Mode Temperature Mode Hello TT Mode	Preset modes with no color options.