



**Tt**<sup>®</sup> **eSPORTS**  
By Thermaltake

曜  
越

# CHALLENGER

# Prime

**RGB**

軟體說明書 - 繁體中文



## 頁面 01

### 軟體主介面

●主介面概觀	-----	01
●個人設定檔 - Profiles	-----	02
●單鍵功能設定 - Key Assignment	-----	05
●進巨集鍵設定 - Macro Setting	-----	06
●階功能設定 - Advanced Setting	-----	07

## 頁面 09

### 巨集設定說明

●巨集管理器介面概觀	-----	08
●巨集管理與錄製設定	-----	09
●巨集錄製時間列表	-----	10

## 頁面 17

### 燈光設定說明

●燈光設計介面概觀	-----	11
●燈效設定	-----	12
●顏色設定	-----	13

# | 目錄 壹軟體主介面



### 主要設定(Main Control) / 巨集設定(Macro Setting) / 進階設定(Advanced Setting) / 燈光設定(Light Option)

主要設定(MAIN CONTROL) : 設定 單鍵功能、Profile功能。

巨集設定(MACRO SETTING) : 設定 T1 ~ T6 巨集鍵。

進階設定(ADVANCED SETTING) : 設定 回報速率 與 反應時間。

燈光設定(LIGHT OPTION) : 設定 燈光模式、呼吸速率、燈光顏色。

Page : 05

#### 單鍵功能設定

點擊此區按鍵可更換單鍵功能。

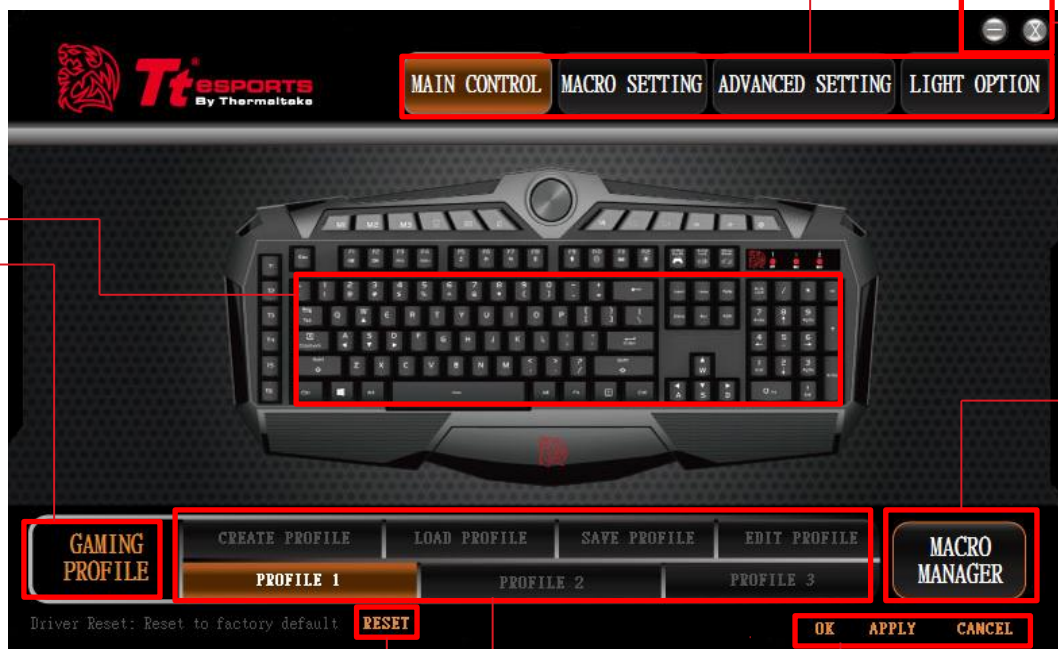
Page : 02

#### 遊戲模式(Gaming Profile)

點擊此區可切換遊戲模式。

#### 重置(Reset)

將個人設定檔重新設置至出廠值。  
(巨集、燈光將會回復到出廠設定)



Page : 02

#### 個人設定檔(Profile)

CHALLENGER Prime RGB 擁有一組個人設定檔。

建立設定檔(CREATE PROFILE) : 建立全新預設設定檔。

載入設定檔(LOAD PROFILE) : 載入已儲存的設定檔。

儲存設定檔(SAVE PROFILE) : 保存目前的設定檔。

編輯設定檔(EDIT PROFILE) : 修改設定檔名稱並可與應用程式做連結。

#### 縮小/關閉

縮小 : 軟體介面縮小化於工作列。

關閉 : 關閉軟體介面。

Page : 08

#### 巨集管理器(Macro Manager)

點擊後開啟巨集錄製畫面。

#### 確認(OK) / 設定 (APPLY) / 取消(CANCEL)

確認(OK) : 將所有新設定的指令設置進鍵盤內儲存並關閉軟體介面。

設定(APPLY) : 將目前的設定值設置進鍵盤開啟功能。

取消(CANCEL) : 取消剛剛所新設定的功能不設置進鍵盤。

## Tt eSPORTS 曜越 軟體個人設定檔

CHALLENGER Prime RGB 軟體提供三組個人設定檔可根據玩家不同需求以及遊戲類型來客製化自我專屬的個人設定檔。



### 軟體介面切換個人設定檔(Profile 1, 2, 3)

點選上圖示內的設定檔直接藉由軟體切換。

### 軟體介面切換遊戲模式設定檔(Gaming Profile)

點選上圖示內的遊戲模式設定檔直接藉由軟體切換。

### 硬體鍵切換個人設定檔(M1, M2, M3)

實體個人設定檔切換鍵位置如下圖。



### 硬體鍵切換遊戲模式設定檔

實體遊戲模式設定檔組合鍵(Fn + PrtSc)位置如下圖。



## Tt eSPORTS 曜越 軟體個人設定檔

CHALLENGER Prime RGB軟體提供設定檔建立、載入、儲存、編輯。

CREATE PROFILE

LOAD PROFILE

SAVE PROFILE

EDIT PROFILE

### 建立個人設定檔(Create Profile)

點擊後跳出視窗如下圖，填入名稱並按下OK鍵即可完成建立。

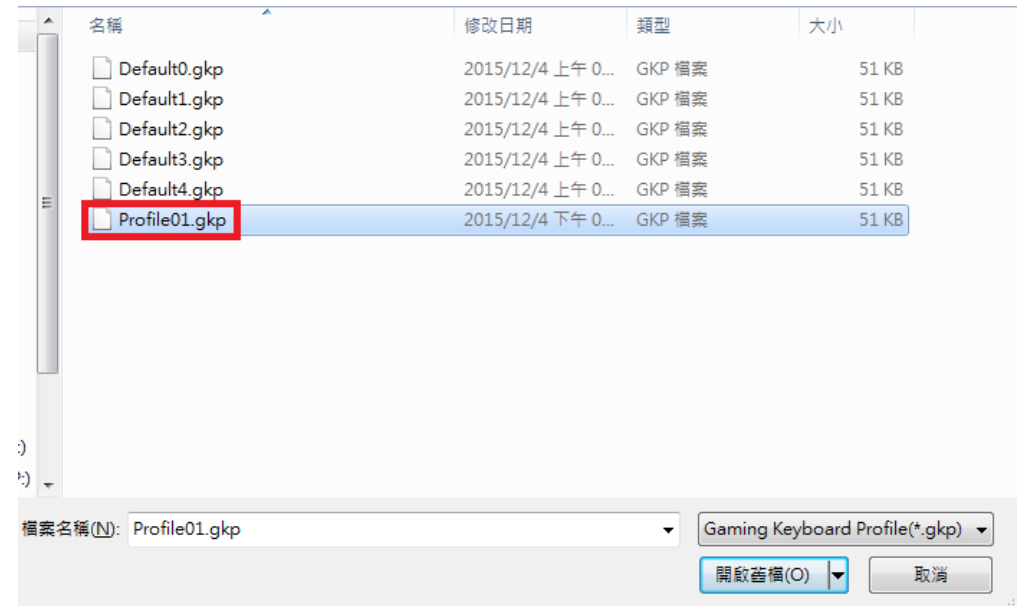
**設定檔名稱(PROFILE NAME)**: 填入設定檔名稱。

**指定應用程式路徑(PATH TO EXECUTABLE)**: 指定應用程式開啟時，會自動開啟此設定檔。



### 載入個人設定檔(Load Profile)

點擊後跳出視窗如下圖，選擇設定檔名稱並按下開啟舊檔鍵即可完成載入。



## Tt eSPORTS 曜越 軟體個人設定檔

CHALLENGER Prime RGB軟體提供設定檔建立、載入、儲存、編輯。

CREATE PROFILE

LOAD PROFILE

SAVE PROFILE

EDIT PROFILE

### 儲存個人設定檔(Save Profile)

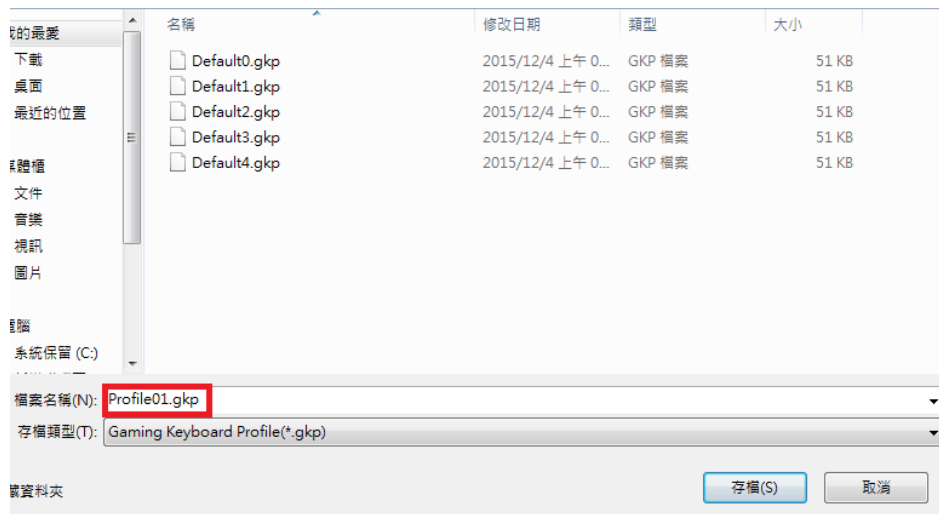
點擊後跳出視窗如下圖，填入名稱並按下OK鍵即可完成儲存。

### 編輯個人設定檔(Edit Profile)

點擊後跳出視窗如下圖，填入名稱並按下OK鍵即可完成編輯。

設定檔名稱(PRFILE NAME)：填入編輯後名稱。

指定應用程式路徑(PATH TO EXECUTABL)：指定新應用程式路徑。





## 定義你的 CHALLENGER Prime RGB - 客製化每一個按鍵

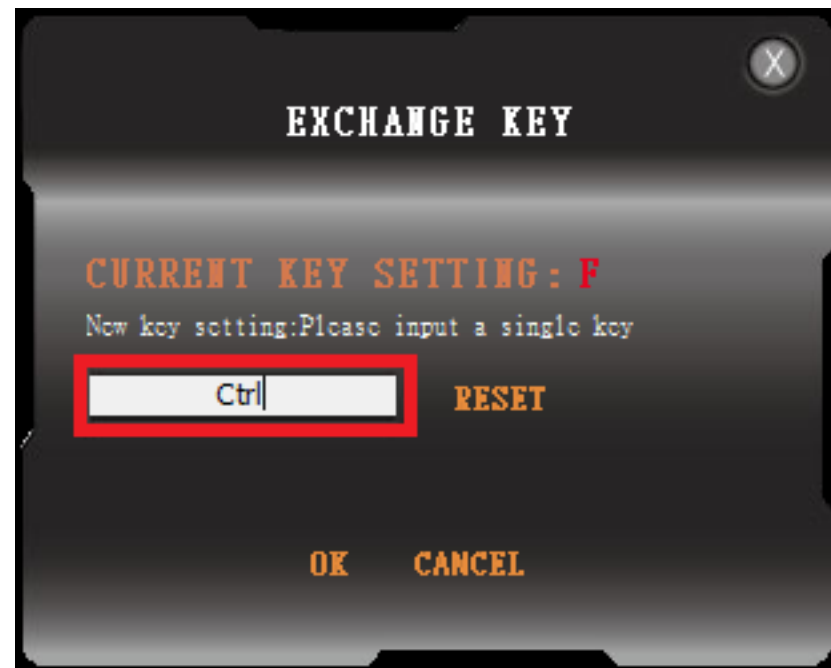
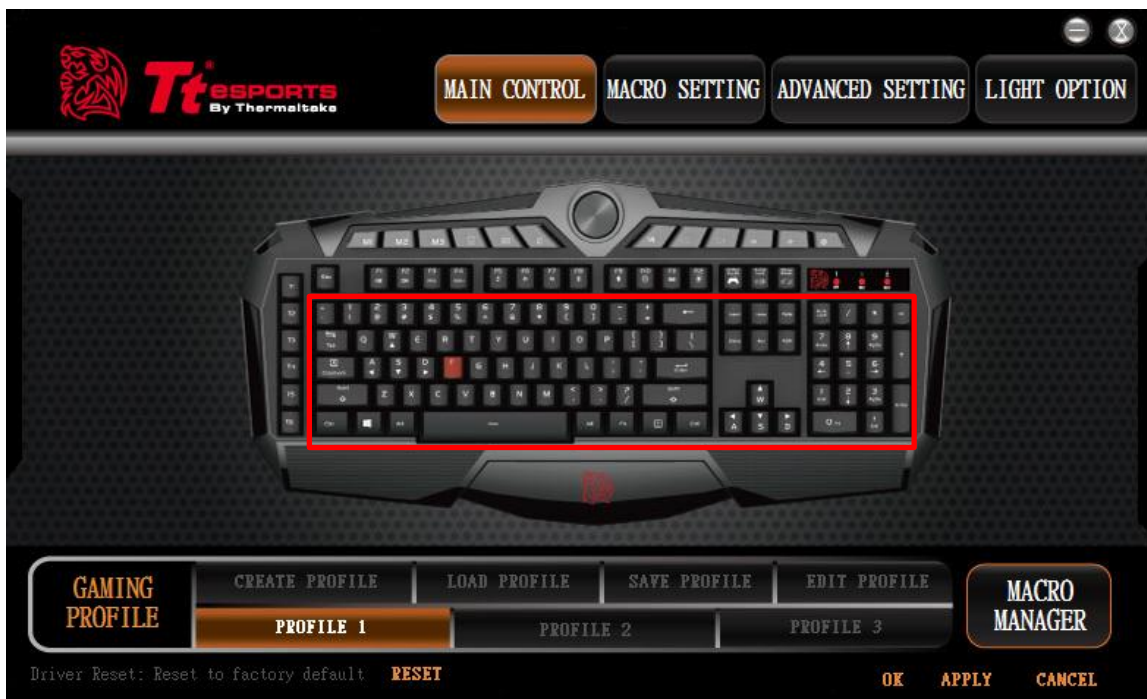
每一顆CHALLENGER Prime RGB按鍵都可以客製化成你想定義的功能，從A到z、從1到0只要你想就能重新定義。

### 按鍵指定

點選紅框處的任一按鍵 (如下圖)，被點擊到的按鍵會閃紅色並跳出設定畫面。

### 按鍵功能更換(Exchange Key)

輸入鍵盤任一按鍵後，按下OK鍵即可更換完成。







## 定義你的 CHALLENGER Prime RGB - 客製化 T1 ~ T6 按鍵

CHALLENGER Prime RGB 提供而外六顆獨立巨集按鍵，都可以客製化成你想定義的功能。

### 按鍵指定(T1 ~ T6)

於下圖紅框處點擊想定義的按鍵。

### 按鍵功能更換

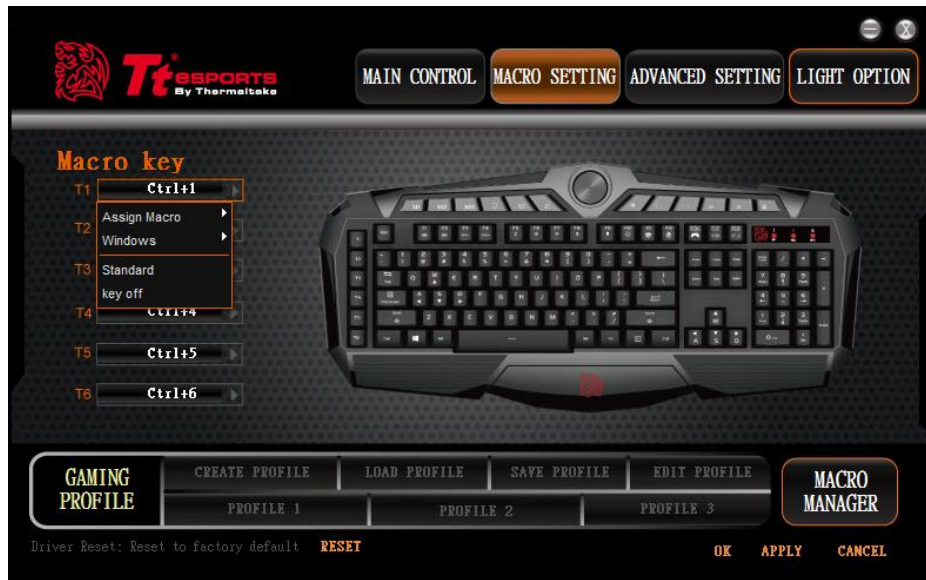
點擊後選擇想要定義的功能後，按下套用(APPLY)鍵即可更換完成。

**巨集功能(Assign Macro)**：選擇已錄製的巨集，或開啟錄製器。

**系統功能(Windows)**：Windows所提供的快速鍵。

**預設功能(Standard)**：回復按鍵設定值。

**關閉(Key Off)**：按鍵無功能。





## 定義你的 CHALLENGER Prime RGB – 進階參數設定

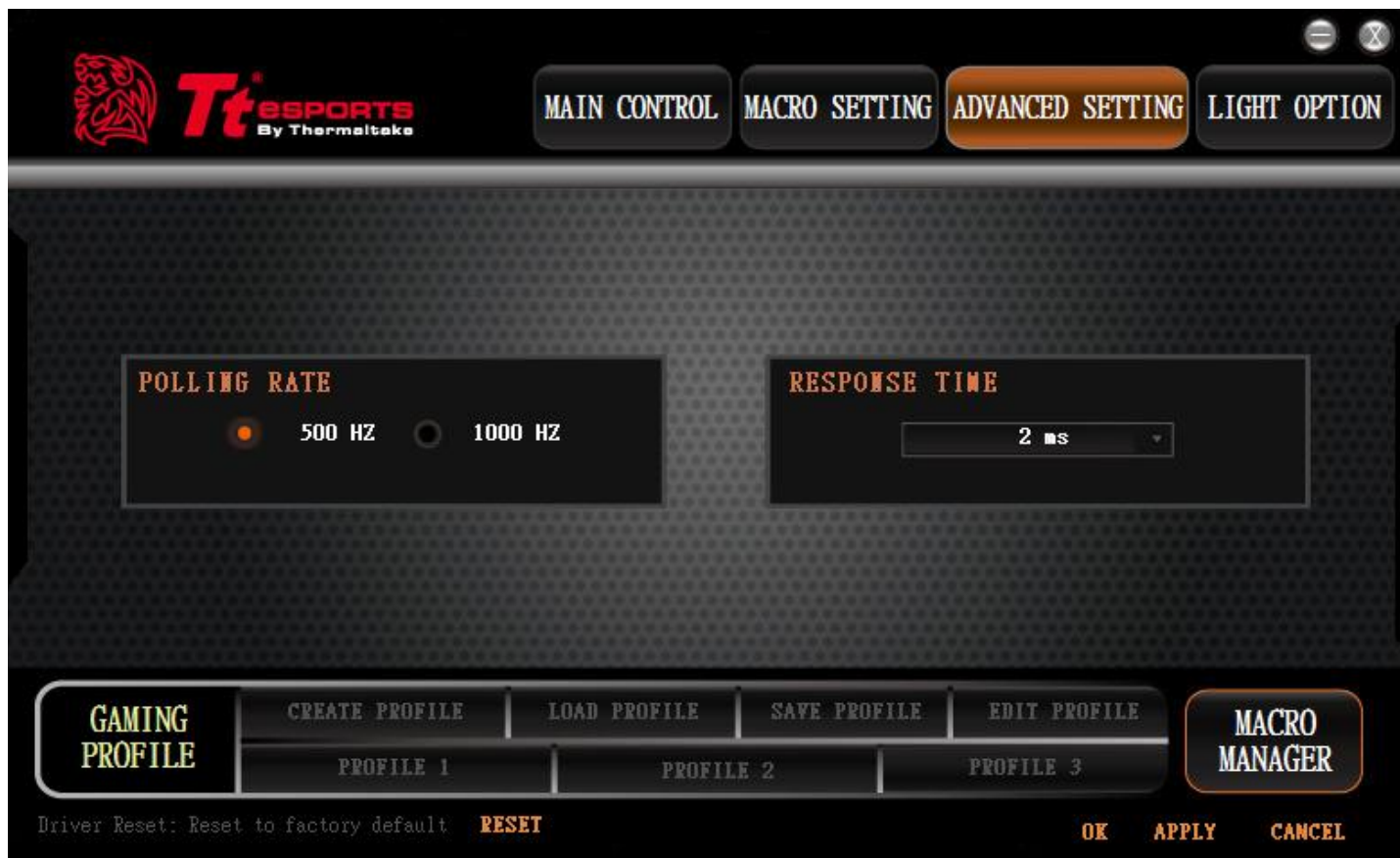
CHALLENGER Prime RGB 提供回報率與反應時間的調整，都可以依你選擇的參數做設定。

### 回報率詢設定(Polling Rate)

調整鍵盤回報給電腦的速度。

### 反應時間設定(Response Time)

調整鍵盤反應的速度。



# | 目錄 貳 巨集設定說明



### 錄製巨集時間表

所錄製的巨集將會呈現在此表內包含順序以及各訊號中間延遲時間。

Page : 09

### 巨集組管理

新創 New / 刪除 Delete



### 關閉

關閉巨集管理器介面。

Page : 10

### 巨集錄製設定

啟動巨集錄製，延遲時間、設定重複次數。

### 確認(OK) / 取消(CANCEL)

**確認(OK):** 按下OK將所有新設定的指令設置進鍵盤內儲存並關閉軟體介面。

**取消(CANCEL):** 取消剛剛所新設定的功能不設置進鍵盤。



## 巨集組管理(Macro Manager)

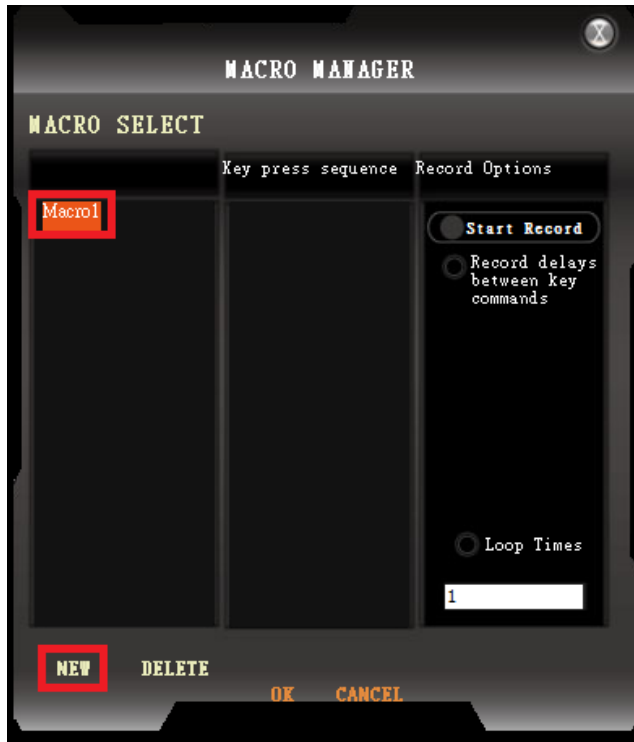
巨集組管理讓你可以建立、刪除巨集組、設定延遲時間、循環次數。

### 巨集管理

按下NEW鍵並且輸入巨集名稱後，即可完成新建巨集。

**新創(NEW)**：建立新的巨集組。

**刪除(DELETE)**：刪除一個已存在的巨集組。



### 巨集錄製設定

設定是否記錄延遲時間與巨集的播放次數。

**紀錄延遲時間(Record Delays Between Key Commands)**：紀錄按鍵按下與放開的時間。

**循環次數(Loop Times)**：巨集播放次數。



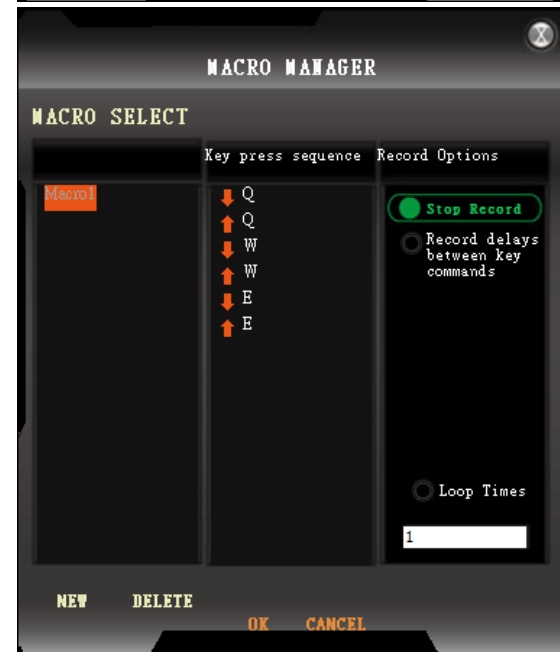
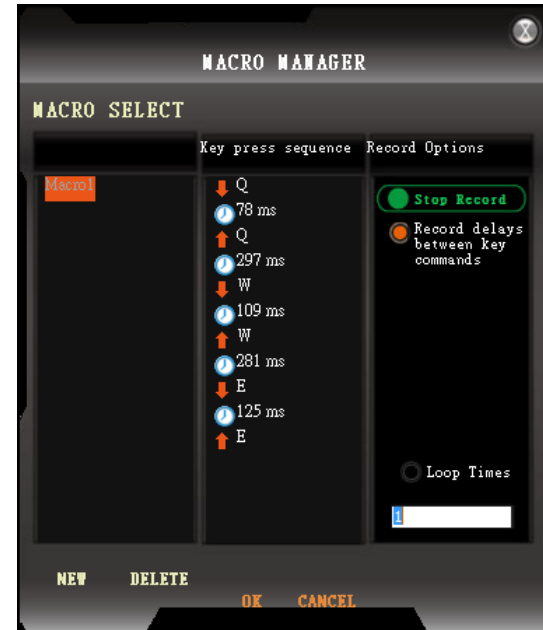
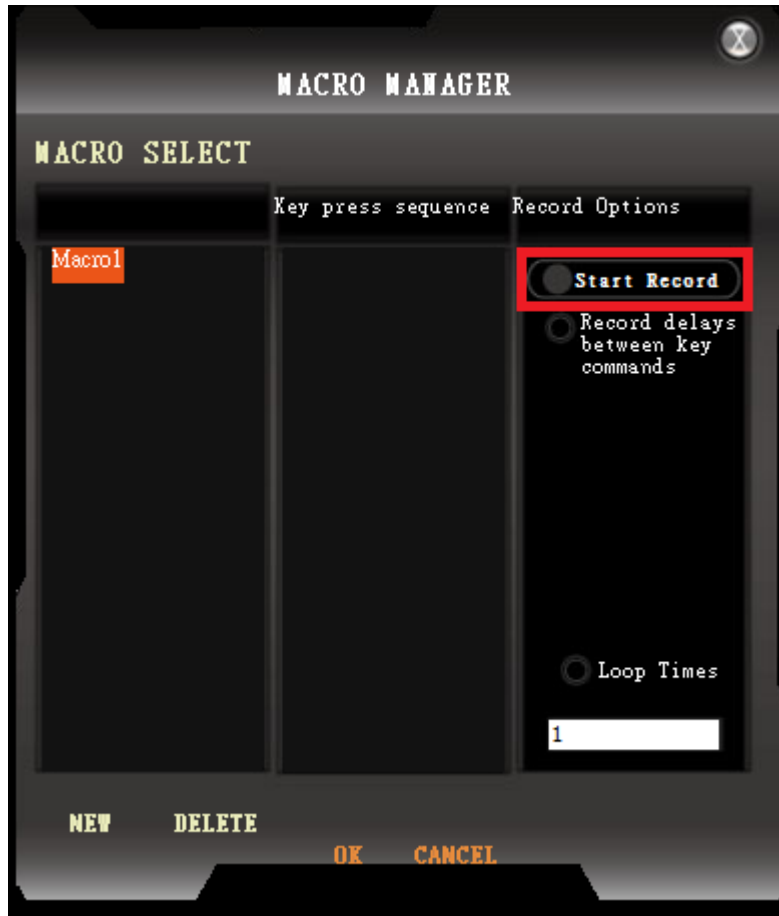


### 巨集錄製時間表(Macro Record Timeline)

客製化你的巨集設定並且達到最佳化。

#### 巨集錄製

**開始錄製(Start Record)**：點擊按鈕後開始錄製巨集，錄製畫面如右圖  
(上為包含延遲時間、下為不包含延遲時間)。



# | 目錄 叁燈光設定說明





Page : 12

### 呼吸頻率(Pulse Frequency)

三種燈光變化速度，可自己客製化的燈光定義。

Page : 12

### 燈光模式(Light Mode)

五組燈光效果，可自己客製化的燈光定義。

Page : 13

### 色彩控制 (Color Control)

選擇一個喜歡的燈光顏色設定在鍵盤燈光上  
選取顏色具有兩種方式：

1. 填入三原色出力數值 (0~255, 0~255, 0~255)。
2. 直接選取RGB調色盤。

### 確認(OK) / 取消(CANCEL) / 設定(APPLY)

確認 (OK) : 點擊確認將設定存取進鍵盤並關閉燈光設定介面。

取消 (CANCEL) : 點擊取消不將設定存取進鍵盤並關閉燈光介面。

設定 (APPLY) : 點及設定將設定存取進鍵盤並且燈光設定介面不關閉。



### 燈效模式(Light Mode)

依照自己喜歡的需求，選擇燈光效果，並按下套用(ALPPY)即可。

**關閉燈效(LIGHT OFF)**：關閉RGB設定值。

**開啟燈效(LIGHT ON)**：開啟RGB設定值。

**呼吸變色(COLORS PULSE JUMPING)**：每呼吸一次換一次燈色。

**循環變色(SPECTRUM RUNNING)**：一個顏色漸變成另一個顏色。

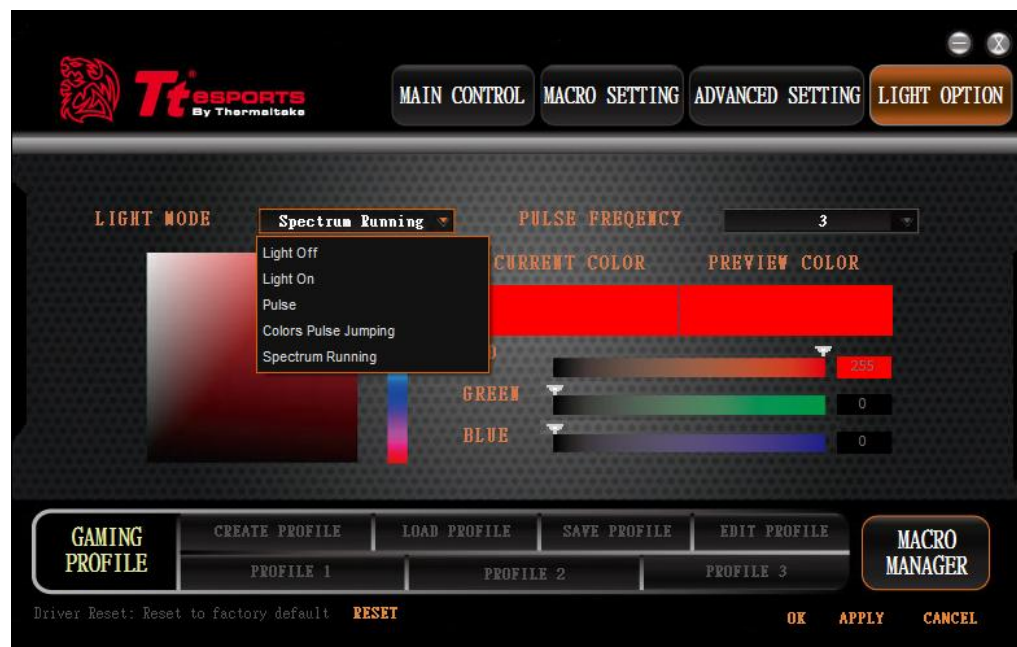
### 呼吸評率(Pulse Frequency)

依照自己喜歡的需求，選擇燈光效果，並按下套用(ALPPY)即可。

**低速(9)**：燈光變換特效速度為慢。

**中速(6)**：燈光變換特效速度為適中。

**高速(3)**：燈光變換特效速度為快。





### RGB設定

依照自己喜歡的需求，選擇燈光顏色，可在右紅框處輸入RGB參數或者在左紅框處調色盤選擇顏色，並按下套用(ALPPY)即可。



預覽所挑選的顏色

當前燈色(CURRENT COLOR) : 顯示目前燈色。

修改後燈色(PREVIEW COLOR) : 顯示修改後燈色。

紅色(R)/綠色(G)/藍色(B) 出力值

紅色、綠色、藍色每色提供0至255出力值。

紅色(R)/綠色(G)/藍色(B) 調色盤

移動色相條並點擊挑選所想要的色相。