



Tt[®] **eSPORTS**
By Thermaltake

復仇者 Switch 光學電競滑鼠

軟體說明書



第3頁	主畫面		
		●主畫面介紹	4
第5頁	按鍵設定		
		●預設值/禁用	06
		●巨集	07
		●單鍵功能	08
		●靈敏度功能	09
		●執行程式功能	10
第11頁	巨集介面/設定		
		●巨集	12
第13頁	性能設定		
		●性能	14
第15頁	校準設定		
		●表面校準/手動校準	16
第17頁	燈效設定		
		●燈效介面	18
		●靜態	19
		●呼吸、光譜	20
		●跑馬燈、波浪	21
		●反應、閃爍	22
		●聲音控制、系統溫度	23
第24頁	智能數據統計		
		●數據統計	25

| 內容一

主畫面



滑鼠 / 巨集 / 智能數據統計 / 設定檔

滑鼠：按鍵設定/燈效設定/性能設定/校準

巨集：巨集設定

智能數據統計：滑鼠數據統計

設定檔：選擇設定檔

重置全部 / 客戶服務 / 產品訊息 / 關閉 / 設置

重置全部：重置還原系統設定

客戶服務：躍越網頁

關閉：關閉軟體

設置：語言/軟體版本/躍越官方網站與連結

選擇設定檔

新增：新增設定檔

刪除：刪除設定檔

複製：複製設定檔

匯入：匯入設定檔

匯出：匯出設定檔

設定檔名稱

設定檔名稱：建立名稱

程式連結：選擇程式連結

按鍵設定選擇

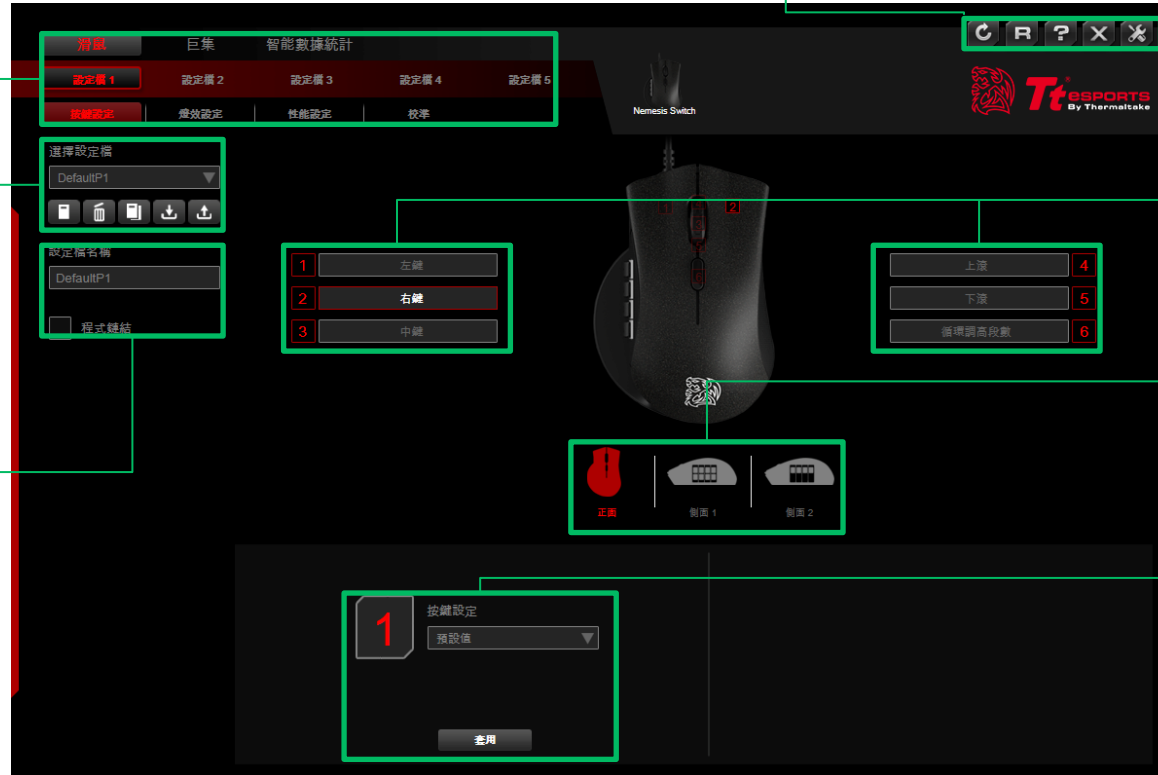
正面按鍵選擇：正面按鍵

側面1按鍵選擇：側面1按鍵

側面2按鍵選擇：側面2按鍵

按鍵設定

按鍵設定：按鍵設定選項



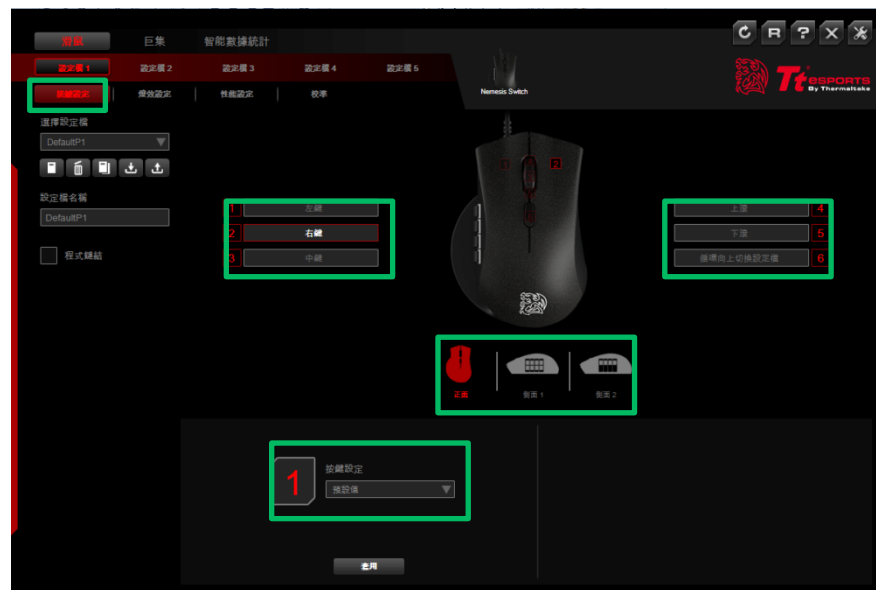
| 內容二

按鍵設定



客製化復仇者滑鼠按鍵：

每一個復仇者滑鼠按鍵都可依自己的喜好設定，先點選按鍵設定後，選擇正面/側面1/側面2，點選按鍵，再到下方的按鍵設定選擇各按鍵設定



預設值：

選擇按鍵預設功能，按套用確認執行選項



禁用：

禁用按鍵功能，按套用確認執行選項





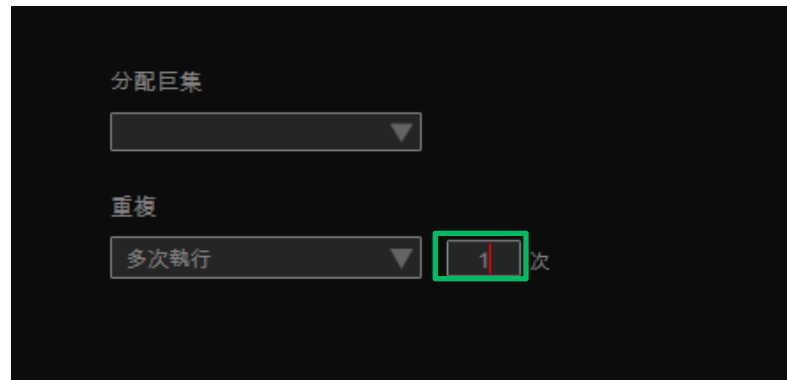
巨集：

選擇巨集功能，確認巨集後按套用執行



多次執行：

輸入執行巨集次數，最多254次



重複：

一次執行：執行一次巨集

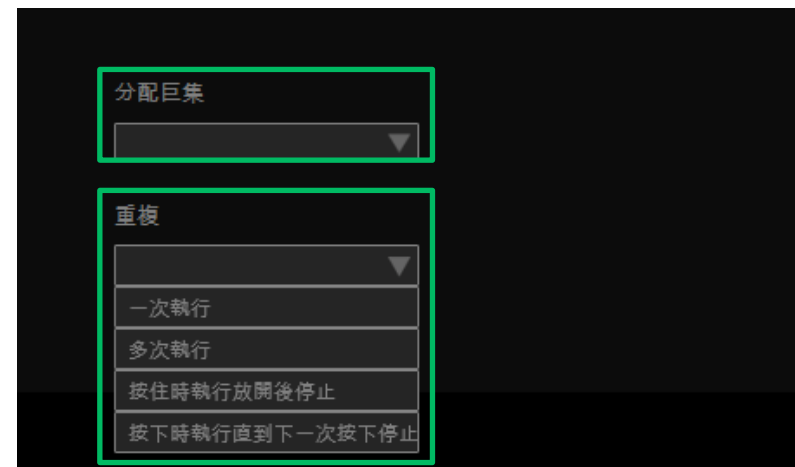
多次執行：多次執行巨集

按住時執行放開後停止

按下時執行直到下一次按下停止

分配巨集：

選擇已錄製的巨集





單鍵功能：

選擇單鍵功能，確認後按套用執行

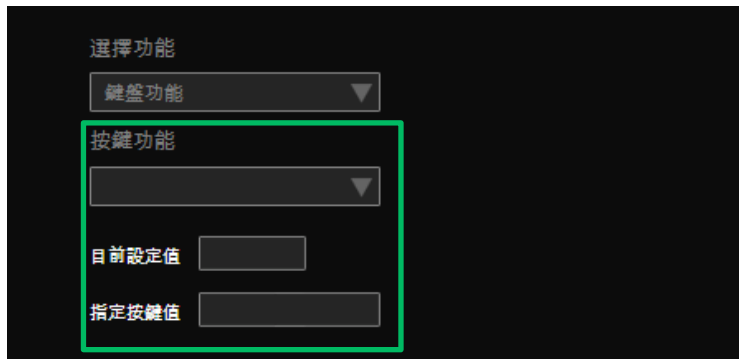


鍵盤功能：

按鍵功能：左箭頭/右箭頭/下箭頭/上箭頭/瀏覽器/瀏覽器首頁/瀏覽器重新整理/複製/貼上/視窗切換/顯示桌面

目前設定值：目前已設定的按鍵

指定按鍵值：指定新的按鍵



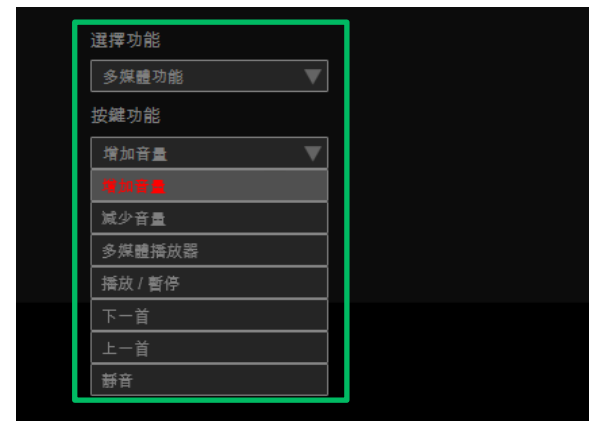
滑鼠功能：

按鍵功能：左鍵/右鍵/中鍵/雙擊/上一頁/下一頁/上滾/下滾/循環向上切換設定檔/循環向下切換設定檔



多媒體功能：

增加音量/減少音量/多媒體播放器/播放/暫停/下一首/上一首/靜音





靈敏度功能：

選擇靈敏度功能，確認後按套用執行



選擇功能：

調高段數/降低段數/即時切換DPI/即時調整DPI/循環調高段數/循環降低段數



段數：

數量的階段：選擇1-4段DPI

X/Y：X/Y軸DPI數值設定，最大值12000

啟用X-Y軸：啟用X-Y軸各別DPI數值設定





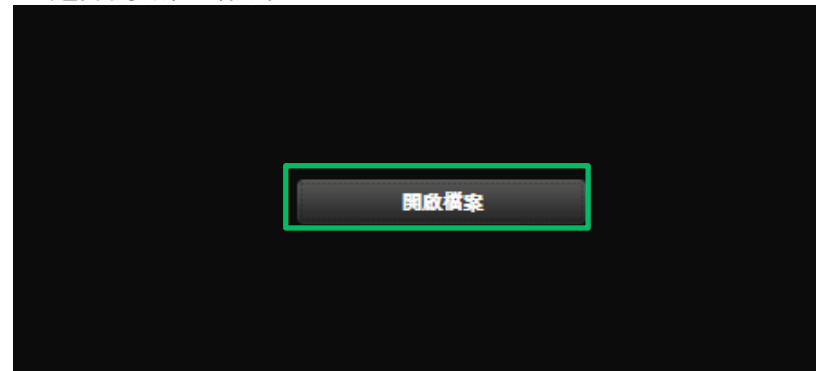
程式執行功能：

選擇程式執行功能，確認後按套用執行



開啟檔案：

選擇開啟程式檔案



| 內容三

巨集介面/設定



巨集名稱

左欄: 巨集選擇
右欄: 巨集名稱輸入

巨集檔案

新增: 新增巨集
刪除: 刪除巨集
複製: 複製巨集
匯入: 匯入巨集輸入
匯出: 匯出巨集

巨集延遲時間

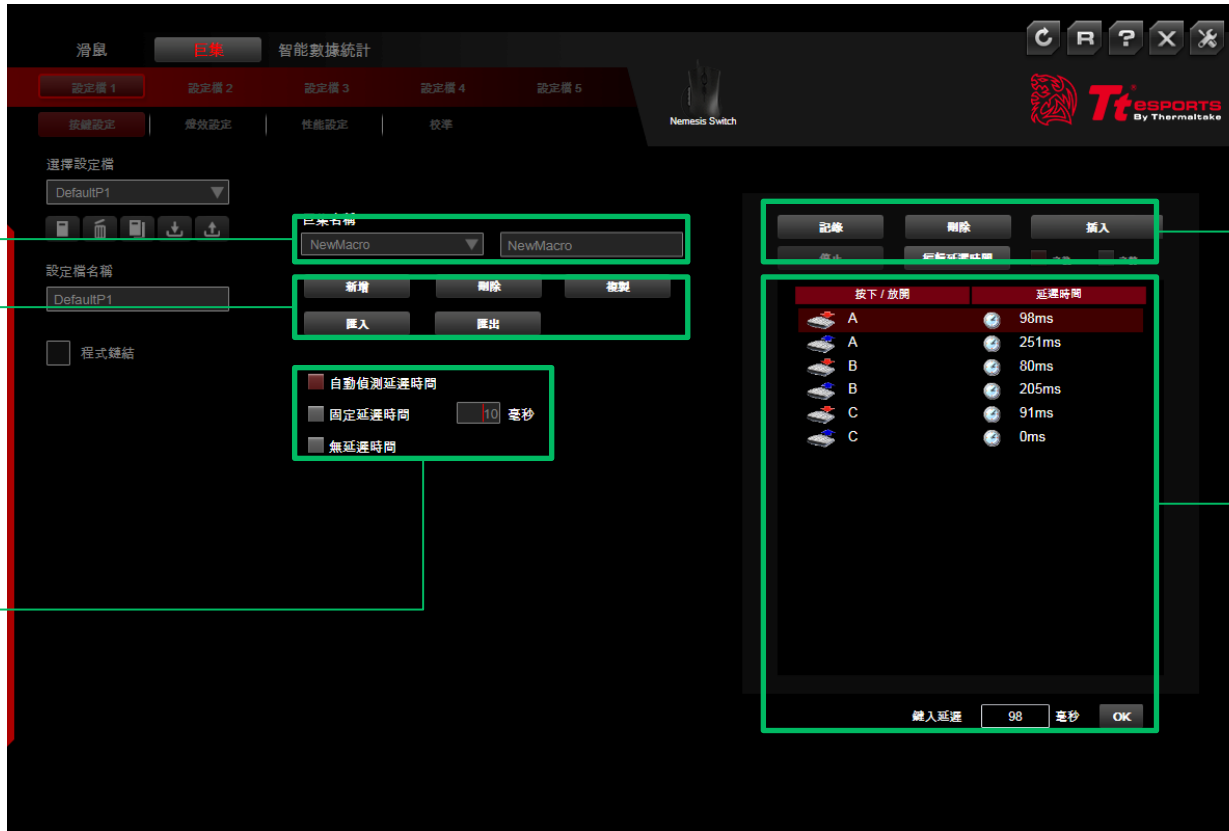
自動偵測延遲時間
固定延遲時間
(最大值5000毫秒)
無延遲時間

巨集錄製

記錄: 錄製巨集
刪除: 刪除錄製巨集
插入: 插入巨集 (之前/之後)
停止: 停止巨集錄製
編輯延遲時間: 巨集延遲時間

巨集錄製項目

按下/放開: 按下放開錄製巨集
延遲時間: 巨集延遲時間
輸入延遲: 輸入巨集延遲時間
(最大值5000毫秒)



| 内容四

性能設定



靈敏度功能

靈敏度段數選擇，最多4段可選

靈敏度數值

可在空格內輸入靈敏度，或移動紅點。最大12000DPI

開啟X-Y軸調整

開啟單獨調整X-Y軸靈敏度



感應器功能

開啟/關閉感應器

直線修正

開啟/關閉直線修正

套用

性能設定完成後，按下套用確認設定

回報率

回報率調整，125-2000 Hz

按鍵反應時間

按鍵反應時間調整，8-32 ms

| 內容五

校準設定



表面校準：

- 開啟表面校準：點選後開啟表面校準介面
- 滑鼠高度調整：滑鼠離表面可偵測高度距離 (1-10段)
- Tt eSPORTS 滑鼠墊：選擇Tt eSPORTS滑鼠墊種類
- 手動校準：手動校準滑鼠墊
- 套用：設定完成後按套用確認



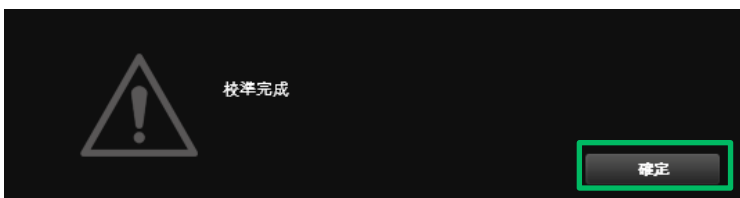
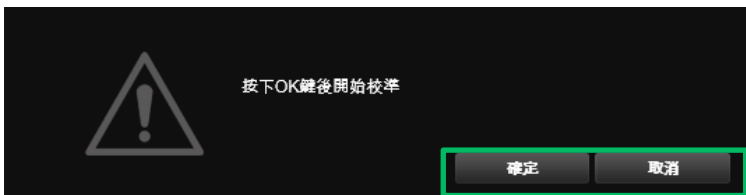
Tt eSPORTS 滑鼠墊：

選擇Tt SPORTS滑鼠墊



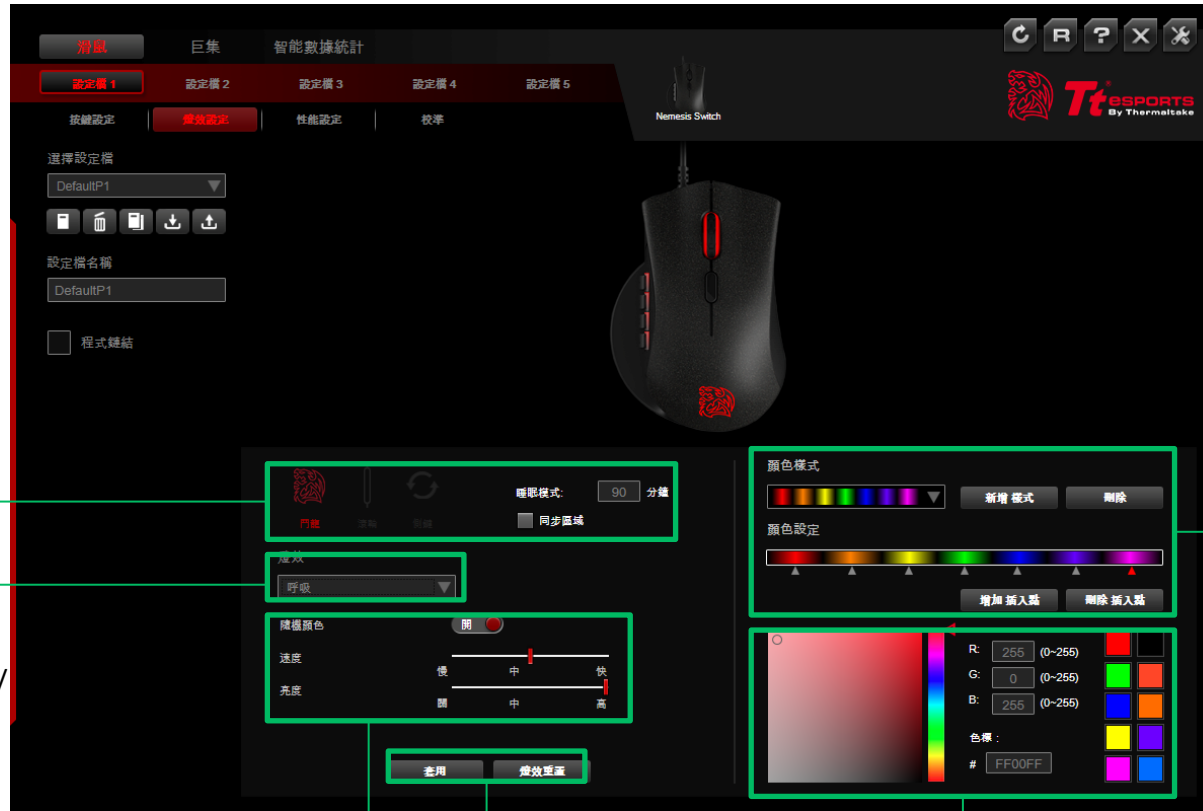
手動校準：

按下確定鍵開始，請握住滑鼠並在滑鼠墊上下左右來回移動。待校準完成通知出現後，按確定完成手動校準



| 內容六

燈效設定



燈效區域設定

- 鬥龍：鬥龍顏色選擇
- 滾輪：滾輪顏色選擇
- 側鍵：側鍵顏色選擇
- 睡眠模式：進入睡眠模式時間
- 同步區域：鬥龍/滾輪/側鍵
燈效同步

燈效選項

- 燈效選擇：關/靜態/呼吸/光譜/跑馬燈/波浪/反應/閃爍/聲音控制/系統溫度

顏色設定

- 顏色樣式：新增/刪除樣式
- 增加插入點：新增插入點
- 刪除插入點：
- 顏色設定：點選 後設定顏色

亮度/速度

- 亮度：背光亮度 (3段)
- 速度：燈效速度 (3段)
- 隨機顏色：隨機背光顏色

套用/燈效重置

- 套用：性能設定完成後，按下套用確認設定
- 燈效重置：回復燈效預設值

色版

- 左邊色板上選取顏色，或右邊輸入R/G/B色號、色標以及最右方點選顏色

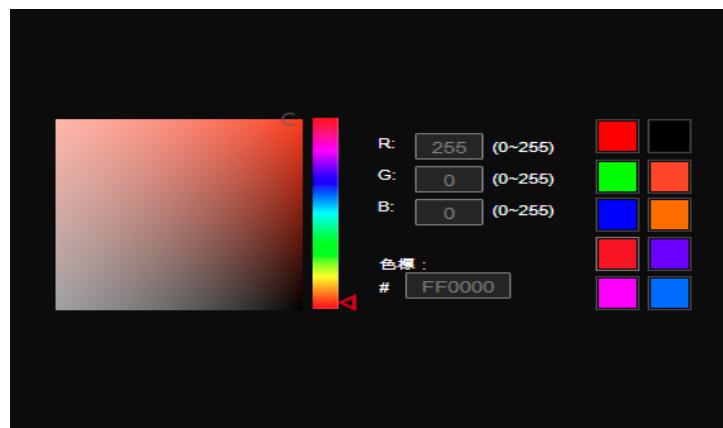


靜態燈效：

鬥龍：鬥龍顏色選擇

滾輪：滾輪顏色選擇

側鍵：8顆





呼吸燈效：

鬥龍：鬥龍顏色選擇

滾輪：滾輪顏色選擇

側鍵：側鍵顏色選擇



光譜燈效：

鬥龍：鬥龍顏色選擇

滾輪：滾輪顏色選擇

側鍵：側鍵顏色選擇





跑馬燈燈效：

鬥龍/滾輪/側鍵：燈光效果連動

方向：順時針/逆時針選擇



底色：

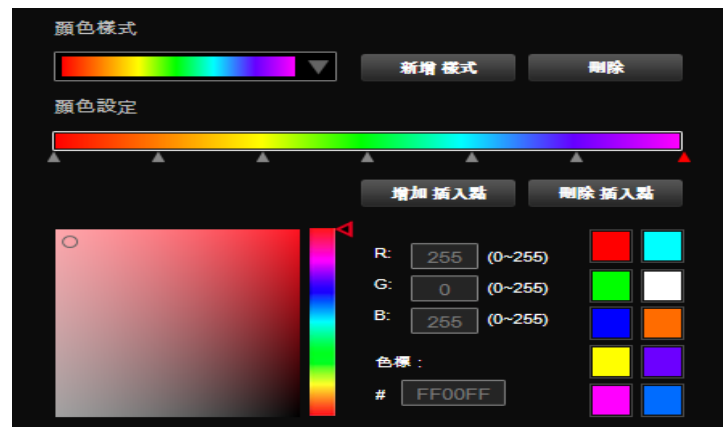
按紅色按鈕選擇底色開/關。開啟時，點選“底色”左邊色框後可選擇底色顏色



波浪燈效：

鬥龍/滾輪/側鍵：燈光效果連動

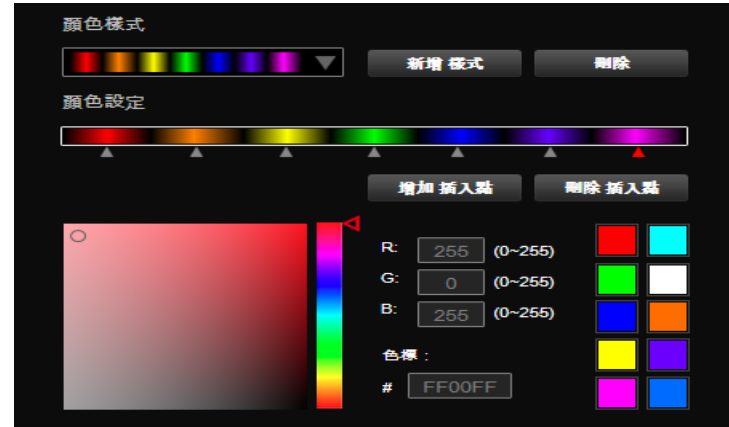
方向：向左/向右





反應燈效：

鬥龍/滾輪/側鍵：燈光效果為反應
 方向：向左/向右
 側鍵：側鍵顏色選擇



閃爍燈效：

鬥龍：鬥龍顏色選擇
 滾輪：滾輪顏色選擇
 側鍵：側鍵顏色選擇



底色：

按紅色按鈕選擇底色開/關。開啟時，
 點選“底色”左邊色框後可選擇底色顏色





聲音控制：

鬥龍/滾輪/側鍵：燈光效果連動

顏色：不可調整



系統溫度：

鬥龍/滾輪/側鍵：燈光效果連動

顏色：不可調整



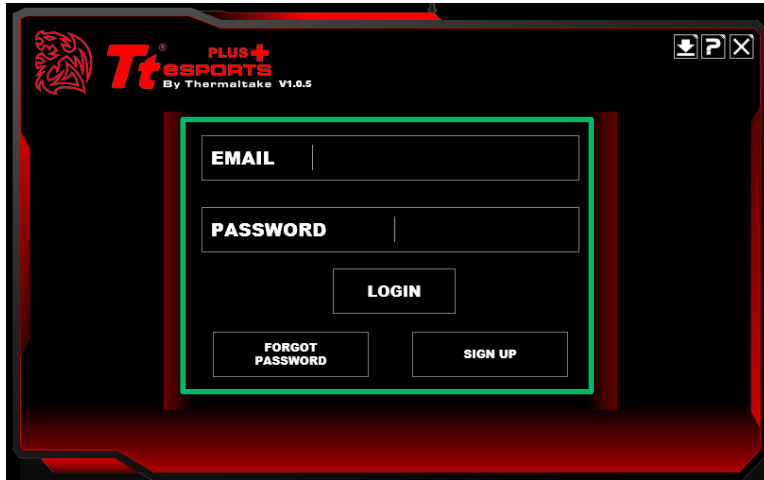
| 內容七

智能數據統計



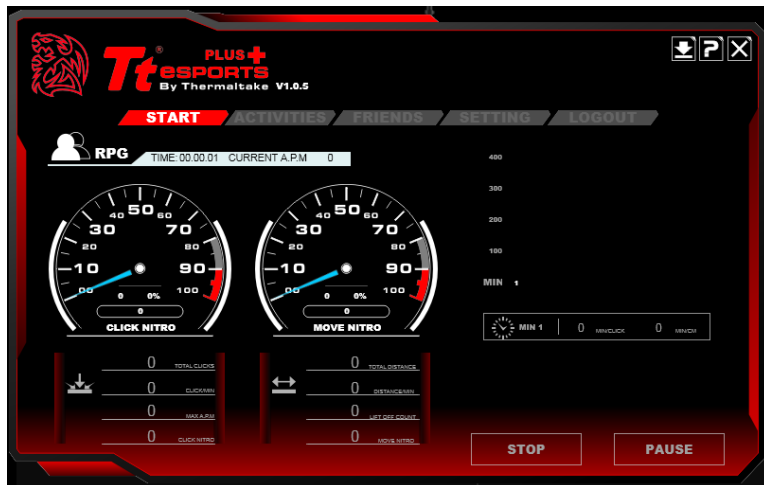
登入數據系統：

輸入Email與密碼登入(LOGIN)，需先申請帳號(SIGN UP)。
如遺忘密碼請點選(FORGOT PASSWORD)尋找回密碼



數據統計介面：

選擇遊戲類型後會出現統計介面，
系統會統計所有的按鍵次數與滑鼠移動數值



數據系統介面：

START：選擇需要計算數據的遊戲類型

ACTIVITY：計算數據統計

FRIEND：朋友名單

SETTING：設定

LOGOUT：登出

