



# 幻銀 ARGENT H5 RGB 7.1

電競耳機操作說明書



頁面 04

## 耳機連接方式

● 透過 USB 連接埠	-----	05
● 透過 3.5mm 連接埠	-----	08
● 控制盒操作 (遊戲 / 語音 平衡調整)	-----	10
● 控制盒操作 (DTS 7.1 環繞聲道)	-----	11
● Discord 語音軟體設定	-----	12

頁面 13

## TT iTAKE 安裝步驟

頁面 16

## 燈效頁面功能

頁面 18

## 燈效設定方式

● 全亮模式	-----	19
● 呼吸模式	-----	23
● 閃爍模式	-----	27
● 旋轉模式	-----	31
● 光譜循環模式	-----	35
● 兩滴模式	-----	36
● 蛇行跑馬燈模式	-----	38
● 系統溫度模式	-----	40



頁面 41	喇叭頁面功能	
頁面 43	麥克風頁面功能	
頁面 45	等化器頁面功能	
頁面 47	設定頁面功能	
頁面 49	安裝 DTS SOUND UNBOUND	
	● 安裝步驟	----- 50
	● 啟用 DTS 7.1	----- 53

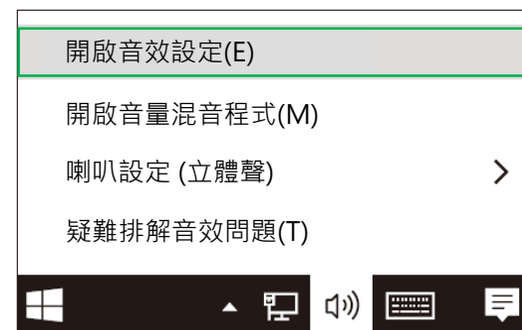
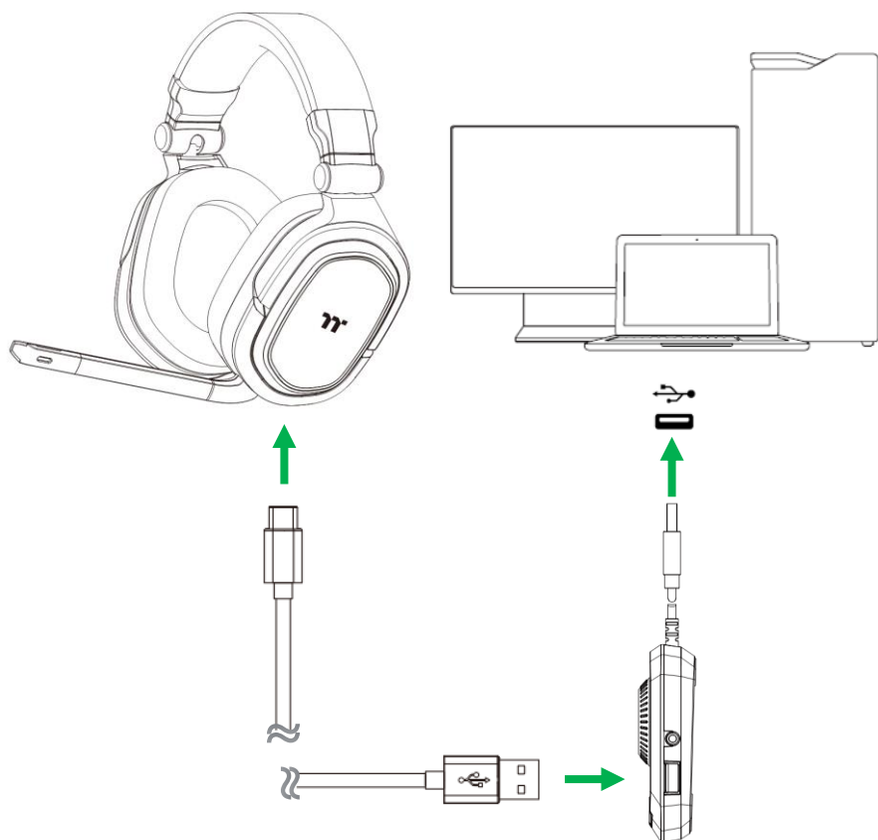
# | 內容 1: 耳機連接方式

### 於電腦上進行設定：

將 USB 控制盒的接頭連接到電腦，即顯示 (找到新硬體) 通知。

### 播放裝置設定 步驟 1：

右鍵點擊喇叭圖示 -> 選擇開啟音效設定 -> 開啟聲音控制台。



### 播放裝置設定 步驟 2：

將預設裝置設定為 "耳機"。



### 播放裝置設定 步驟 3：

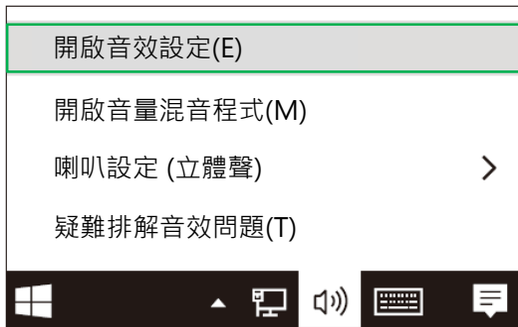
將預設通訊裝置設定為 "耳麥式耳機"。



※ 耳機 (ARGENT H5 RGB 7.1) 的選項不支援系統上的音量調整，只能透過耳機控制盒上的輪盤來做音量控制。

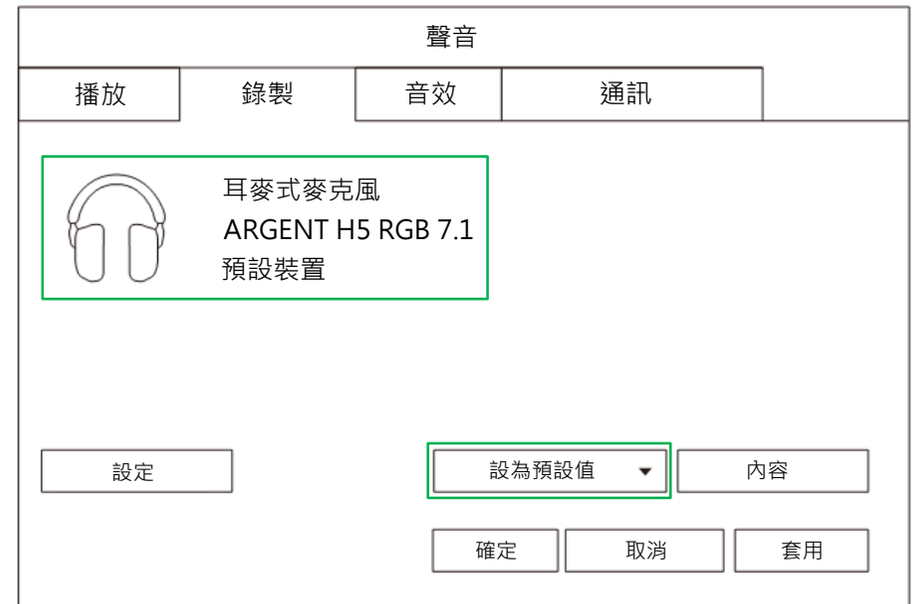
### 錄置裝置設定 步驟 1:

右鍵點擊喇叭圖示 -> 選擇開啟音效設定 -> 開啟聲音控制台。



### 錄置裝置設定 步驟 2:

將預設裝置設定為 "耳麥式麥克風"。



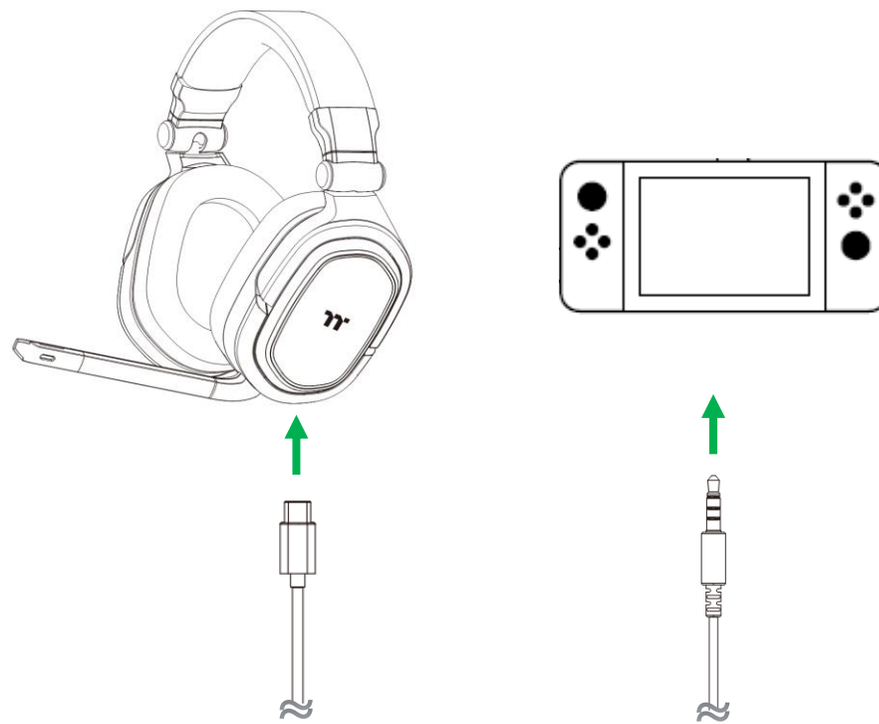
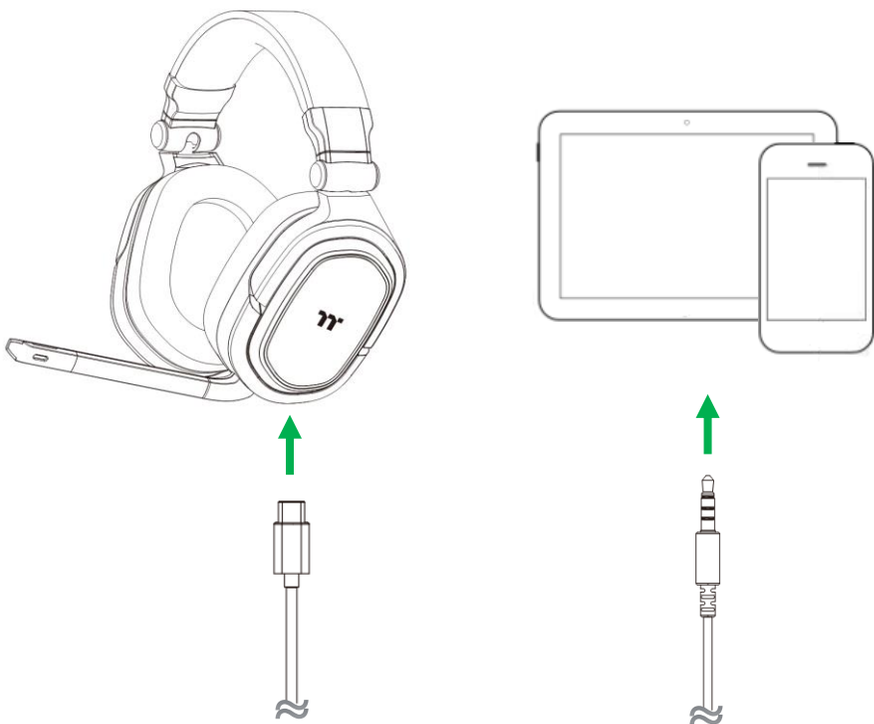


### 行動裝置設定：

若要將此耳機使用於具有耳機插孔(4 段式 CTIA) 的行動裝置 (或其他裝置) , 請將 3.5mm 接頭直接連接至裝置上的耳機插孔。

### Nintendo Switch 設定：

若要將此耳機使用於 Nintendo Switch , 請將耳機的 3.5mm 接頭直接連接至 Nintendo Switch 上的耳機插孔。

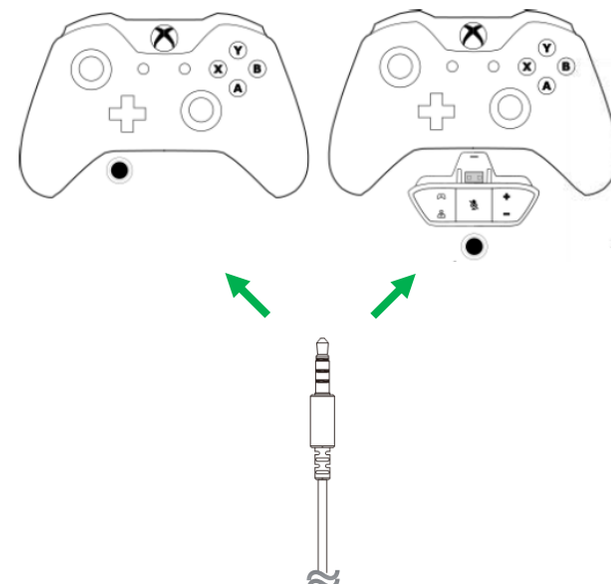
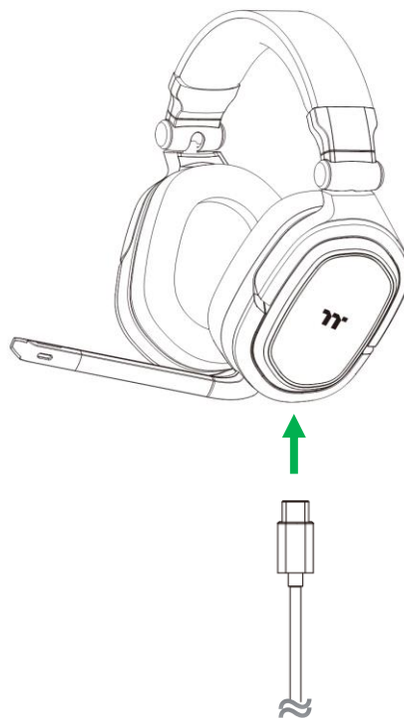
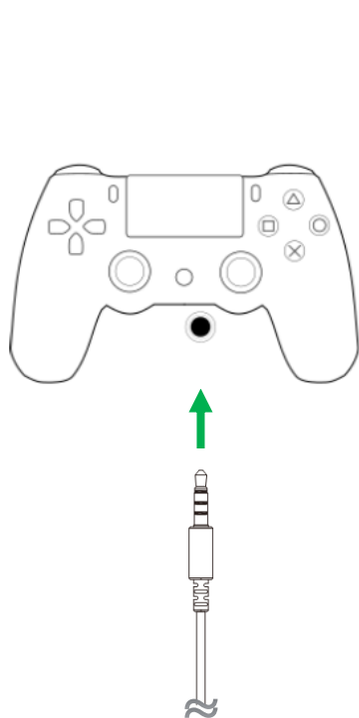
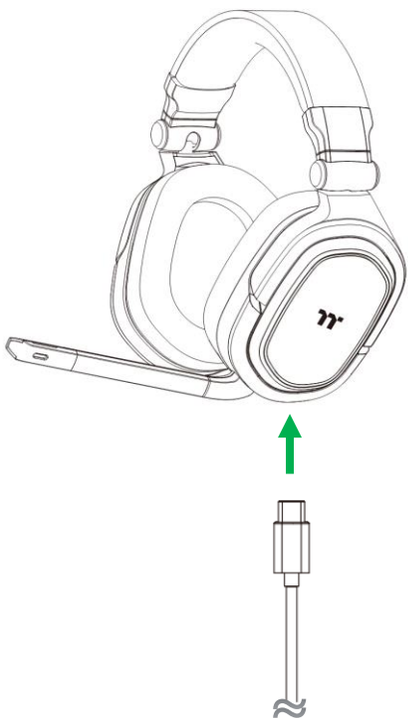


### PlayStation 設定：

如果要在 PlayStation 上使用耳機，請將耳機上的 3.5mm 接頭直接連接至 PlayStation 遊戲控制器上，然後遵循以下步驟：  
設定 -> 裝置 -> 聲音裝置 -> 選擇 "輸出至耳機" 然後選取 "所有聲音"。

### Xbox 設定：

若要在此耳機使用於 Xbox，請將耳機的 3.5mm 接頭直接連接至 Xbox 控制器上。  
**\*若您的 Xbox 控制器沒有 3.5mm 插孔，將需要一組 Xbox 立體聲耳機轉接器 (需另購)，並將其插入 Xbox 控制器上(如下圖)。**



### 步驟 1:

左鍵點擊喇叭圖示並選擇 "耳機 (ARGENT H5 RGB 7.1)"。



### 步驟 2:

按下 遊戲與聊天音量按鍵並旋轉輪盤來增加 或 減少遊戲與語音聊天的音量平衡。按下 TT Logo 按鍵時，可開啟 或 關閉遊戲與語音的靜音功能。當靜音功能開啟時 TT logo 會亮起表示起動。



### 步驟 1:

左鍵點擊喇叭圖示並選擇 "耳機 (ARGENT H5 RGB 7.1)"。



### 步驟 2:

按下 DTS 按鍵並旋轉輪盤來增加或減少 DTS 的音量大小。  
按下 TT Logo 按鍵時，可開啟或關閉 DTS 的靜音功能。  
當靜音功能開啟時 TT logo 會亮起表示起動。



**步驟 1:**

將輸入裝置設定為 "耳麥式麥克風 (ARGENT H5 RGB 7.1)"。

**步驟 2:**

將輸出裝置設定為 "耳機 (ARGENT H5 RGB 7.1)"。

**DISCORD**

### 語音設置

APP設置  
語音與影片  
文字與圖像  
通知  
快捷鍵  
語言  
Windows 設定

輸入設備  
耳麥式麥克風(ARGENT H5 RGB 7.1)

輸出設備  
耳機(ARGENT H5 RGB 7.1)

輸入音量  
輸出音量

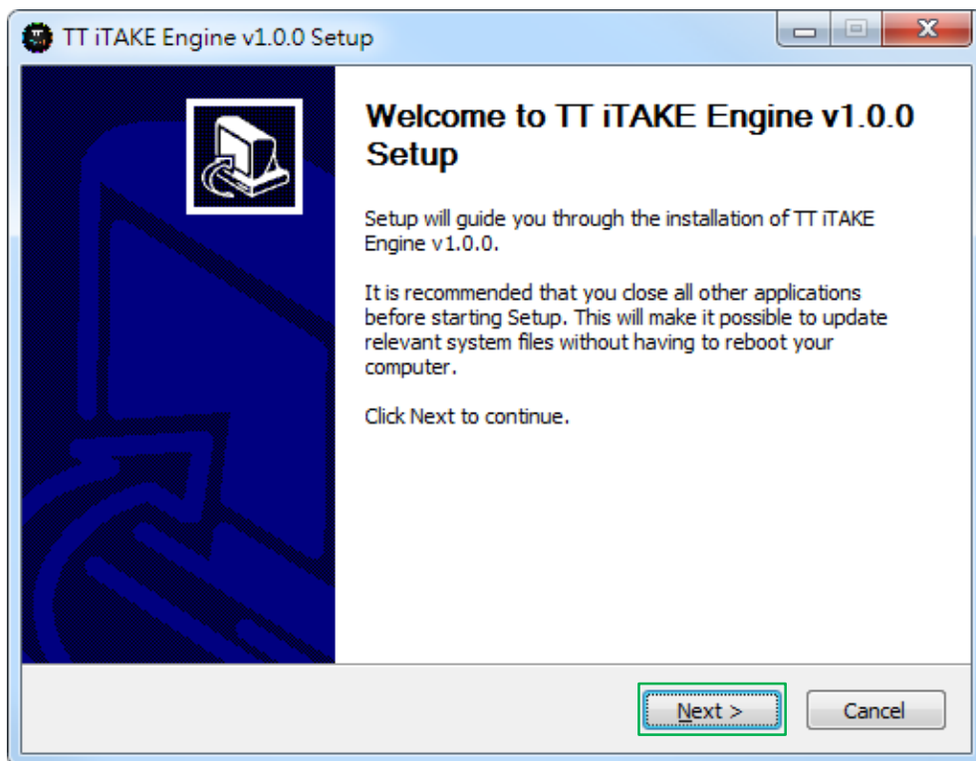
麥克風測式  
麥克風出問題了嗎? 開始調整, 隨便說點什麼搞笑的話 -- 我們將回放您的語音。  
檢查一下

語音輸入模式  
✓ 語音感應

# | 內容 2: TT iTAKE 安裝步驟

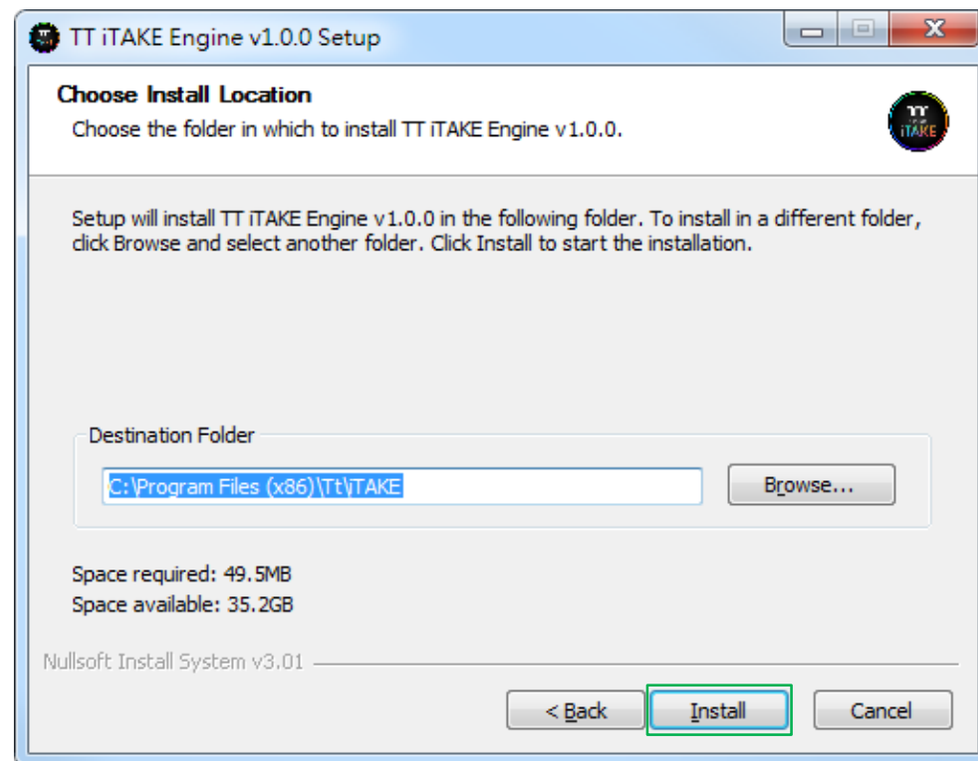
## 步驟 1：

開啟安裝執行檔後按下 Next。



## 步驟 2：

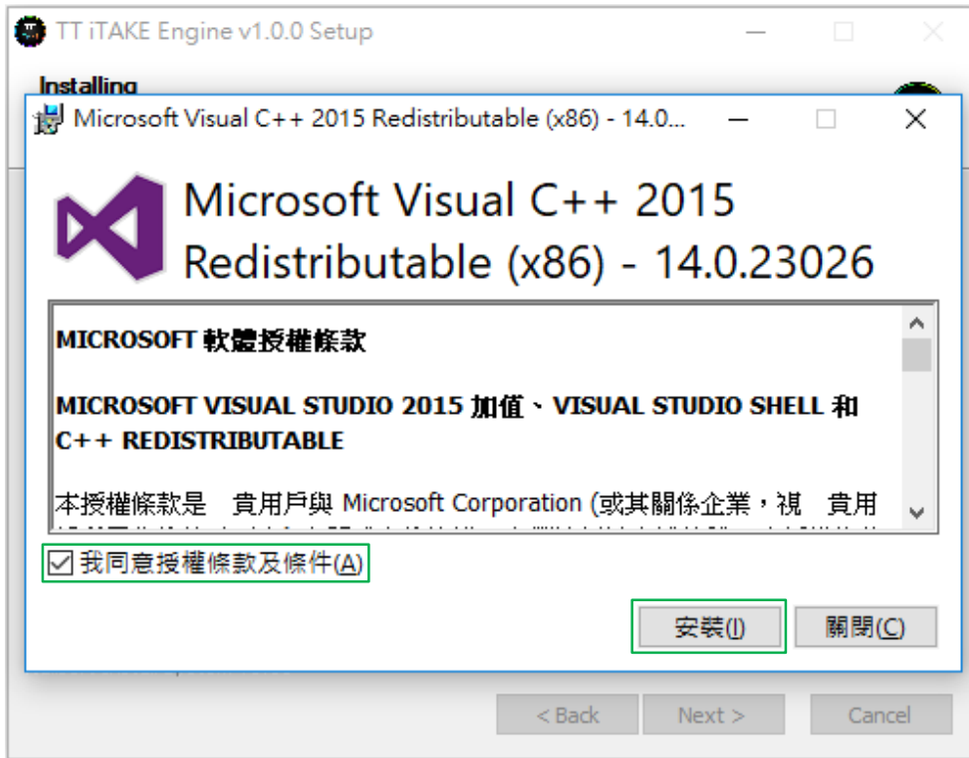
按下 Install 開始安裝。



### 步驟 3:

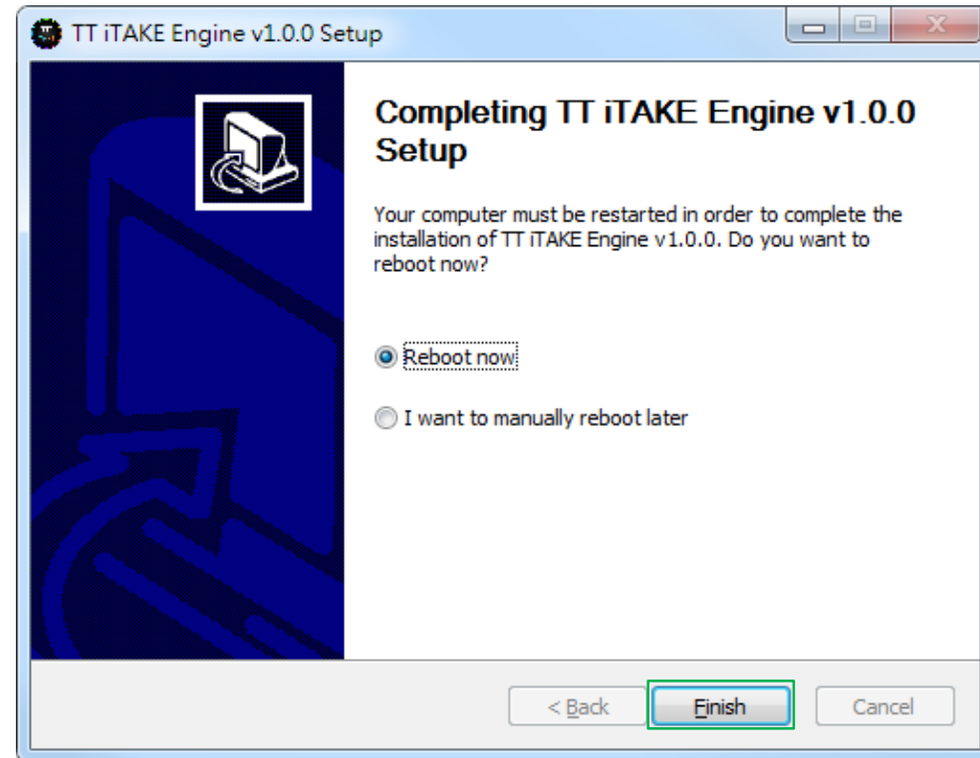
安裝完後需要在安裝 Microsoft Visual C++ 2015 套件。

※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 3： 燈效頁面功能

## 燈效切換

總共支援 8 組燈效：全亮、呼吸、閃爍、旋轉、光譜循環、雨滴、蛇型跑馬燈、系統溫度。

## 套用 / 重置燈效

套用：設定完燈效後套入耳機中。

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。



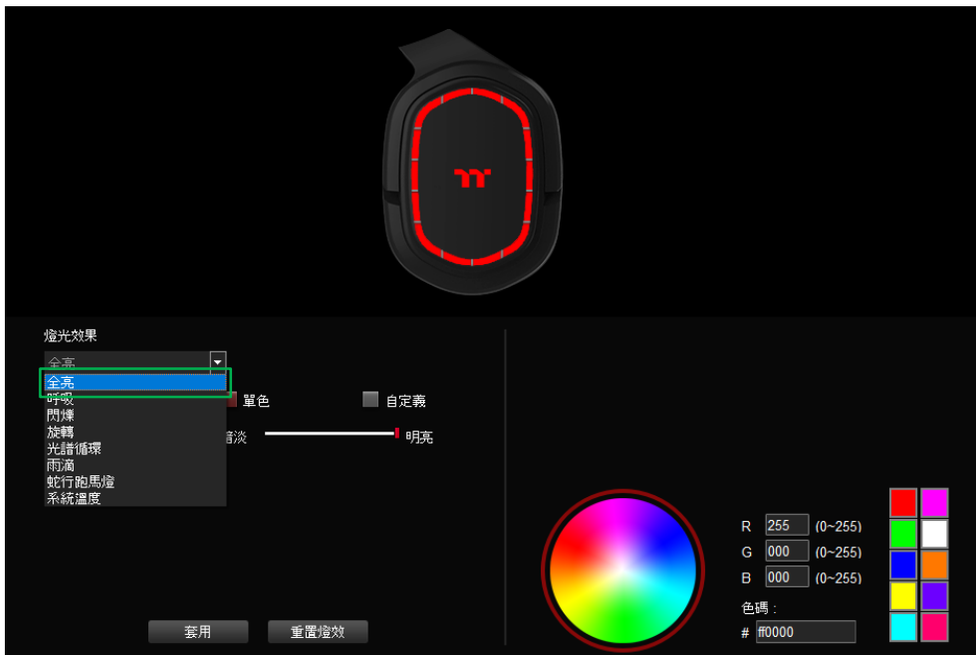
## 調色盤功能

直接選擇調色盤顏色或輸入RGB值來調整燈效顏色。

# | 內容 4： 燈效設定方式

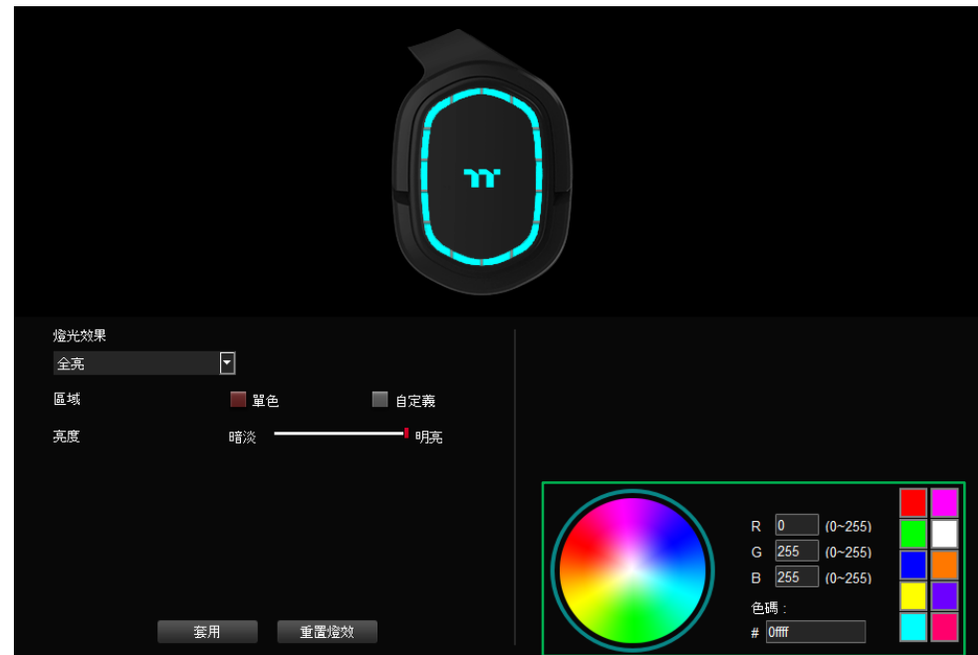
## 步驟 1:

在燈效表單內選擇"全亮"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。



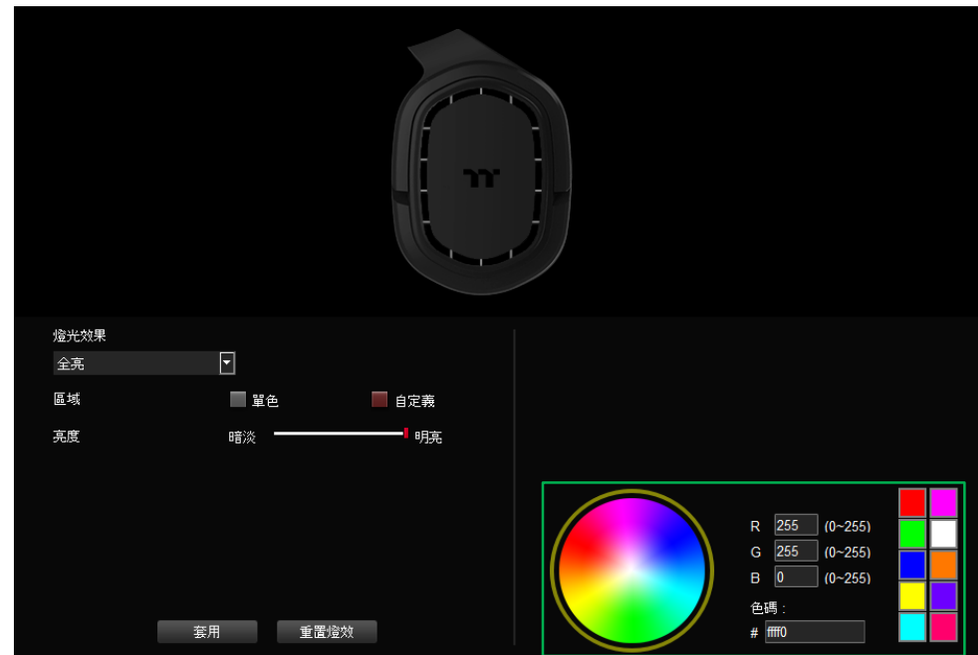
## 步驟 1:

將區域切換到"自定義"功能。



## 步驟 2:

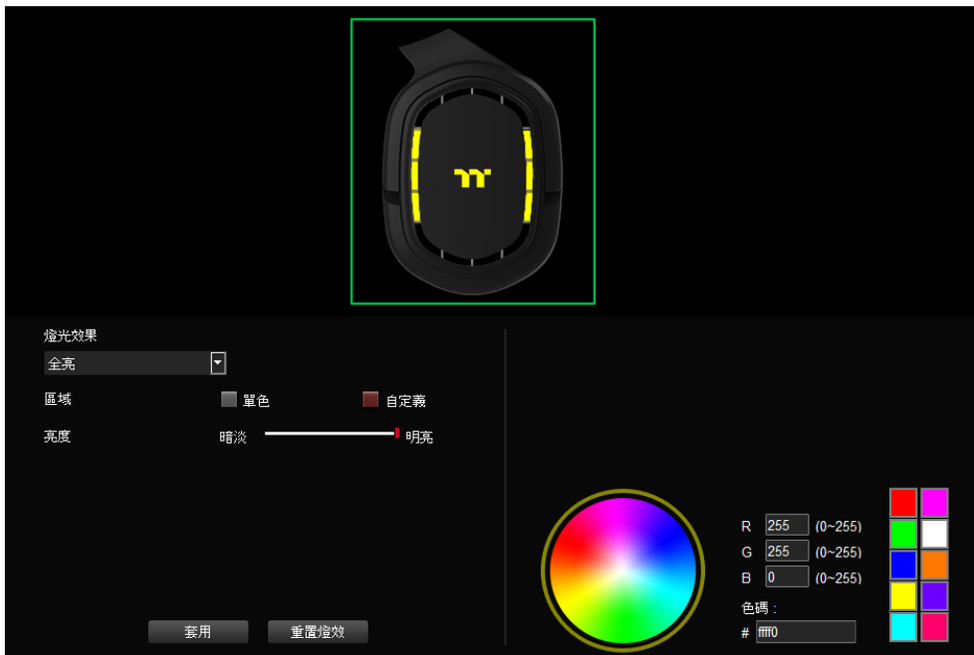
點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



## 步驟 3:

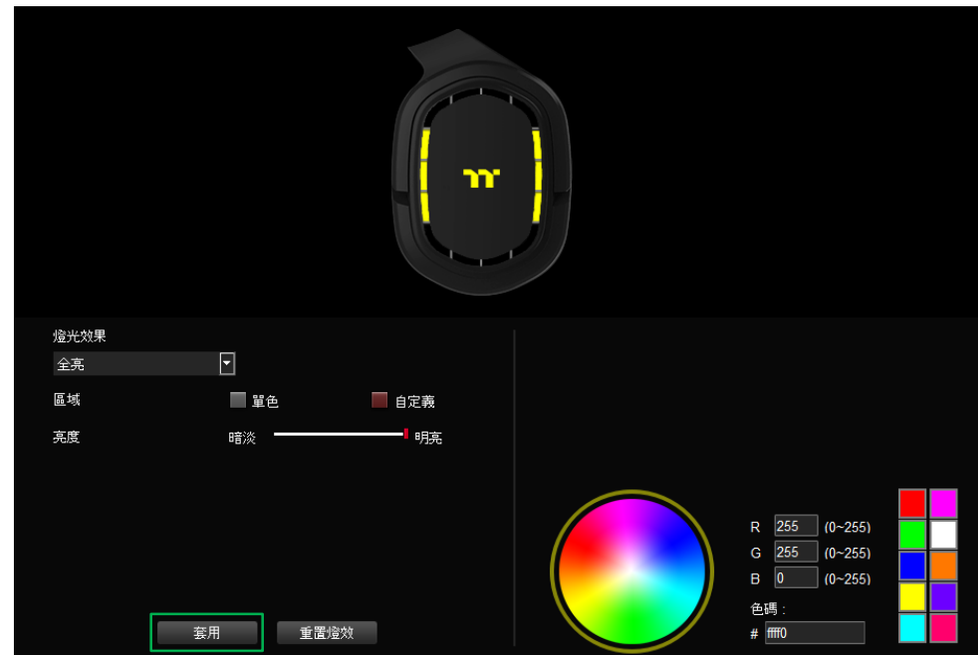
在耳機圖示上直接點擊左鍵或拖曳來改變燈光顏色。

※點右鍵可取消顏色。



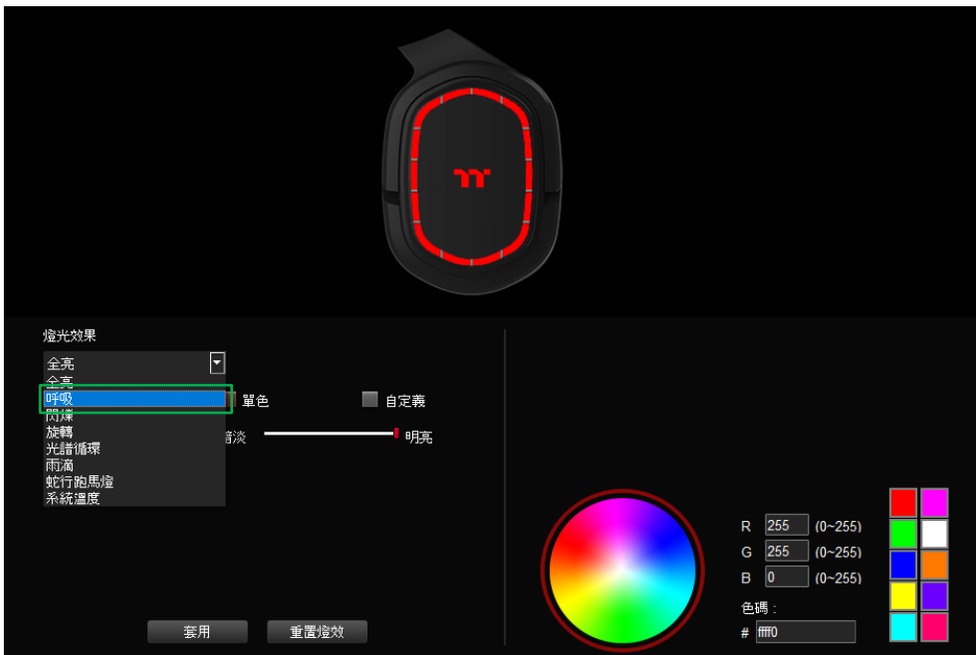
## 步驟 4:

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。



## 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。



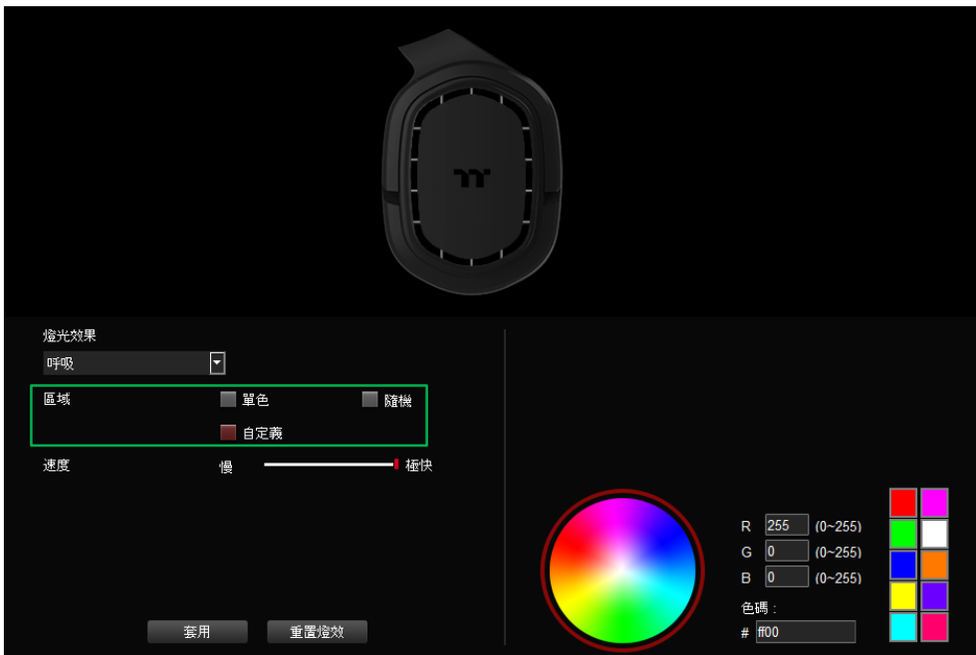
## 步驟 4:

最後按下套用來寫入功能。



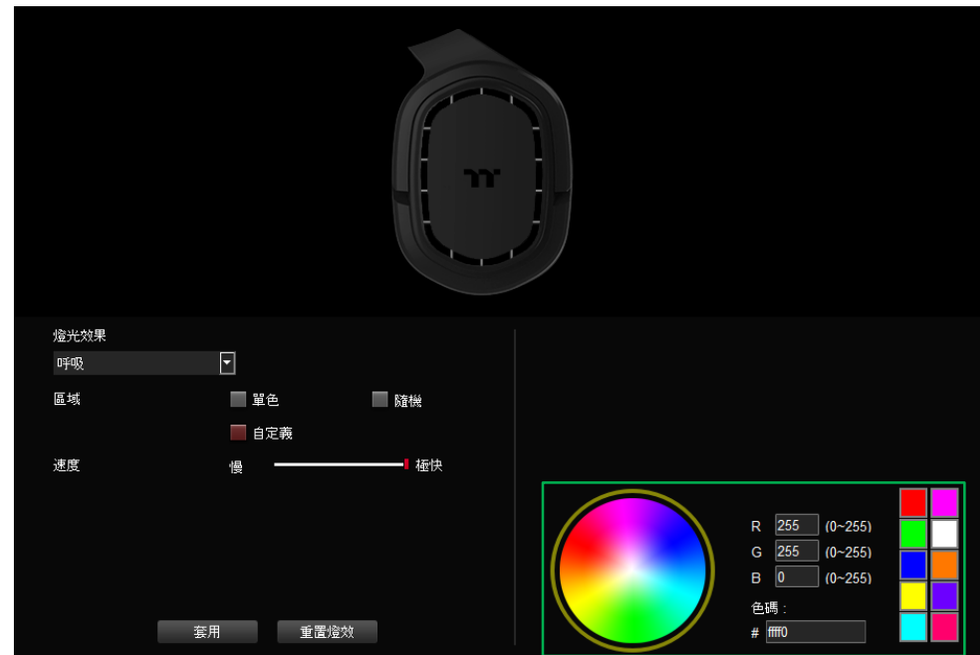
## 步驟 1:

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:

在耳機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。



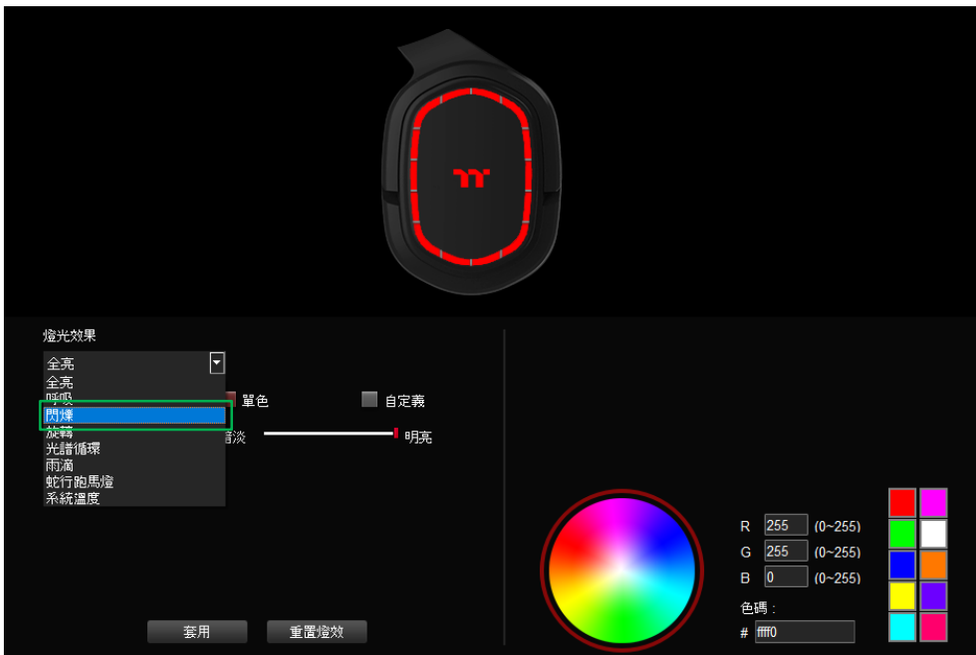
## 步驟 4:

最後按下套用來寫入功能。



## 步驟 1:

在燈效表單內選擇"閃爍"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。



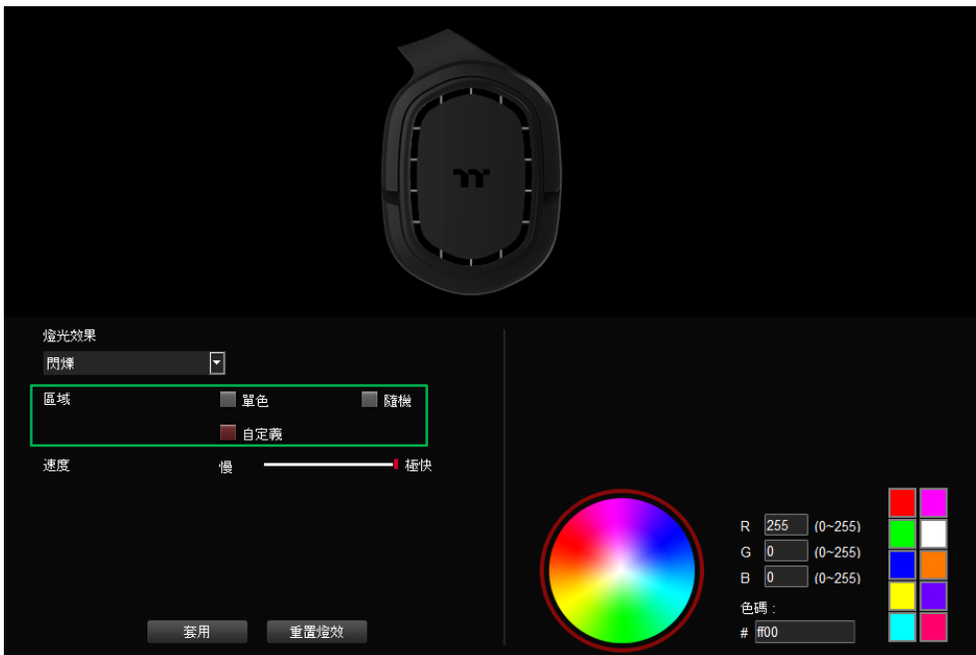
## 步驟 4:

最後按下套用來寫入功能。



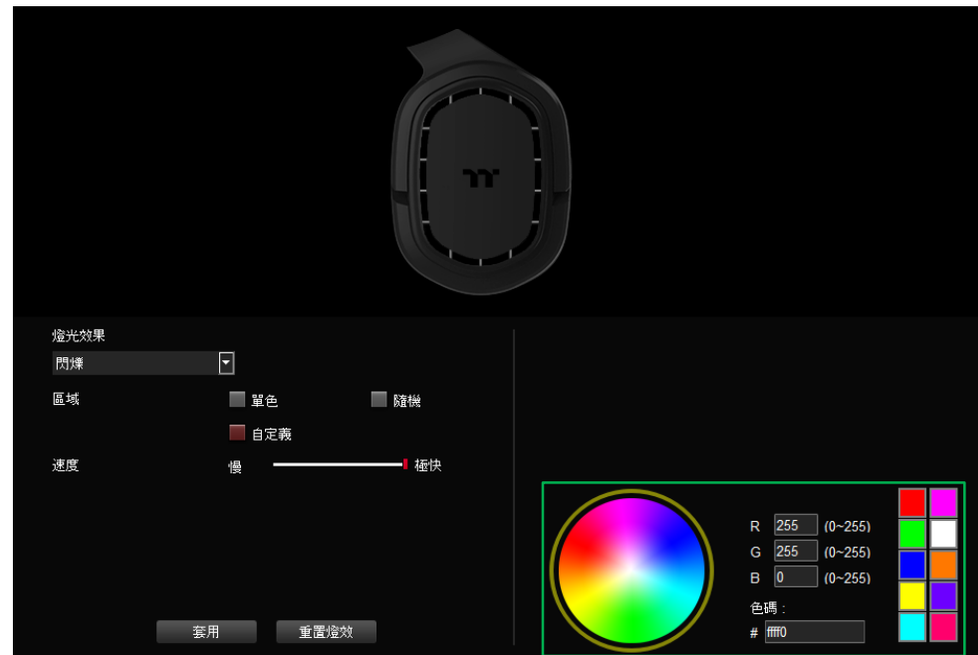
## 步驟 1:

將區域切換到"自定義"功能。



## 步驟 2:

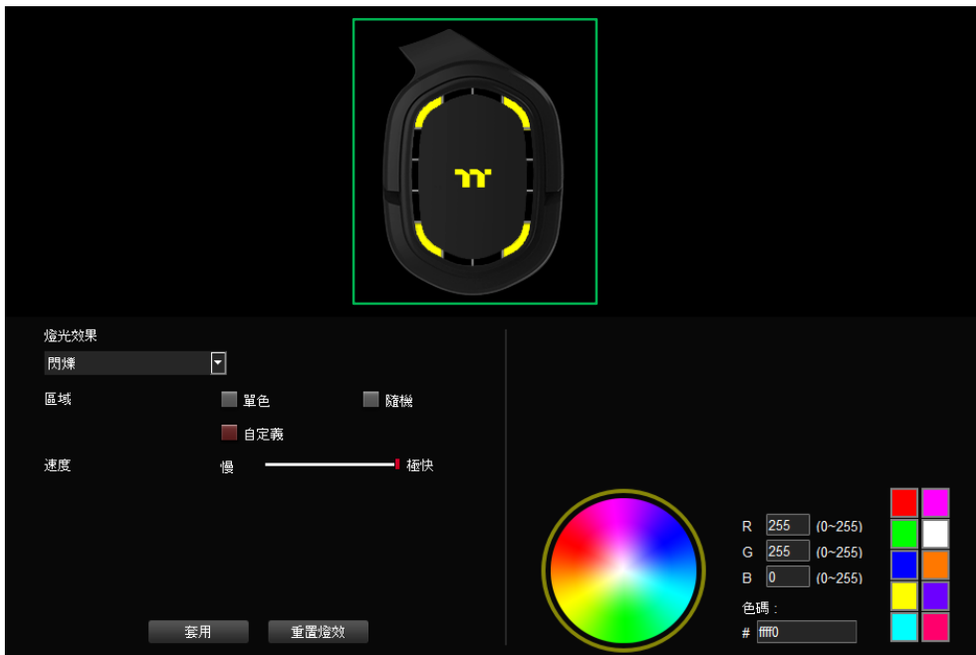
點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



### 步驟 3:

在耳機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。



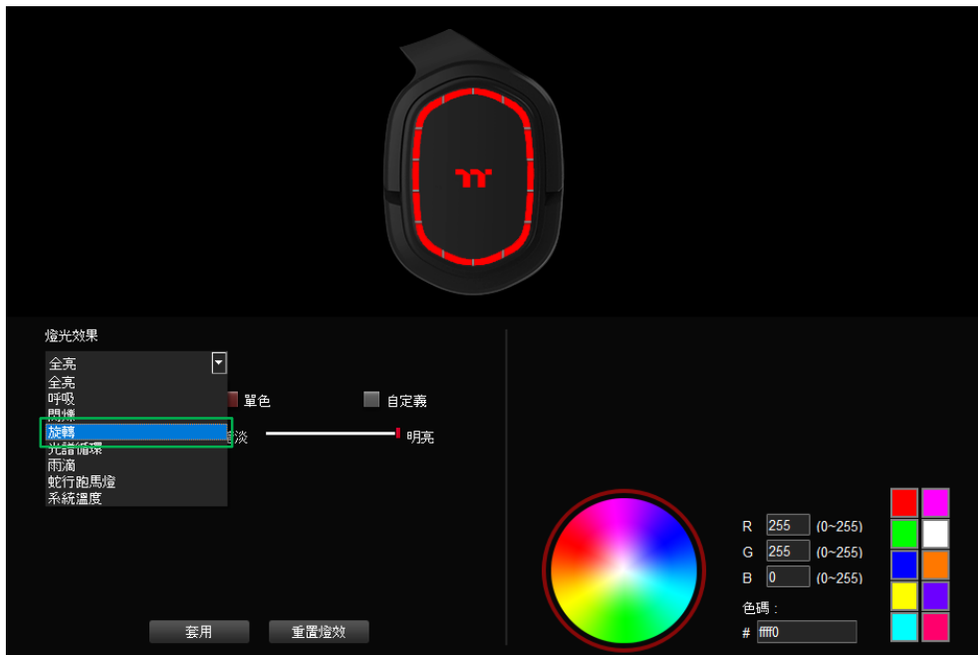
### 步驟 4:

最後按下套用來寫入功能。



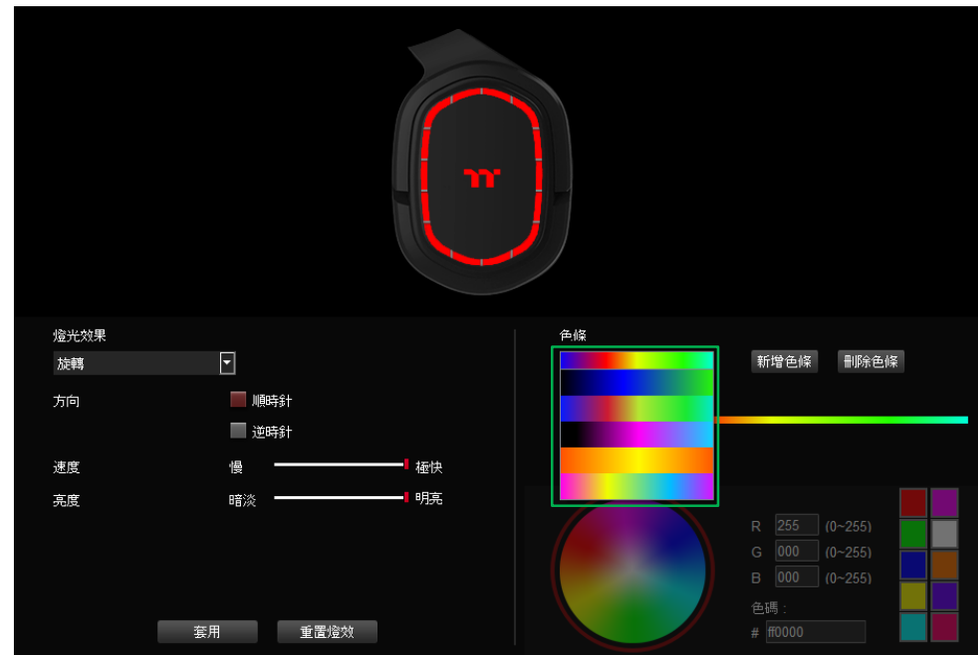
## 步驟 1:

在燈效表單內選擇"旋轉"的效果。



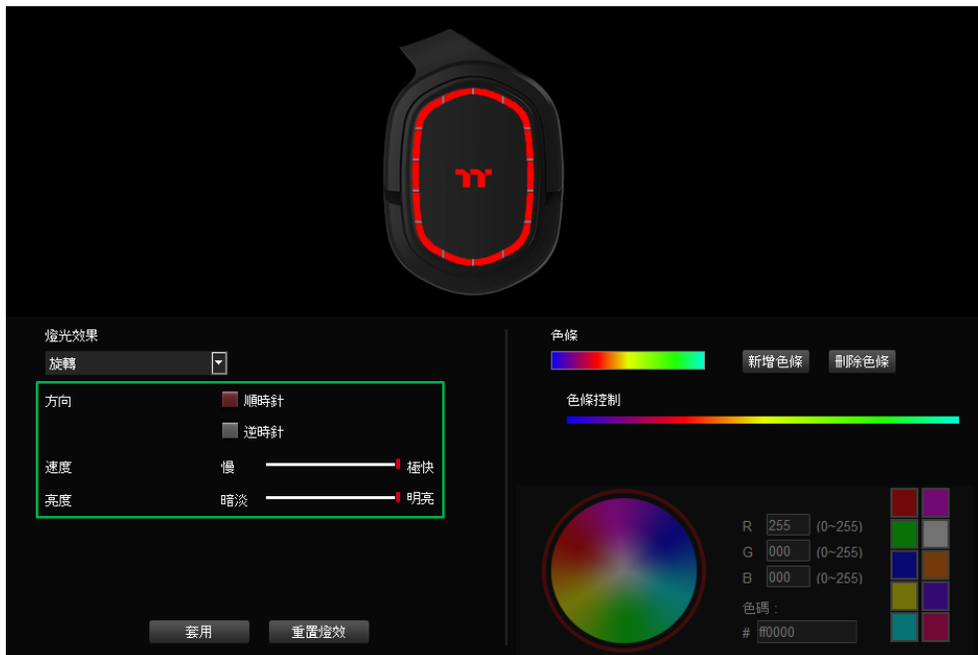
## 步驟 2:

選擇一組色條。



## 步驟 3:

調整想要的燈效方向、速度、亮度。

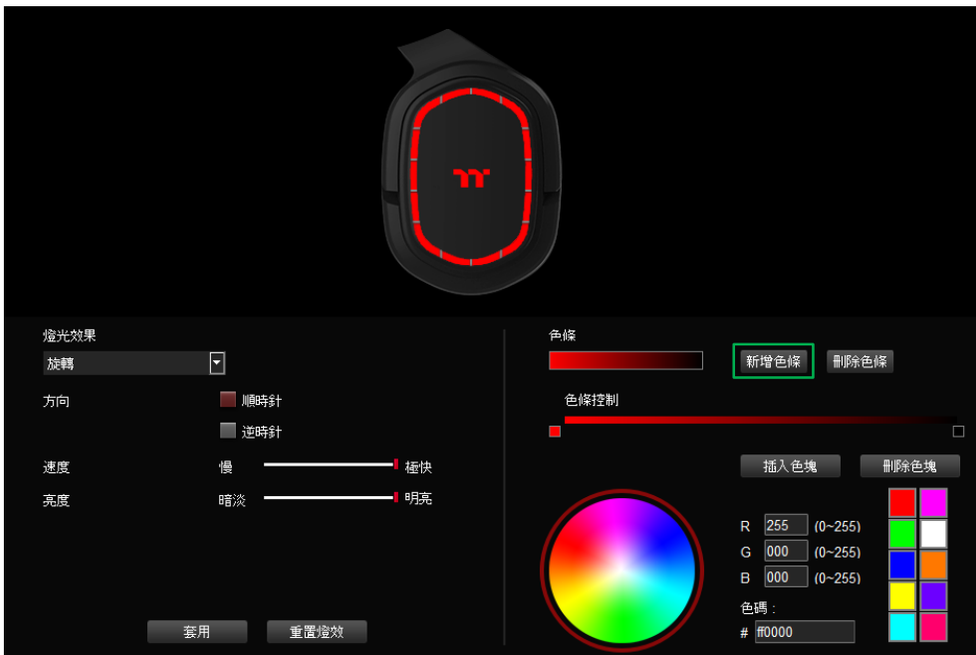


## 步驟 4:

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。



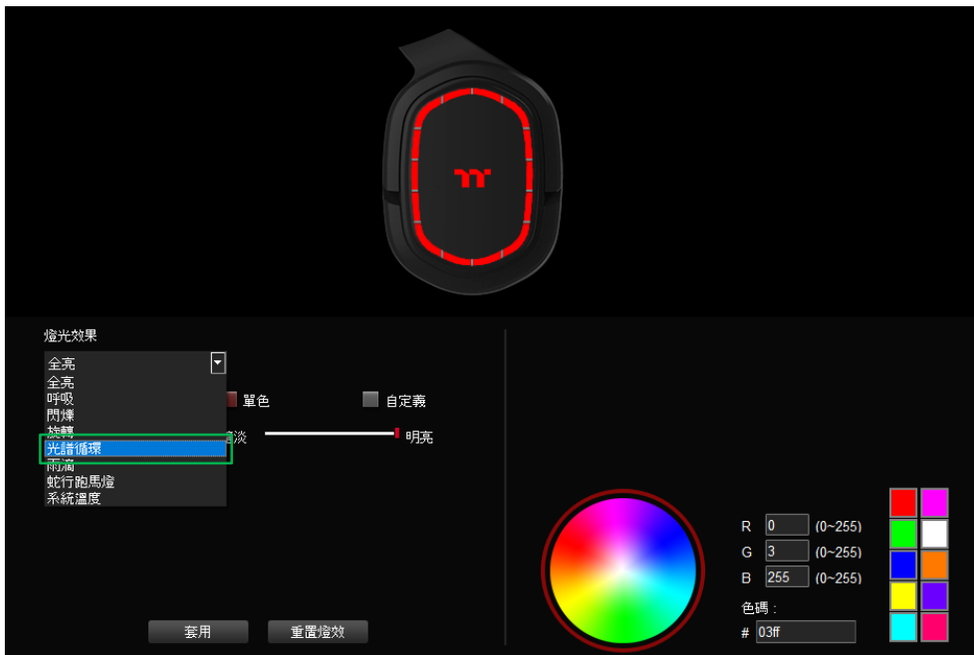
## 步驟 4:

最後按下套用來寫入功能。



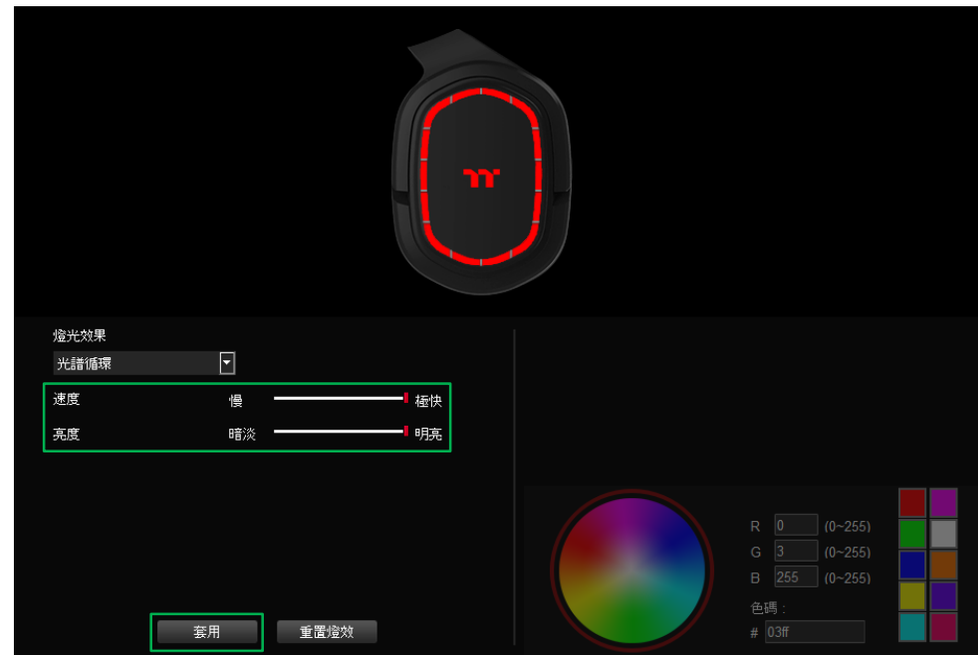
## 步驟 1:

在燈效表單內選擇"光譜循環"的效果。



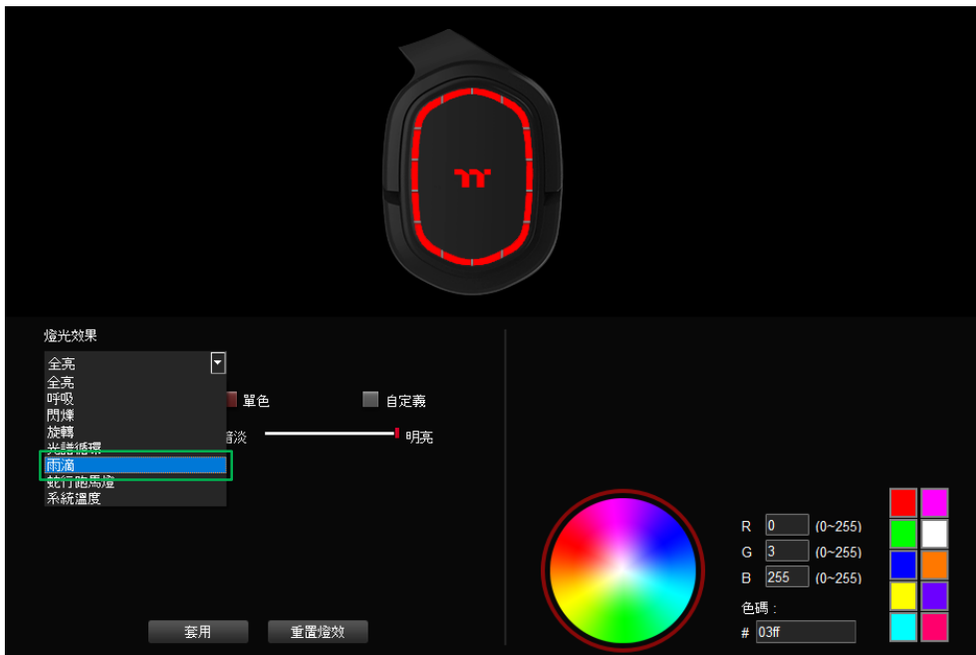
## 步驟 2:

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"雨滴"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、亮度。



## 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"蛇行跑馬燈"的效果。



### 步驟 2:

點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



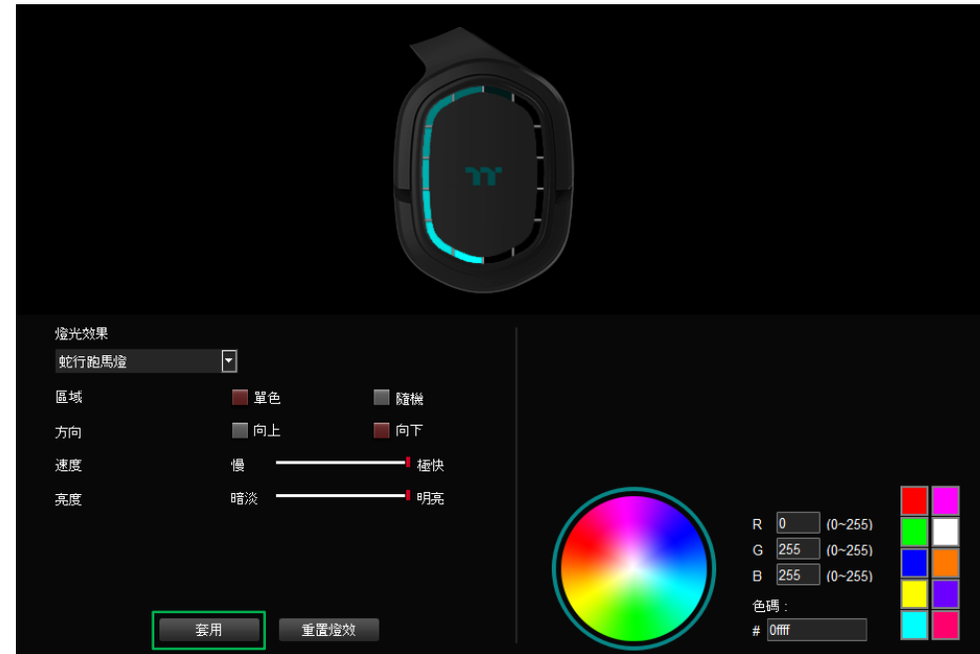
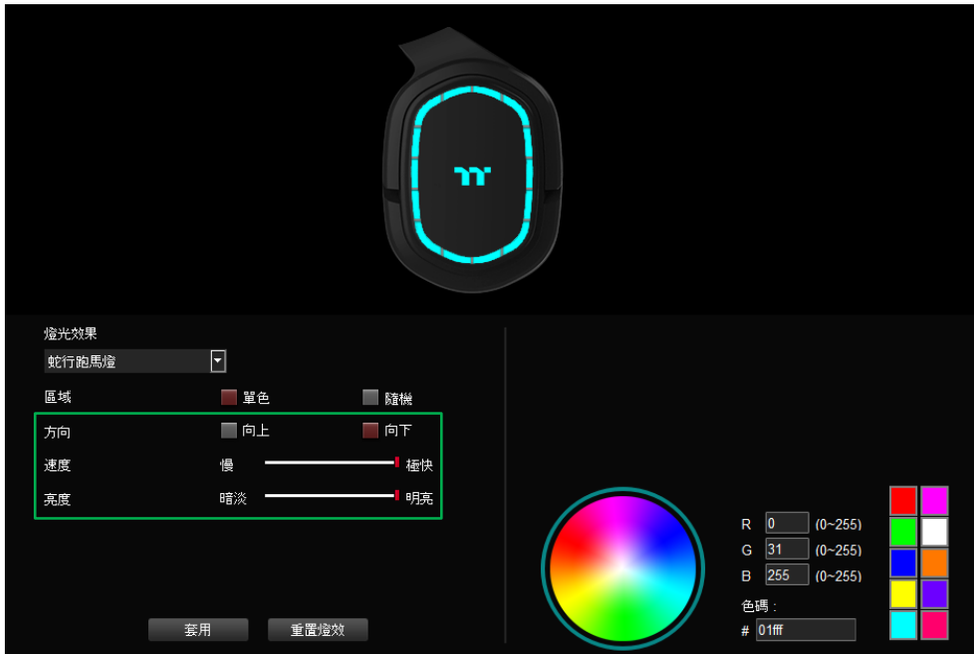


### 步驟 3:

調整想要的燈效方向、速度、亮度。

### 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"系統溫度"的效果。



## 步驟 2:

最後按下套用來寫入功能。

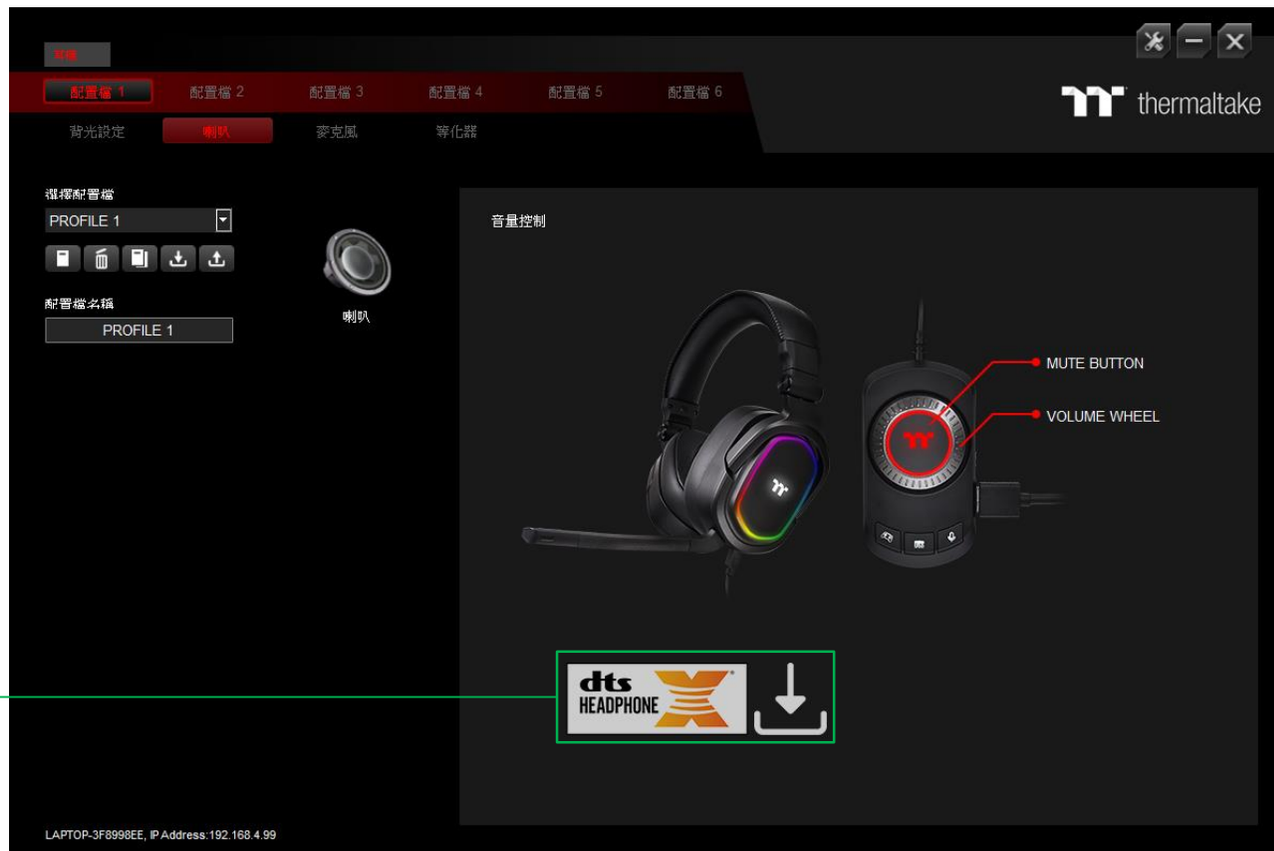


# | 內容 5：喇叭頁面功能



## DTS Sound Unbound 下載

點擊圖示下載 DTS Sound Unbound (請參閱 49 頁)。



# | 內容 6：麥克風頁面功能

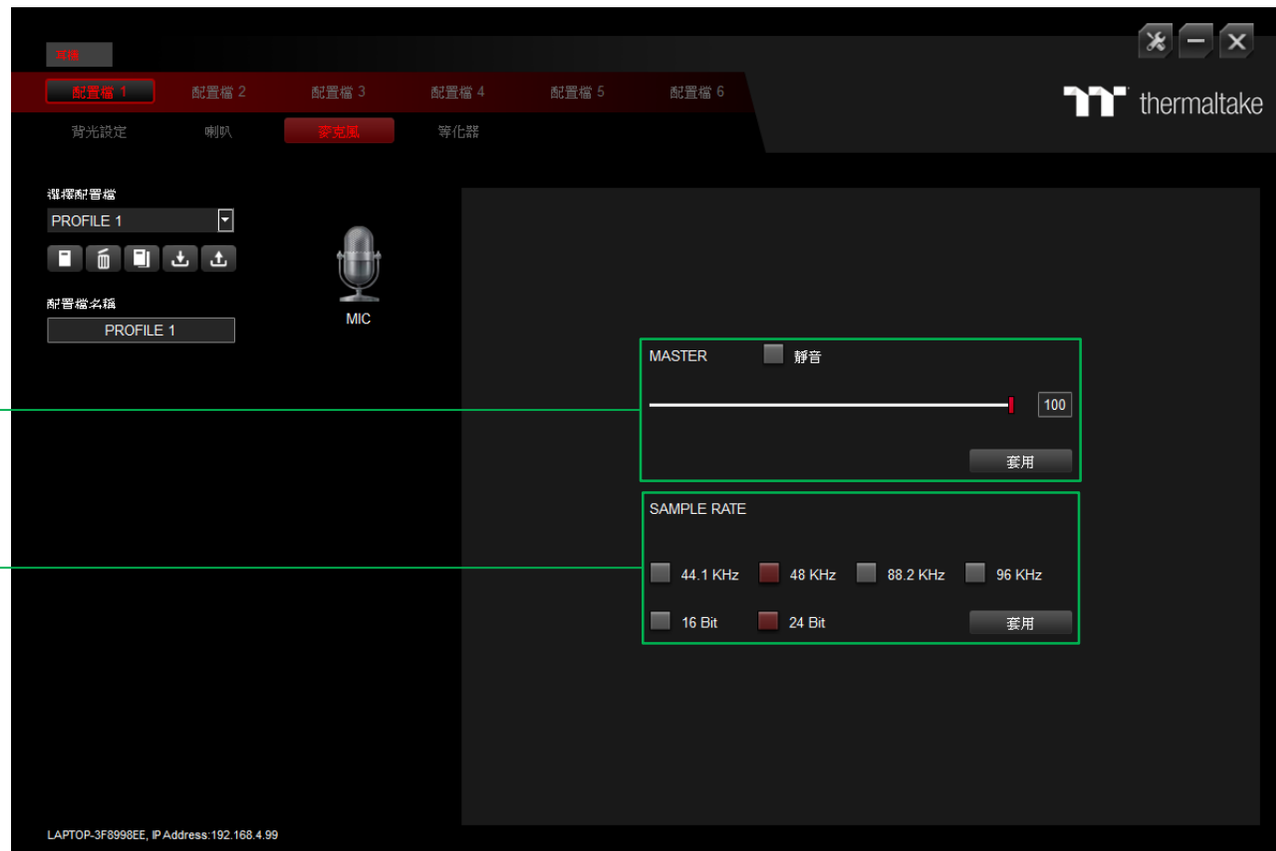
## 麥克風音量

可調整麥克風音量大小與靜音開關。

## 取樣頻率設定

16 位元支援: 44.1K、48K、88.2K、96K Hz。

24 位元支援: 44.1K、48K、88.2K、96K Hz。



# | 內容 7： 等化器頁面功能

## 等化器

選取任何可使用的等化器預設檔，這些預設檔是為了提供最佳的音訊體驗所設計，可為你帶來均衡的聆聽感受。手動調整任何等化器預設檔，會自動將該設定檔設為「自訂」。

※ 等化器功能僅適用於耳機 (ARGENT H5 RGB 7.1) 選項下來使用。

## 等化器 設定檔

四組預設檔: FPS、MMORPG、ARPG、RTS。  
四組自定義設定檔: 預設1 - 4。

## 套用 / 還原等化器設定

套用: 設定完等化器後套入耳機中。

重置等化器: 目前的設定檔全部等化器恢復到預設值。



# | 內容 8： 設定頁面功能

## 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。

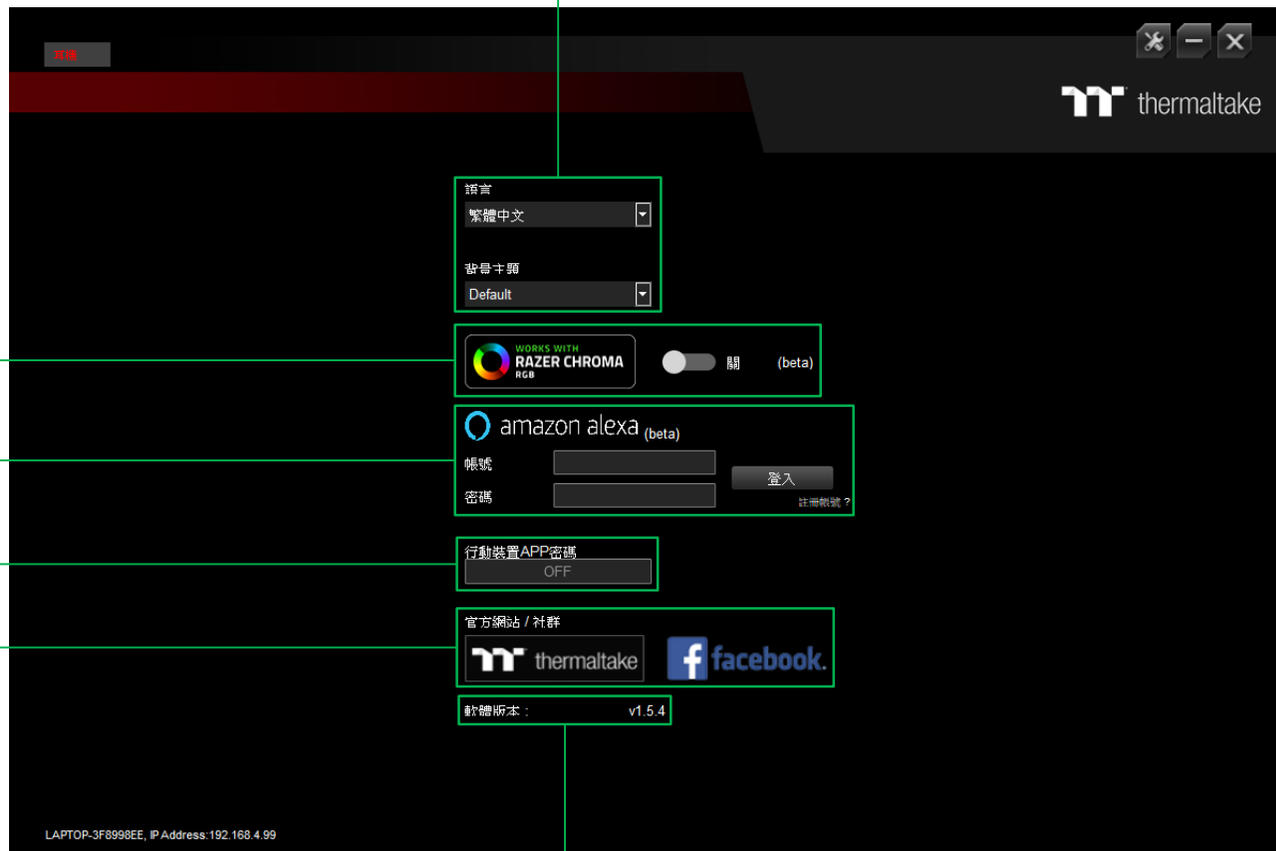
## 官方網站 / 社群

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

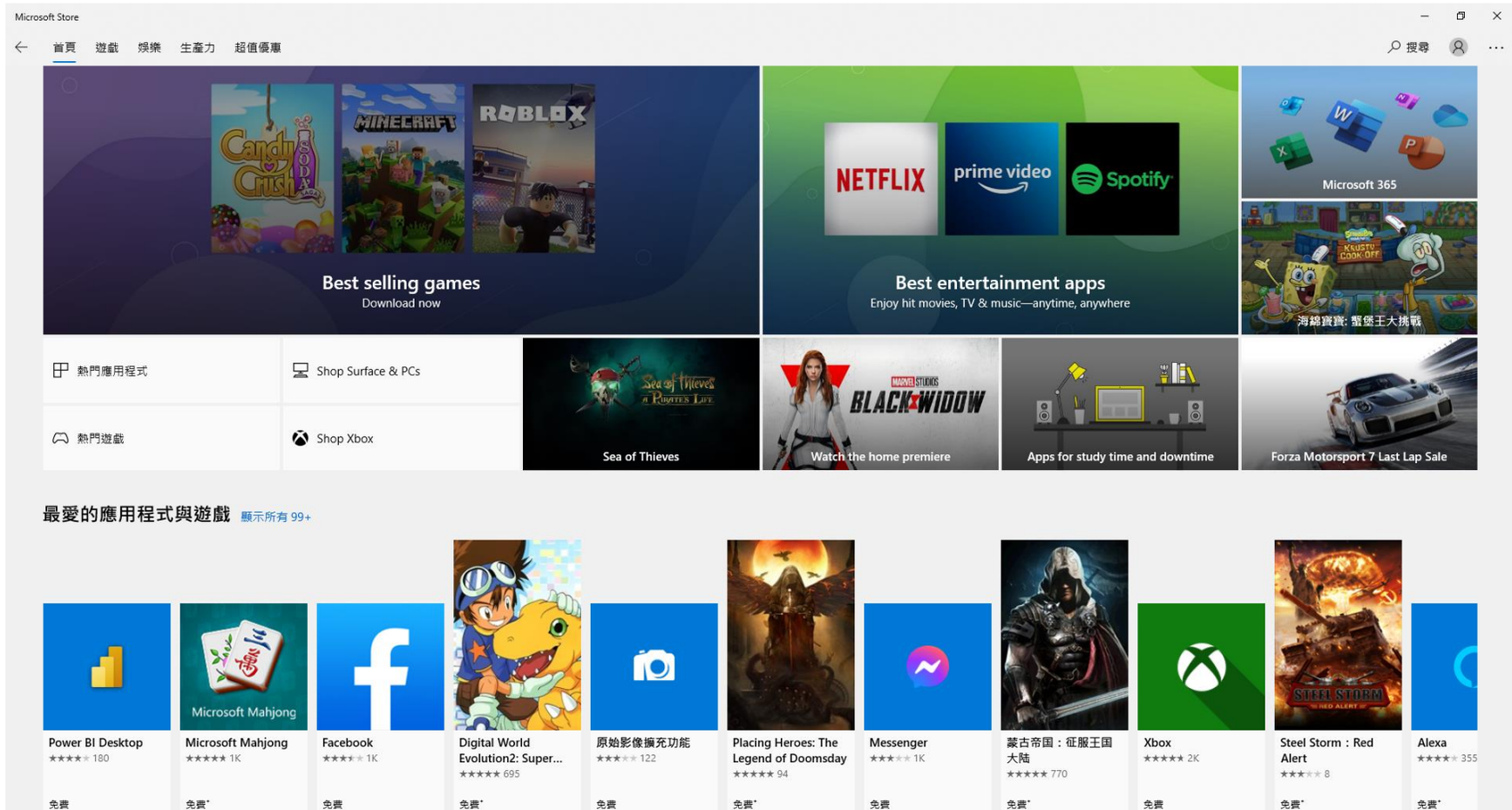
軟體版本：顯示當前安裝的軟體版本。



# | 內容 9 : 安裝 DTS SOUND UNBOUND

## 步驟 1:

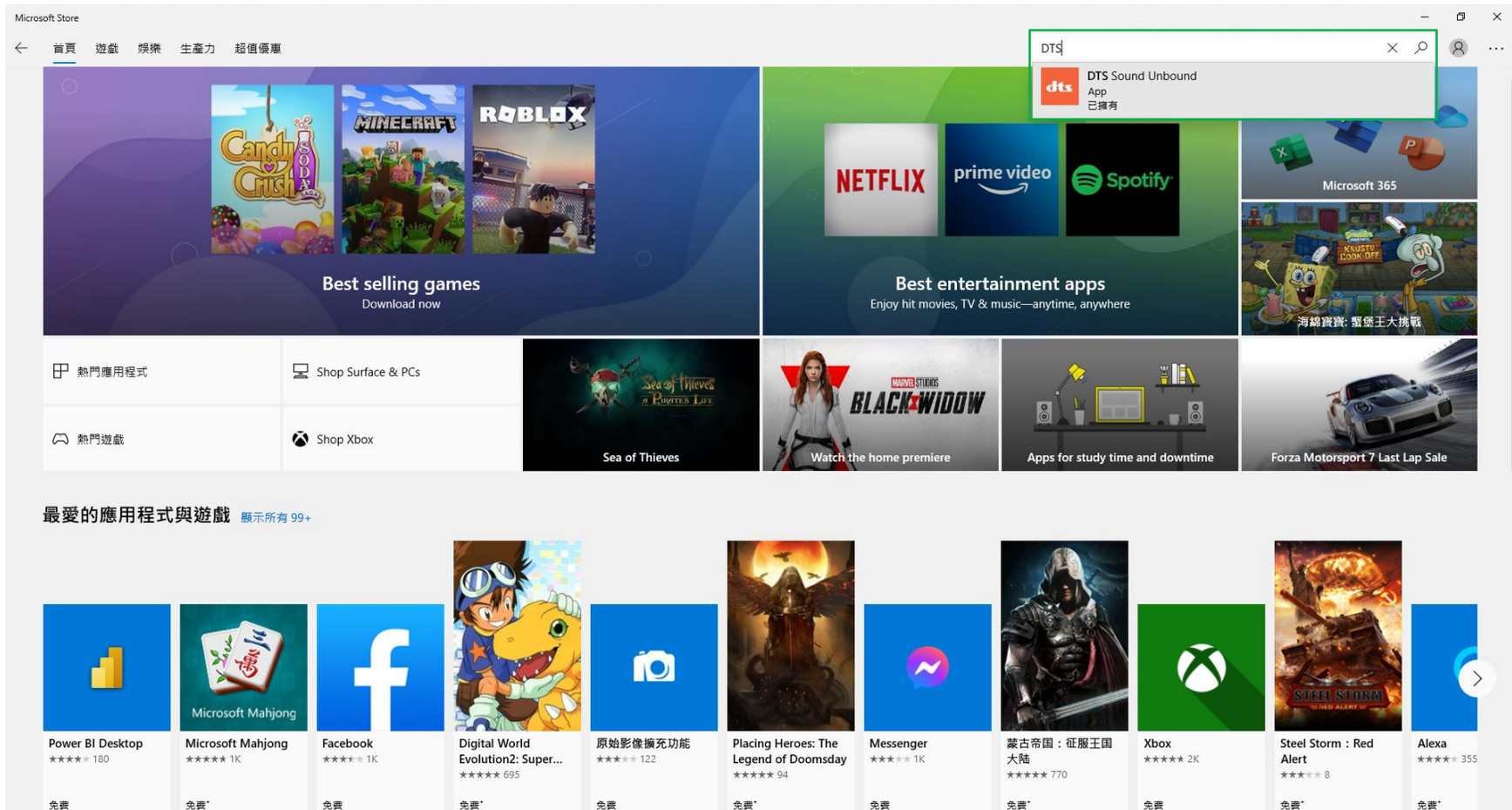
從開始選單內開啟 Microsoft store。



※ DTS Sound Unbound 僅適用於 Windows 10。

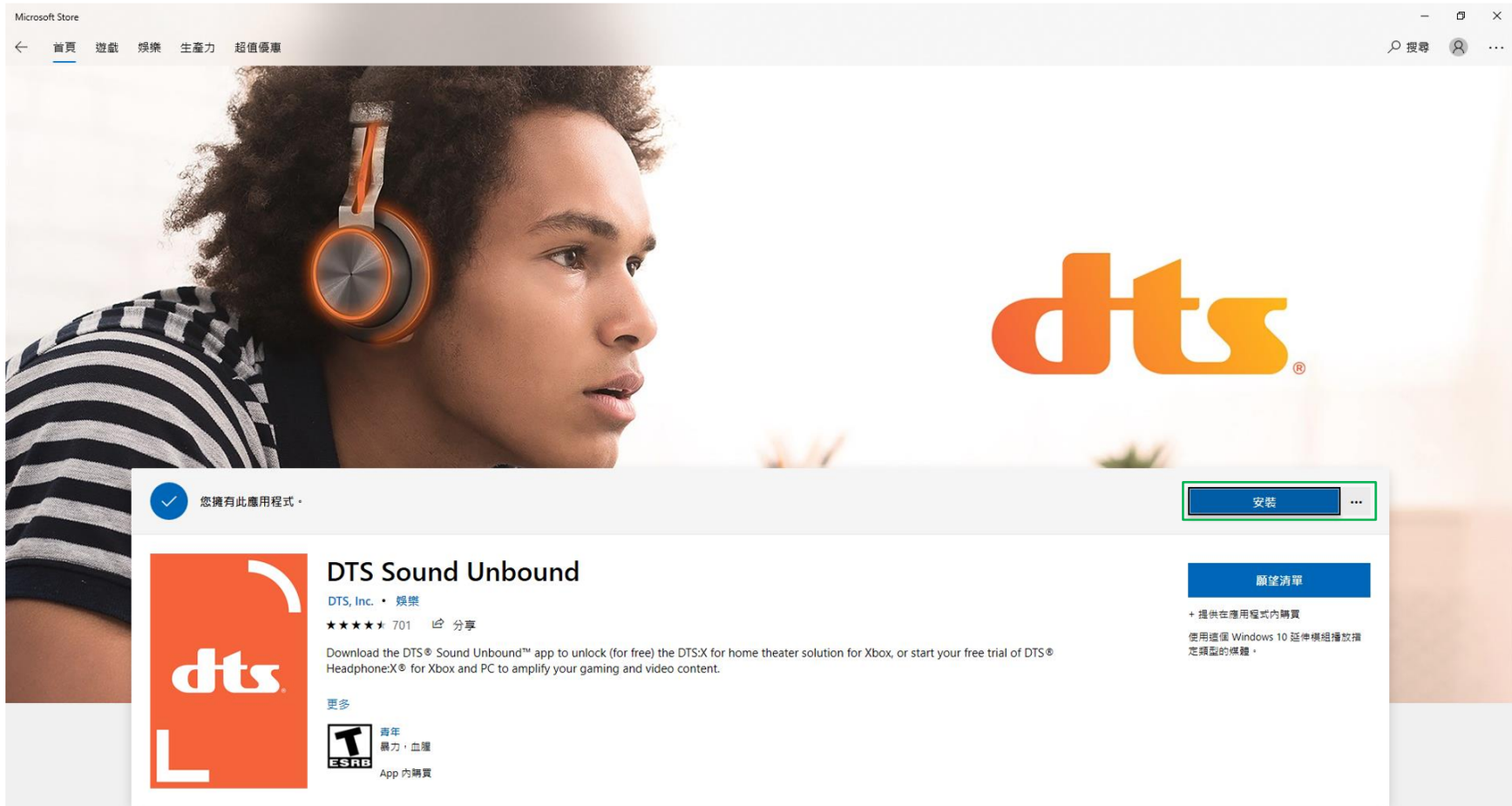
### 步驟 2:

在搜尋欄位輸入"DTS Sound Unbound"。





## 步驟 3： 點選安裝。

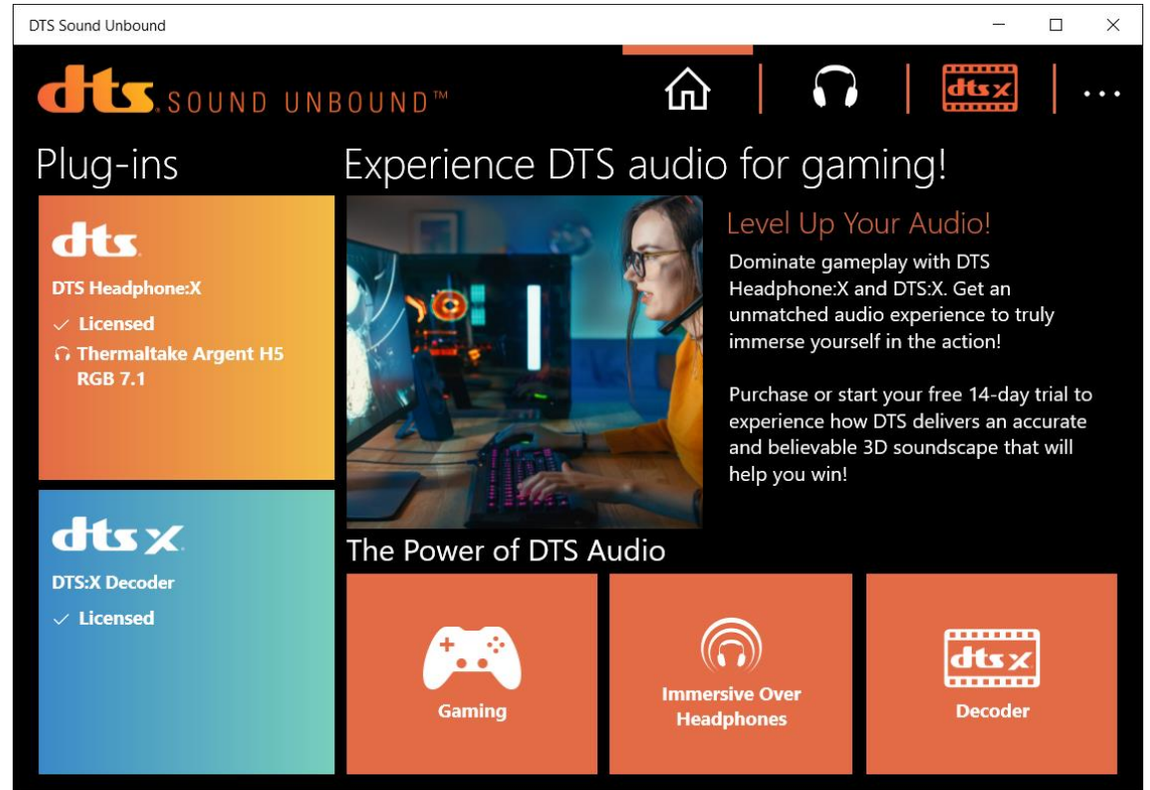


### 步驟 1:

右鍵點擊喇叭圖示並選擇 "耳麥式耳機 (ARGENT H5 RGB 7.1)"，接著從開始選單啟動 DTS Sound Unbound。

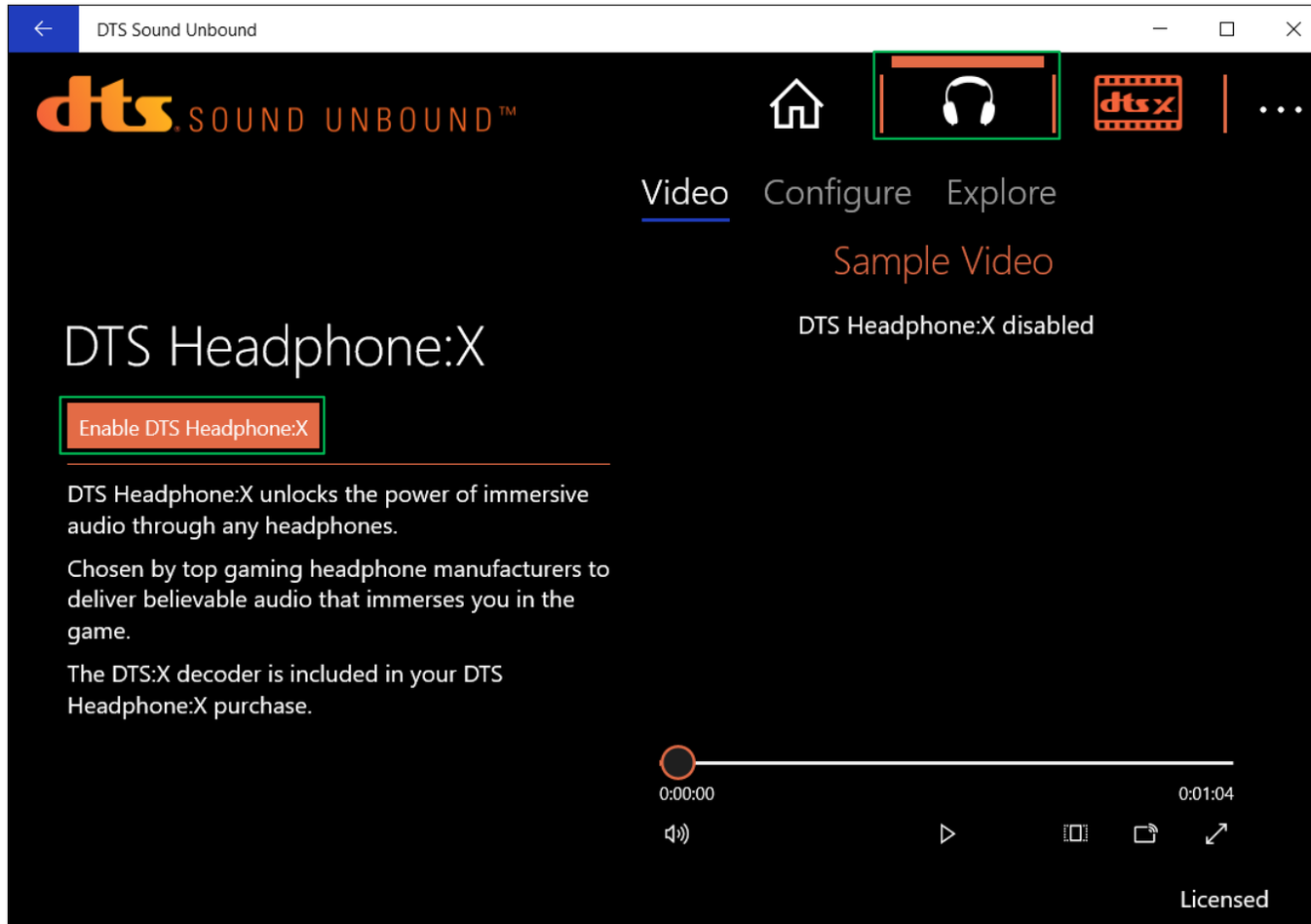


※ DTS Sound Unbound 僅適用於 耳麥式耳機 (ARGENT H5 RGB 7.1) 選項下來使用。



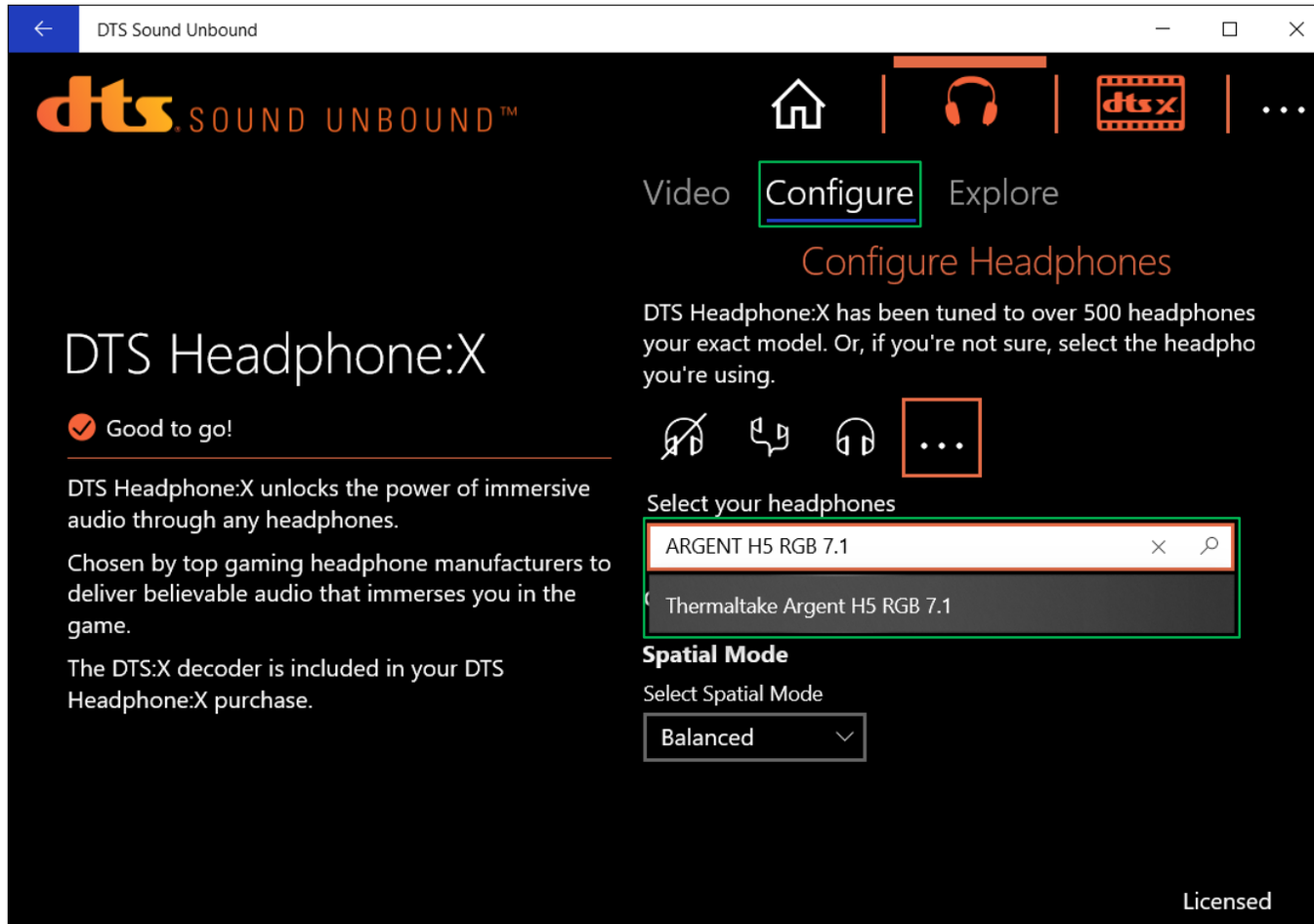
### 步驟 2:

點選耳機圖示並啟動 DTS Headphone:X。



### 步驟 3:

點選 Configure 並收搜尋 "ARGENT H5 RGB 7.1"。



### 步驟 4:

在 Spatial Mode 選單選擇 Spacious。

