

PNY

# VELOCITYX

Software Guide / 軟體指南

**2** 繁體中文

**8** ENGLISH

\* Applicable to VelocityX v0.1.2.1 and above

# VelocityX 介紹

透過 VelocityX 軟體整合平台，使用者可以快速取得各支援裝置的資訊，並監控及調整效能，設置個人化燈光特效。

支援燈效的型號，請參閱相容裝置表：  
[VelocityX-Support-Martix.pdf](#)

五個功能分區：

- A** 產品列表區
- B** 效能監控區
- C** 燈效控制區
- D** 關於 / 設定
- E** 自訂義配置

The screenshot displays the VelocityX software interface with five highlighted functional areas (A-E):

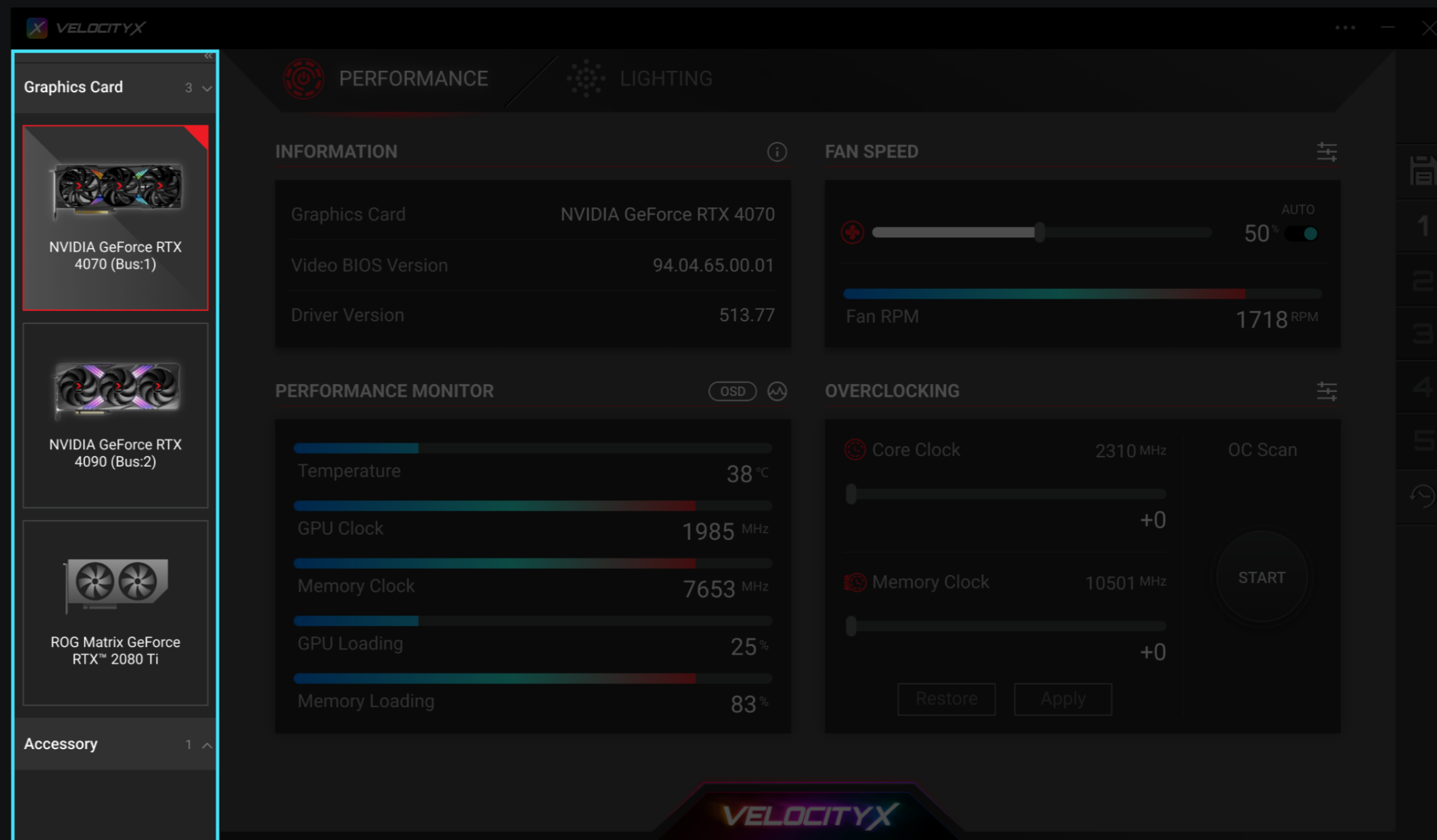
- A (Product List):** A sidebar on the left showing a list of supported graphics cards: NVIDIA GeForce RTX 4070 (Bus:1), NVIDIA GeForce RTX 4090 (Bus:2), and ROG Matrix GeForce RTX™ 2080 Ti. An 'Accessory' section is also visible at the bottom.
- B (Performance Monitor):** The main central panel, currently showing the 'PERFORMANCE' tab. It includes an 'INFORMATION' section with details for the NVIDIA GeForce RTX 4070 (Video BIOS Version: 94.04.65.00.01, Driver Version: 513.77) and a 'PERFORMANCE MONITOR' section with real-time metrics: Temperature (38°C), GPU Clock (1985 MHz), Memory Clock (7653 MHz), GPU Loading (25%), and Memory Loading (83%).
- C (Lighting):** A tab at the top right for controlling lighting effects.
- D (About/Settings):** A menu icon in the top right corner.
- E (Customization):** A vertical sidebar on the far right containing numbered buttons (1-5) and a refresh icon.

Additional visible features include a 'FAN SPEED' control with a slider set to 50% (1718 RPM) and an 'OVERCLOCKING' section for Core Clock (2310 MHz) and Memory Clock (10501 MHz), both set to +0. A 'START' button and 'Restore/Apply' options are also present in the overclocking area.

## A 產品列表區

當您的設備裝有兩個以上具備軟體支援的PNY系列產品或它牌可支援的產品時，則會出現此產品列表，以利使用者能快速設定兩個以上的裝置。

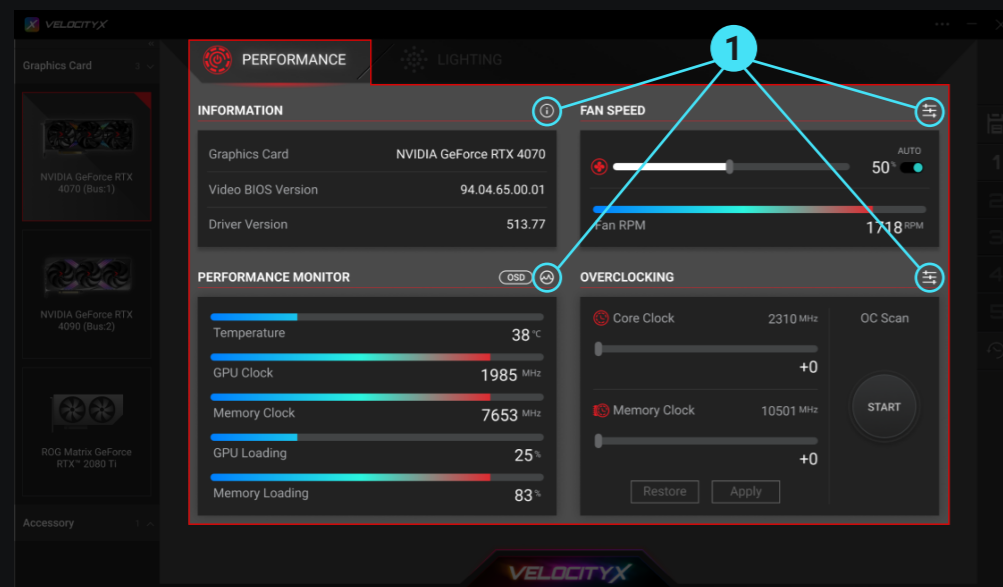
若只有單一裝置，則會自動隱藏此列表區。



## B 效能監控區

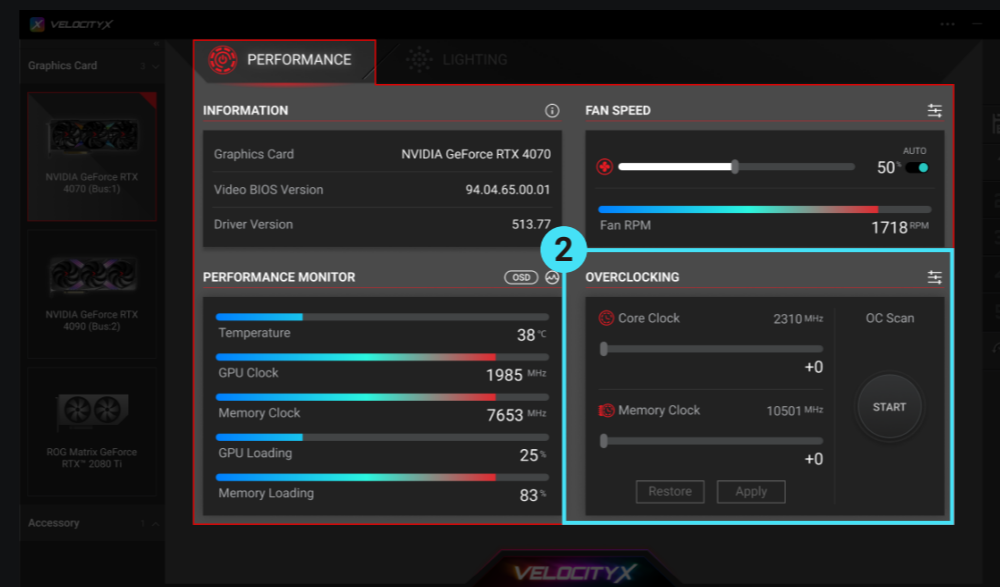
### 1- 進階功能

點擊標題右上角圖標，將提供該功能的進階操作控制和監測項目，讓您既可綜觀資訊，也能做到更細節的控制



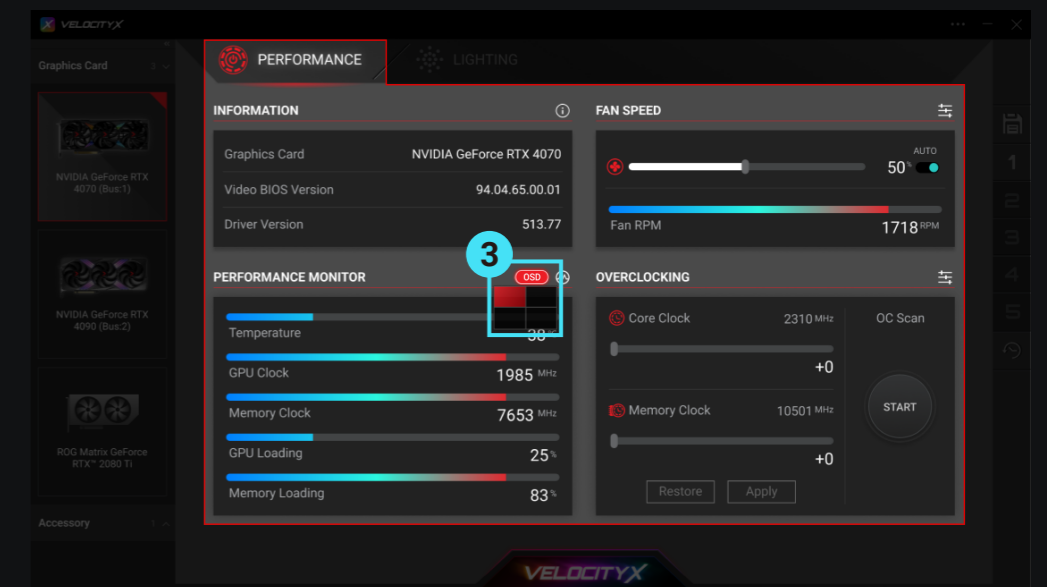
### 2- 超頻

按下右邊”開始”的按鈕，即可啟動超頻掃描。也可利用左邊的欄位自己手動超頻，但仍需以原廠建議的超頻值為參考值來手動超頻



### 3- 螢幕顯示

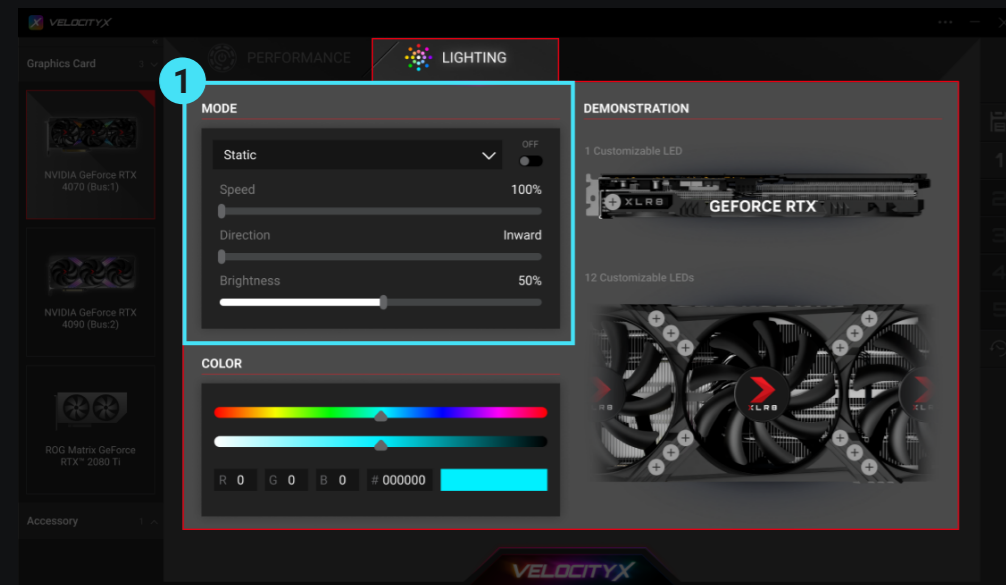
一鍵開啟/關閉螢幕顯示功能，並由選單快速調整資訊顯示的位置



# C 燈光控制區

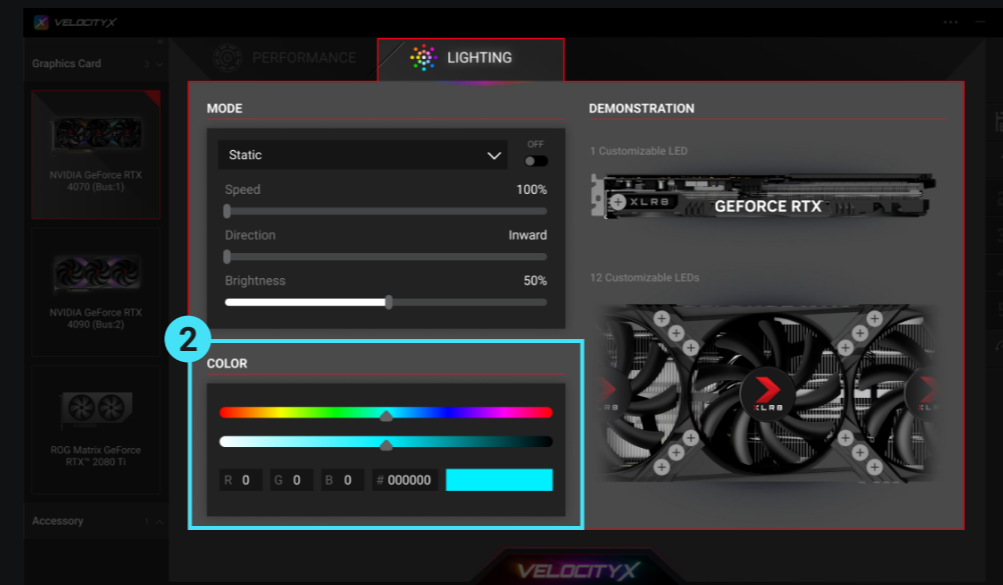
## 1- 燈光效果

選定”燈光效果”中的燈效，將會開放該燈效專屬的速度、方向、亮度等功能設定項



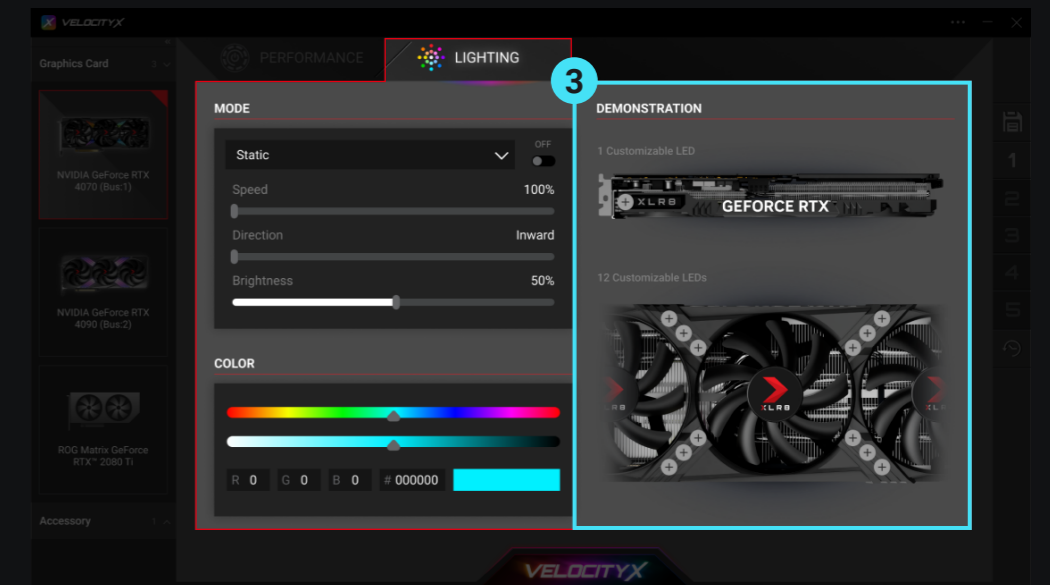
## 2- 色彩

選擇色系後，調整顏色明暗。也可以直接填入顏色數值



## 3- 效果示意

當選擇”燈效”時，會即時在此欄示意燈效。但選擇”靜態模式”時，需先選定右邊裝置上的燈珠，再從左欄添加您所需的顏色



## D 關於/設定

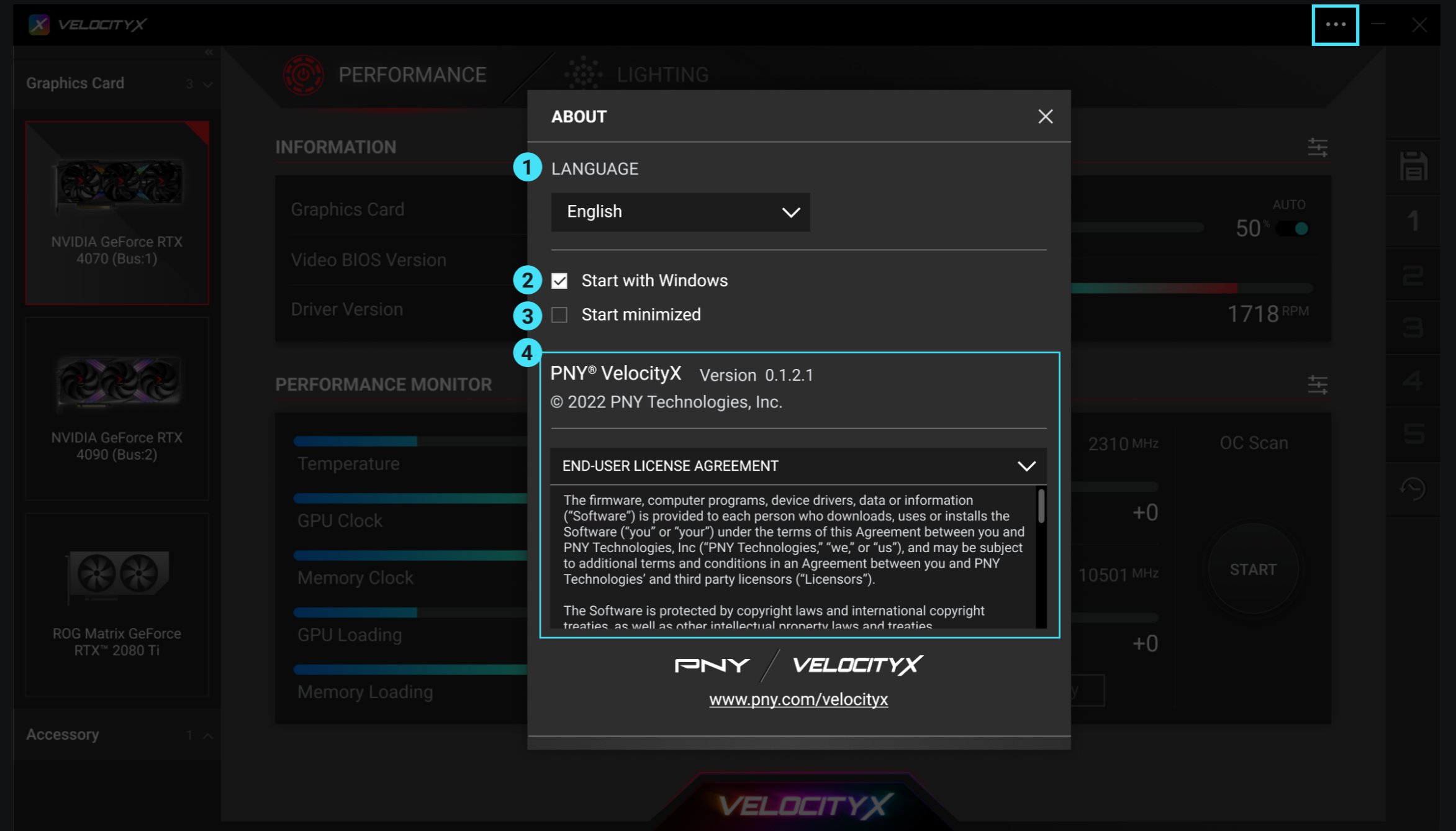
點開右上角的關於，您可以找到：

1- 語系

2- 隨Windows啟動程式

3- 開啟時最小化視窗

4- 軟體與其他資訊

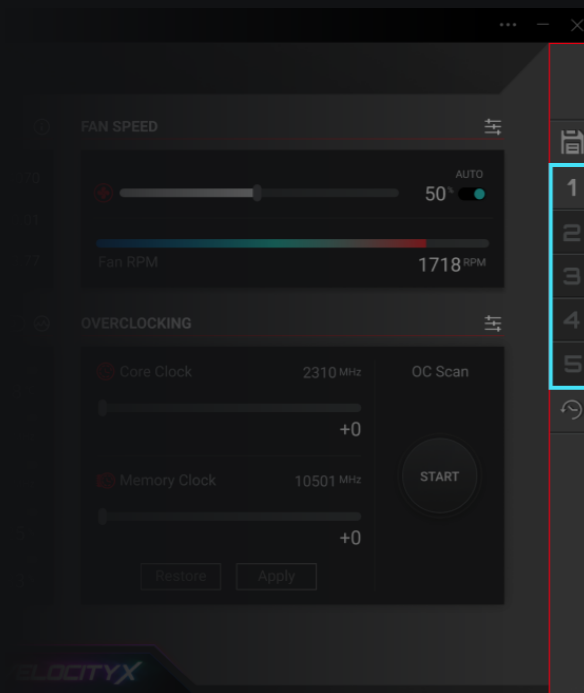


# E 自定義配置

## 1- 儲存自訂變更

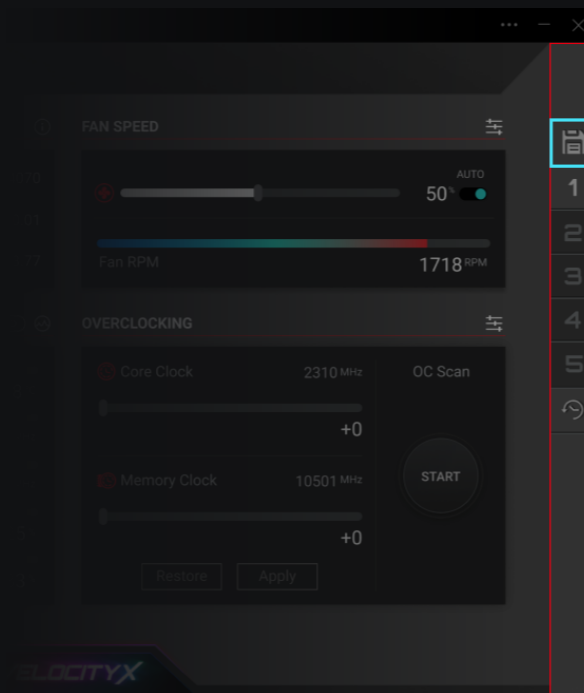
### 步驟 1

先點選您要儲存的位置



### 步驟 2

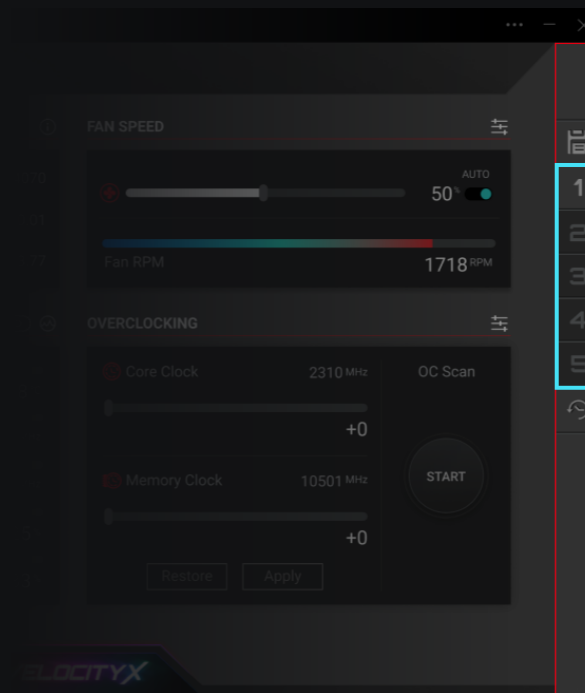
按下”儲存”圖樣，即可儲存您的設定組合於指定的位置



## 2- 回復預設值

### 步驟 1

先點選您要回復預設值的位置



### 步驟 2

按下”回復”圖樣，即可使您指定的位置回到預設值狀態

