

DEZIMATOR<sup>TM</sup> SE  
SPECIAL EDITION

獵魔者 SE 機械式電競鍵盤

使用者手冊 - V 1.0 版

## 內容目錄

- P2** - 產品介紹
- P3** - 技術規格/系統需求/包裝內容
- P4** - 設定您的獵魔者 SE 鍵盤
- P5** - 安裝
- P6** - 特殊功能(Fn)鍵及其相關功能使用
- P8** - 獵魔者 SE 使用者操作介面(GUI)說明
- P11** - 巨集設定
- P14** - 按鍵管理
- P16** - 安全及維護/聯絡我們

## 產品介紹

### 集美學與功能性的創新結構設計

將結構力學與鍵盤材質巧妙結合作為整體設計出發點，同時融入拱形力學結構原理來設計鍵盤底座，從前端扶手墊延伸至後方梯型緩衝支架形成拱橋的形狀，為獵魔者 SE 鍵盤打造如磐石般穩固的基底。另外，鍵盤與桌面的傾斜角度更是根據人體工學研究特別設計而成，在鍵盤平放時的完美 9 度和鍵盤腳架升起時的 13 度提供人體手腕最無壓力且舒適的打字姿勢。

### 電競強化材質

獵魔者 SE 鍵盤材質近 70%是以鋁合金組成，完美實現強悍堅固的承載力和耐用度。

### 全機械式按鍵軸承

獵魔者 SE 擁有全鍵機械軸承，依照玩家對於按鍵回饋觸感的喜好提供不同選擇。

### 逐鍵 LED 背光可編程

獵魔者 SE 全鍵皆備有藝極橘 LED 背光，並支援即時逐鍵亮燈設定功能。

### 4 組客制化遊戲配置模式

4 組客製化玩家配置，滿足電競玩家在不同遊戲中的按鍵組合需求。

## 技術規格

- 產品名稱: 獵魔者 SE
- 全機械按鍵軸承
- 極致防鬼鍵 - Extreme anti-ghosting
- 4 組客制化玩家配置
- 9 組背光模式, 含 4 組逐鍵背光可程式模式
- 極速 1000Hz 回報率, 四段可調 125/250/500/1000Hz
- 遊戲模式下 Windows key 可關閉
- 扶手靠墊設計
- 強化 USB 編織線
- 連接方式 USB 接頭
- 產品尺寸: 528(長)x256(寬)x58(高)
- 產品重量: 1.65 kg
- 產品保固: 2 年

## 系統需求

- 附有 USB 2.0 以上連接埠的 PC 電腦
- 100MB 或以上的可用硬碟容量
- 網際網路連線 (用以安裝驅動程式)
- Windows® 8 / Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XP

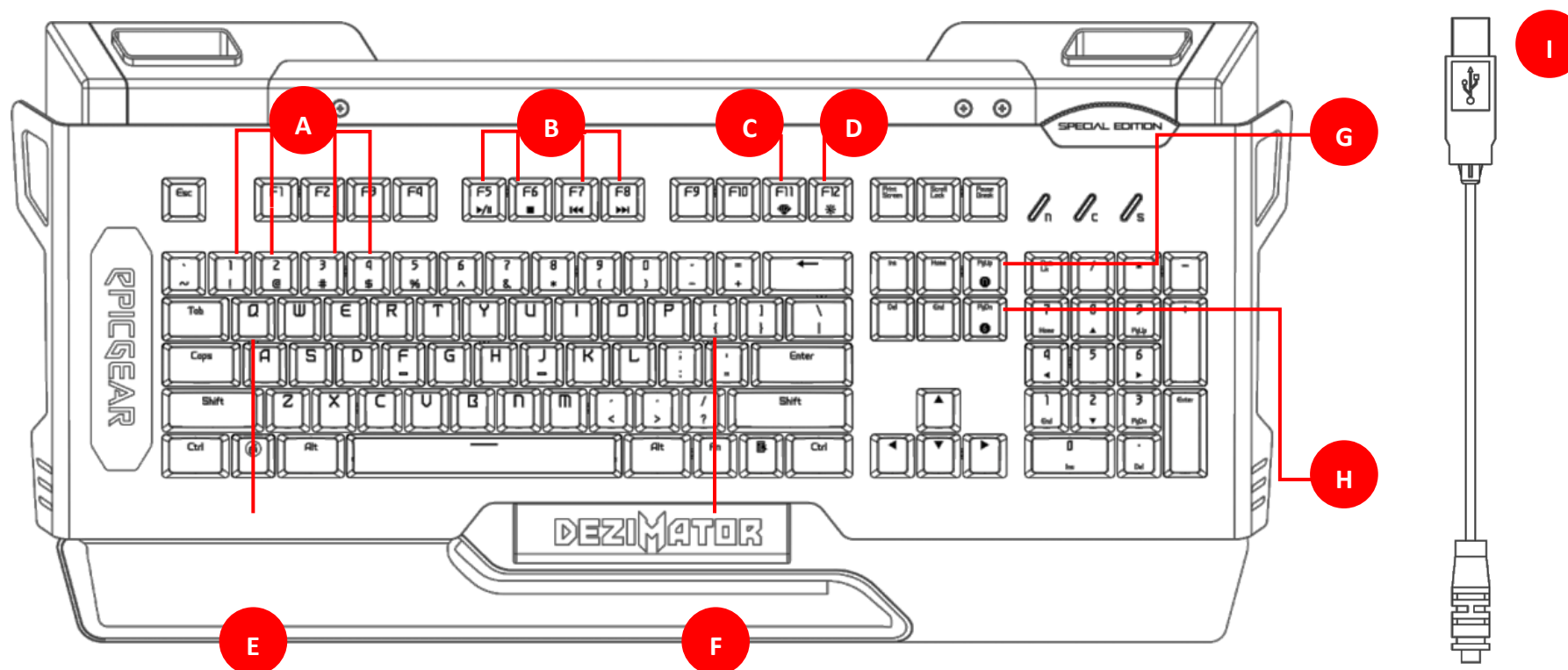
## 包裝內容

- 獵魔者 SE 機械式鍵盤 x 1
- 快速安裝指南 x 1

## 認識您的獵魔者 SE 鍵盤

- A. 4 組遊戲配置模式, 1~4\*
- B. 多媒體控制鍵, F5~F8\*
- C. 即時背光錄製鍵, F11\*
- D. LED 背光亮度調整, F12\*
- E. Windows 按鍵鎖定 · EG 遊戲模式開啟/關閉鍵\*
- F. 特殊功能鍵, Fn
- G. NKRO 鍵(20 鍵)防鍵位衝突鍵/上一頁\*
- H. 6 鍵防鍵位衝突鍵/下一頁\*
- I. USB 連接頭

註: 上列有\*星號功能需與 Fn 特殊功能鍵合併使用



## 安裝

步驟 1 – 將獵魔者 SE 鍵盤的 USB 連接頭插入電腦主機相容的連接埠

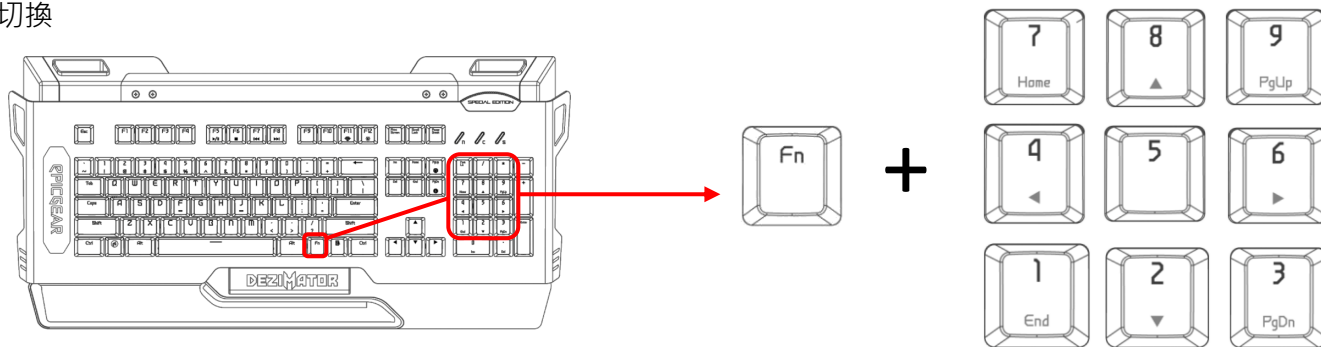
步驟 2 – 從 <http://www.epicgear.com/tw/products/keyboard/dezimator-se> 下載獵魔者 SE 使用者操作介面(GUI) 軟體

步驟 3 – 執行使用者操作介面(GUI)程式下載程序，依照指示步驟依序完成安裝

註：當您發現您的獵魔者 SE 鍵盤韌體不是最新版本，我們建議您前往藝極官網的支援頁面下載最新公布的軟體及韌體。您可以在使用者操作介面(GUI)軟體中的技術支援頁面中，查詢到當前鍵盤軟韌體版本的資訊。

## 特殊功能(Fn)鍵及其相關功能使用

### 1. 背光模式切換



使用功能鍵(Fn)加上數字鍵 1~9 來變換不同亮燈模式。第 1 到第 5 種模式為原廠設定之亮燈效果，而第 6 到第 9 種模式為專門用來儲存逐鍵背光亮燈功能的設定。9 種亮燈模式定義如下：

模式 1) 全亮指滅模式 → Fn + 數字鍵 1

模式 2) 全滅指亮模式 → Fn + 數字鍵 2

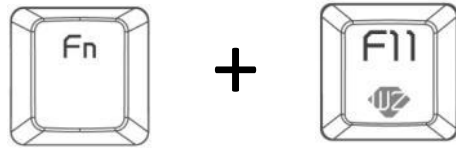
模式 3) 呼吸燈模式 → Fn + 數字鍵 3

模式 4) 全亮模式 → Fn + 數字鍵 4

模式 5) 全滅模式 → Fn + 數字鍵 5

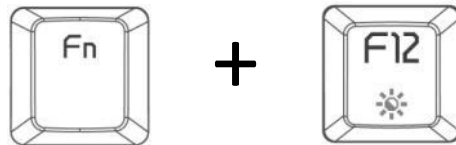
模式 6~9) 逐鍵背光亮燈編程自定義模式 → Fn + 數字鍵 6~9

## 2. 逐鍵背光編程功能



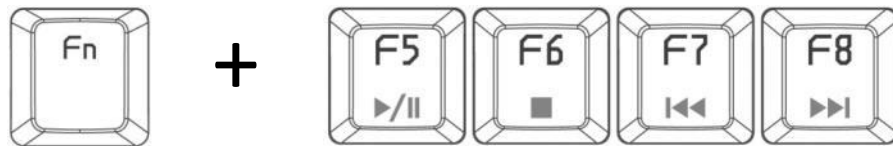
首先，請先選擇其中一組逐鍵背光編程自定義模式(Fn+數字鍵 6~9)後，使用功能鍵(Fn)+即時背光錄製鍵(F11)已啟動編輯模式。當您看到 F11 鍵開始閃爍，即可開始選擇希望亮起的按鍵，按一次按鍵燈亮代表選取成功，再按一次按鍵燈滅代表取消選取。當結束編輯時，再按一次 Fn+F11 停止錄製。

## 3. 背光亮度調整



使用功能鍵(Fn)加上亮度設定鍵(F12)來調整 LED 背光亮度。4 段亮度可以在使用操作者介面(GUI)軟體中逐一設定。

## 4. 使用多媒體控制鍵



使用功能鍵(Fn)加上多媒體控制鍵(F5~F8)來控制多媒體影音播放:

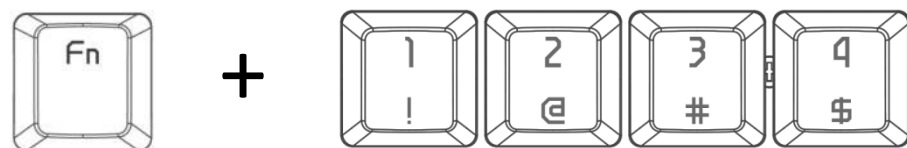
Fn + F5 → 撥放/暫停

Fn + F6 → 停止

Fn + F7 → 回轉/上一首

Fn + F8 → 快轉/下一首

## 5. 遊戲配置模式



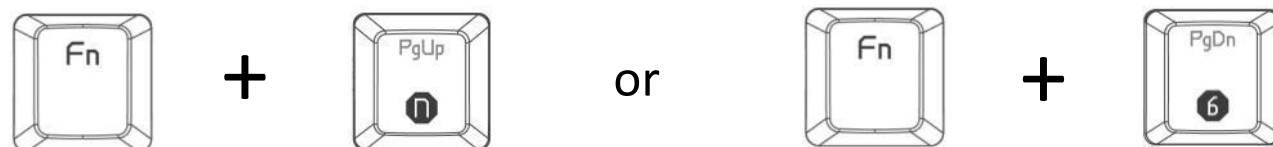
使用功能鍵(Fn)+按鍵 1~4 來選擇不同的遊戲配置模式。遊戲配置模式可在獵魔者 SE 的使用者操作介面(GUI)中被定義。

## 6. EG 遊戲模式切換 – 關閉 windows 鍵功能



使用功能鍵(Fn)加上藝極鍵來啟動遊戲模式，在遊戲模式之下， windows 鍵功能將被鎖定且藝極按鍵會持續亮燈指示獵魔者鍵盤已處於遊戲模式。

## 7. 20 鍵防鍵位衝突(NKRO)功能與 6 鍵防鍵位衝突功能模式切換



使用功能鍵(Fn)加上 N 鍵防鍵位衝突鍵(PgUp/n)即可設定高達 20 鍵之防鍵位衝突，當設定完成時，N 鍵防鍵位衝突鍵(PgUp/n)將會亮起。使用功能鍵(Fn)加上 6 鍵防鍵位衝突鍵(PgDn/6) 即可設定成 6 鍵防鍵位衝突，當 6 鍵防鍵位衝突鍵(PgDn/6)亮起時，即代表設定完成。請注意原廠預設之防鍵位衝突模式為 6 鍵，切換模式時，會需要 10 秒鐘的初始啟動時間。

註：您只能在 6 鍵防鍵位衝突模式下進行設定巨集或指派按鍵功能。




## 獵魔者 LED 背光全亮版使用者操作介面(GUI)說明

獵魔者背光全亮版鍵盤使用者操作介面(GUI)軟體可以在藝極官網下載，下載網址為：

<http://www.epicgear.com/en/support/software-downloads>

獵魔者 SE 使用者操作介面(GUI)可分為以下 3 個主要頁面:按鍵管理，巨集和技術支援，以下將介紹各頁面的功能。

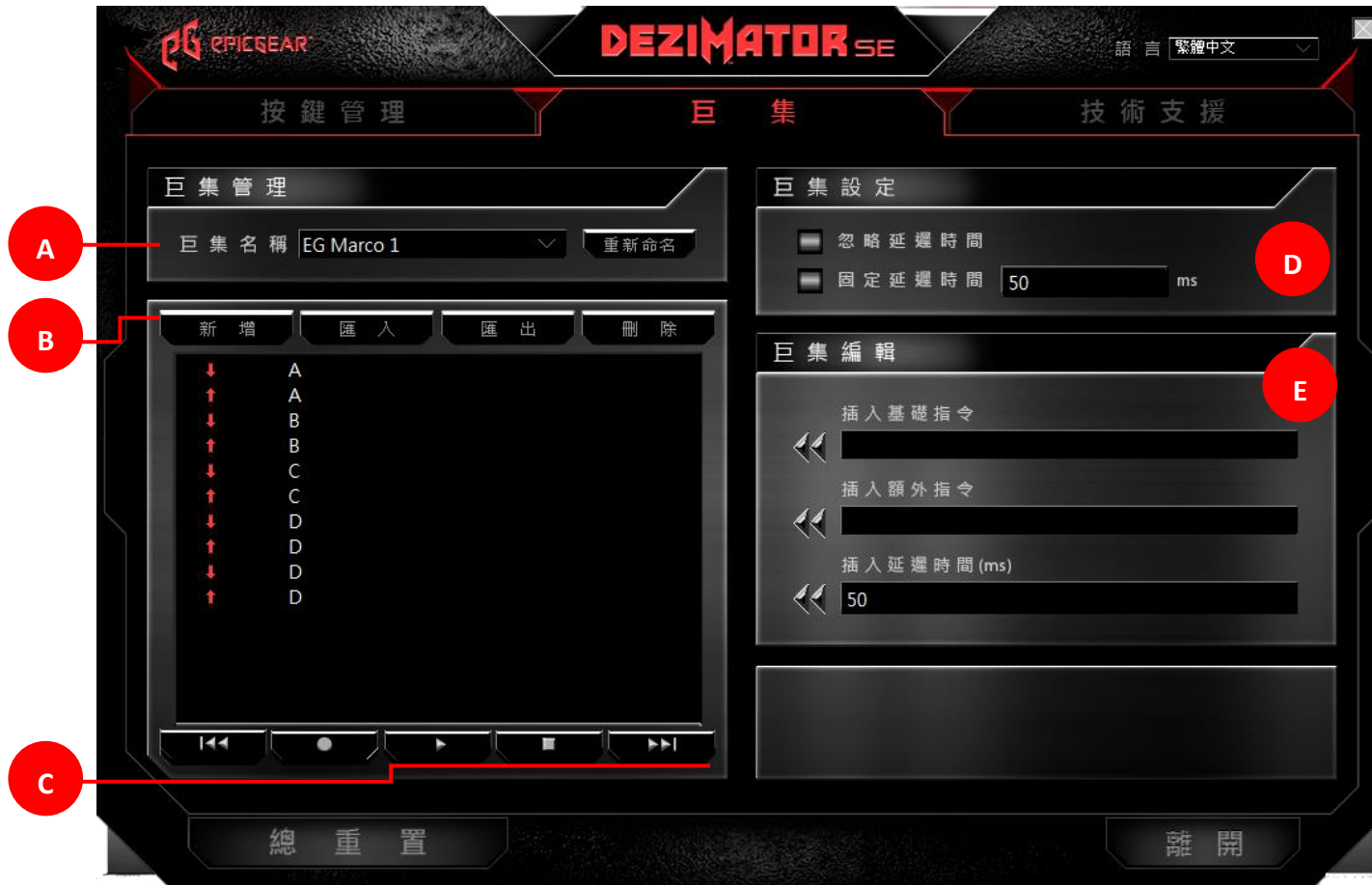
### 按鍵管理頁面



The screenshot shows the '按鍵管理' (Key Management) page of the Epic Gear DEZIMATOR SE software. The interface is dark-themed with red accents. At the top, there are three tabs: '按鍵管理', '巨集', and '技術支援'. The main area features a keyboard layout with a red key highlighted. To the right, there is a '按鍵功能指派' (Key Function Assignment) panel with options like '多媒體鍵指派', '單鍵回復初始值', '單一按鍵', '程式開啟', '巨集指派', and '關閉'. Below this is a 'USB 回報率' (USB Report Rate) slider set to 500 Hz, and a '抬頭顯示 (配置模式)' (Head-up Display) toggle. At the bottom, there are four '玩家配置' (Player Profiles) buttons, a '總重置' (Reset All) button, and a '離開' (Exit) button. Callouts A through K point to various UI elements: A (Language dropdown), B (Key selection), C (Function list), D (Report rate slider), E (Player profile selection), F (Reset button), G (Head-up display toggle), H (Application mode toggle), I (Key info display), J (Save/Load/Cancel/Confirm buttons), and K (Exit button).

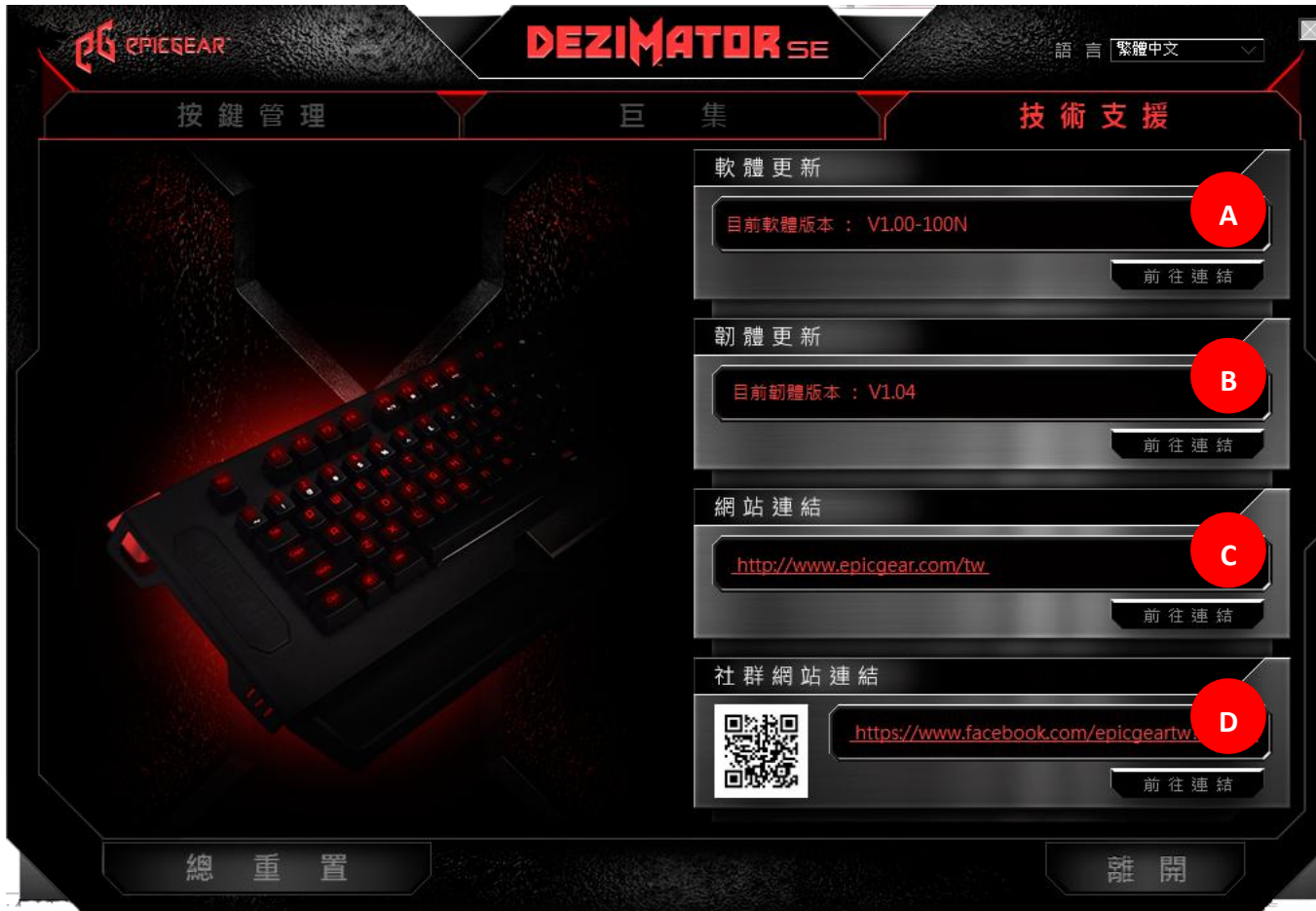
- A. 語言別清單
- B. 點選欲指派功能之按鍵，被指派之按鍵會顯示紅色
- C. 點選清單欲指派至按鍵之功能至 B 項所選按鍵。
- D. USB 回報率設定，4 段
- E. 鍵盤玩家配置模式選擇，模式 1~4
- F. 點選“總重置”取消所有設定，並恢復原廠預設值
- G. 啟動/解除抬頭顯示(配置模式)
- H. 啟動/解除應用軟體常駐模式
- I. 按鍵資訊：顯示被指定按鍵的詳細功能說明
- J. 點選“載入”以執行所儲存之配置模式；點選“儲存”以儲存當前設定之配置模式；點選“取消”以取消當前設定之配置模式；點選“確認”以套用當前設定之配置模式
- K. 點選“離開”以結束使用者操作介面(GUI)軟體

## 巨集管理頁面



- 在下拉巨集名稱清單中選取欲編輯之巨集設定檔後，點選“重新命名”即可更改檔案名稱
- 點選“新增”以建立新的巨集檔；點選“匯入”以從電腦中匯入既有之巨集設定檔；點選“匯出”以將目前巨集設定檔轉存至電腦中；點選“刪除”以刪除點選之巨集設定檔
- 5 個巨集設定功能按鍵，其功能從左至右分別為：至頂、錄製、播放、停止、至底
- 延遲時間設定：點選“忽略延遲時間”，系統將忽略每一項指令鍵入時的間隔時間；點選“固定延遲時間”並以毫秒為單位鍵入偏好之間隔時間，系統將以設定之延遲時間錄製指令
- 巨集編輯：插入基礎指令與插入延遲時間。詳細操作說明請見 15 頁

## 技術支援頁面



- A. 使用者操作介面(GUI)軟體更新: 點選“連結”後畫面將會導向藝極官網最新軟體下載安裝頁面
- B. 韌體更新: 點選“連結”後，畫面將會導向藝極官網最新韌體下載更新頁面
- C. 藝極官網連結: 點選“連結”後，畫面將會導向藝極官網首頁
- D. 藝極社群網站連結: 點選“連結”後，畫面將會導向藝極官方社群網站

## 巨集設定

### 設定新的巨集:

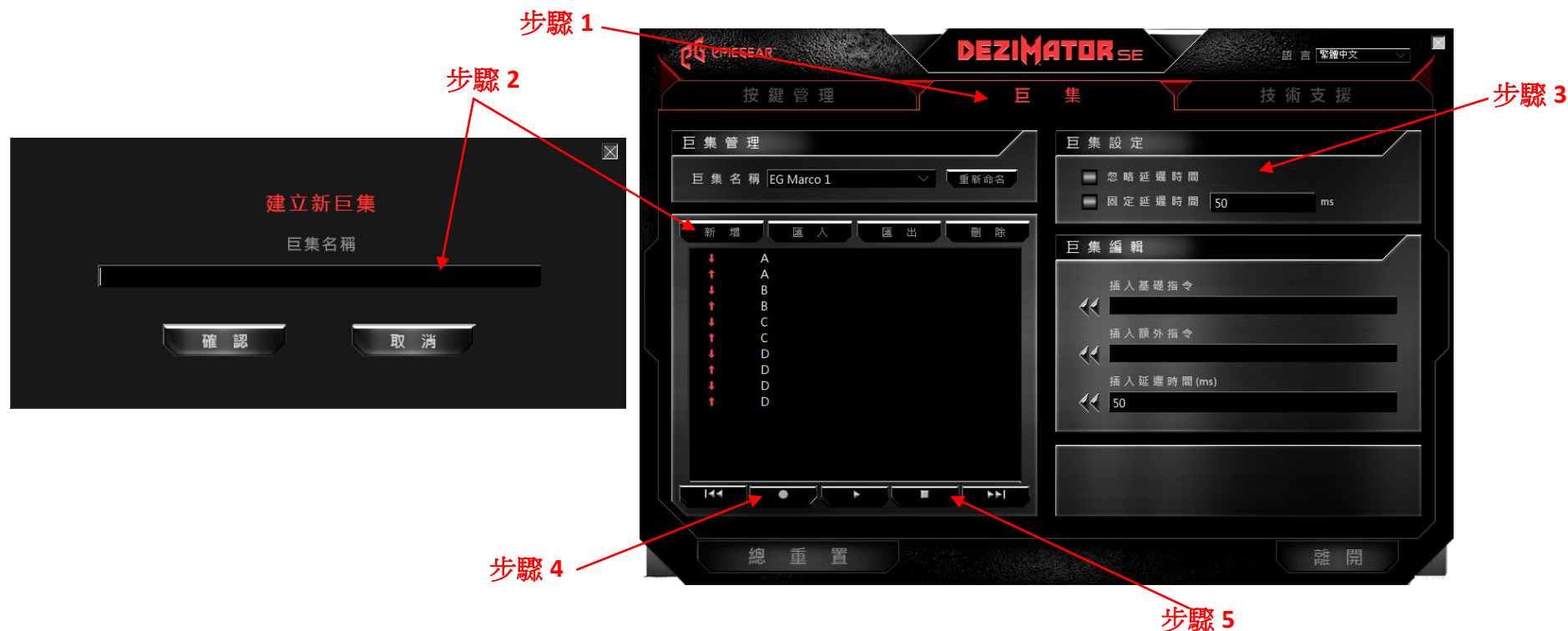
步驟 1 – 前往“巨集”頁面。

步驟 2 – 前往該頁面左邊的“巨集管理”中，點選“新增”後輸入欲設巨集之檔案名稱，當完成輸入後，點選“確認”。

步驟 3 – 在該頁面右邊的“巨集設定”中，點選“忽略延遲時間”來設定每一項指令間沒有延遲；點選“固定延遲時間”並以毫秒為單位輸入希望的時間以設定各項指令間的時間。

步驟 4 – 當您已完成設定並準備好要開始錄製巨集，在“巨集管理”下方點選“錄製”按鈕(圓圈圖形)來開始巨集錄製程序。當錄製開始時，按鈕上的圓圈圖形會閃爍紅燈。

步驟 5 – 當你已完成錄製，在“巨集管理”下方，點選“停止”按鈕(方型圖形)來結束巨集錄製程序。錄製按鈕上的圓圈圖形會停止閃爍。



## 編輯現有巨集:

步驟 1 – 前往“巨集”頁面。

步驟 2 – 前往該頁面左邊的“巨集管理”；從巨集名稱顯示處點選下拉清單並選取一個欲修改之巨集名稱。被選取的巨集的詳細按鍵指令組合會顯示在下方的視窗中。

步驟 3 – 在顯示視窗中，右鍵點選欲修改之指令並在“插入延遲時間”，“編輯”，以及“刪除”中選擇一項動作執行。選取“插入延遲時間”，您可以在選取的各项指令間設定偏好之延遲時間；選取“編輯”，您可以在跳出的新視窗中輸入新的指令，新的指令將自動覆蓋既有之指令；選取“刪除”，您可以輕鬆地刪除選取的指令。





## 編輯巨集 – 插入基礎指令，插入額外指令，插入延遲時間(毫秒):

- 插入基礎指令 – 在“巨集”頁面中右邊的“巨集編輯”區，您可以在插入基礎指令的下拉清單中選擇系統基本指令，例如複製，貼上，剪下，儲存等，待選取需要之指令後，點選左方的雙箭頭即可成功插入指令。
- 插入額外指令 – 在“巨集”頁面中畫面右邊的“巨集編輯”區，您可以在插入額外指令的下拉清單中選擇其它系統指令，例如變換視窗，關閉視窗，放大，縮小等，待選取需要之指令後，點選左方的雙箭頭即可成功地插入指令。
- 插入延遲時間(毫秒) – 在“巨集”頁面中畫面右邊的“巨集編輯”區，您可以任意輸入需要之延遲時間插入指令間。輸入完成後，點選左方的雙箭頭即可成功插入延遲時間。



## 巨集指派:

- 步驟 1- 前往“按鍵管理”頁面，如第 11 頁中示意圖。
- 步驟 2- 該頁面左邊鍵盤示意圖中點選任一按鍵來指定巨集，被選取的按鍵將會在螢幕上顯示紅燈。
- 步驟 3- 該頁面右邊“按鍵功能指派”中，點選“巨集指派”後在跳出的對話視窗中點選一個欲指派之巨集。
- 步驟 4- 在從下拉清單中選擇了希望指派的巨集後，在播放選項中選擇一個播放巨集的方式。



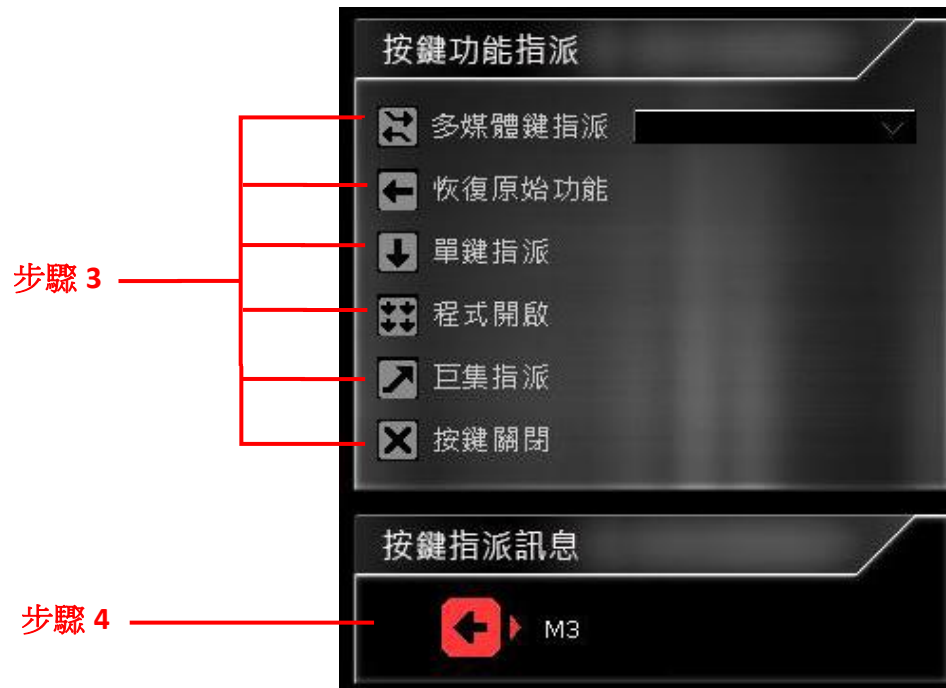
## 其他功能指派:

步驟 1 – 前往“按鍵管理”頁面，如第 11 頁中示意圖。

步驟 2 – 在該頁面左邊鍵盤示意圖中點選任一按鍵來指定巨集，被選取的按鍵將會在螢幕上顯示紅燈。

步驟 3 – 在該頁面右邊“按鍵功能指派”選擇 6 個功能鍵其中之一：多媒體鍵指派，恢復原始功能，單鍵指派，程式開啟，巨集指派，按鍵關閉。

步驟 4 – 在完成功能選擇並成功地將該功能指派至偏好之按鍵上後，該鍵的新功能將會顯示在下方的“按鍵指派訊息”之視窗中。





## 安全與維護

為了讓您的 EG 產品能保持在最佳狀態，我們建議您遵照以下維護規範：

1. 當您懷疑您的 EG 產品無法正常運作時，應立即拔除 USB 插頭並與 EG 技術人員連絡，切勿嘗試自行修理。您可以寄信至 [support@epicgear.com](mailto:support@epicgear.com) 尋求技術支援。
2. 請勿任意拆解產品主體，被自行拆解過的 EG 產品將不再受原廠保固。
3. 請將 EG 產品遠離任何液體和潮濕環境。
4. 如您的產品需要清潔，我們建議您將其與電腦連結拔除，並以柔軟的布類或刷子清潔灰塵和髒汙即可，切勿使用任何化學藥劑。

## 聯絡我們

技術支援: [support@epicgear.com](mailto:support@epicgear.com)

官方網站: [www.epicgear.com](http://www.epicgear.com)

Facebook 粉絲頁面: <https://www.facebook.com/epicgearTW>

公關&行銷相關需求: [pr@epicgear.com](mailto:pr@epicgear.com)

銷售相關需求: [sales@epicgear.com](mailto:sales@epicgear.com)

