

Sharkoon



DARKGLIDER

使用手冊





## 目錄

1. 特色	3
2. 規格	3
3. 包裝內含物件	3
4. 產品概述	4
5. 連接至電腦	6
6. 安裝軟體	6
7. 編輯程式	6
7.1 啓動編輯程式	6
7.2 「Button Setting」 (按鈕設定) 視窗	7
7.3 下拉式功能表	8
7.3.1 「Advanced」 (進階) 子功能表	9
7.3.2 「Basic」 (基本) 子功能表	9
7.3.3 「Additional」 (其他) 子功能表	9
7.3.4 「Media」 (媒體) 子功能表	10
7.3.5 設定檔	10
7.4 「DPI Setting」 (DPI 設定) 視窗	11
7.5 「Color Setting」 (色彩設定) 視窗	12
7.6 「Advanced Setting」 (進階設定) 視窗	13
7.7 「Favoritor」 (我的最愛) 視窗	14

注意雷射！ 避免眼睛直視雷射光！

親愛的用戶，您好：

感謝您購買品質優異的 SHARKOON 產品。  
爲了延長使用壽命並充分發揮本產品優勢，建議您詳細閱讀本手冊。

請享受我們的產品！  
SHARKOON Technologies



## 1. 特色

- Avago 9500 V2 Pro 雷射感應器
- 10 個可程式化的按鈕，左右鍵使用Omron微動開關
- 可程式化四向滾輪
- 5 個使用陶瓷材質鼠腳
- 可顯示 DPI 的 LCD 顯示器
- 具備 256 KB 內建記憶體，可儲存使用者設定檔
- 鍍金 USB 接頭
- 線材表面使用編織材質
- 可調重量系統
- 人體工學設計
- 橡膠表面提供最大抓力
- 隨附設定軟體

## 2. 規格

最大 DPI	6,000
最大速度	30 G
最大滑鼠重量	150 g (不含線材)
尺寸(長 x 寬 x 高)	130 x 82.4 x 42 mm
感應器	雷射 (16 位元資料通道)
接頭	USB2.0 (鍍金)
線長	180 cm (外層覆以編織材質)
最大 FPS	11,750
按鈕反應時間	1 ms
內建記憶體	256 KB
按鈕數	10 個可程式化的按鈕，左右鍵使用Omron微動開關
DPI 燈號	LCD 顯示器
左右滾輪	有
燈號	有，可透過軟體設定
滑鼠底部	5 個凹凸陶瓷
晶片	Avago ADNS-9500 V.2 (72 MHz)
抬升靈敏度	1-5 mm
可調重量系統	4x 3,1g, 4x 3,7g

## 3. 包裝內含物件

- DarkGlider
- 軟體光碟及使用手冊 (PDF 檔)
- 額外的鼠貼及配重砝碼盒
- 滑鼠攜帶包

備註：

如有缺漏以上任何物品，請立即與我們的客服部聯絡：

support@sharkoon.com (德國與歐洲)

support@sharkoon.com.tw (國際)。



## 4. 產品概述



- A - LCD 顯示器
- B - 左側滑鼠按鈕
- C - 四向滾輪及中間滑鼠按鈕 (可自由程式化)
- D - 右側滑鼠按鈕 (可自由程式化)
- E - DPI 選擇器 (可自由程式化)
- F - 遊戲按鈕 (可自由程式化)



- G - 拇指按鈕 1 (可自由程式化)
- H - 拇指按鈕 2 (可自由程式化)



- A - 陶瓷製滑鼠底部
- B - 可調重量系統



## 5. 連接至電腦

1. 將滑鼠的 USB 接頭插入電腦的 USB 連接埠。
2. 作業系統會自動識別滑鼠，並安裝所有需要的驅動程式。
3. 若系統無法辨識滑鼠，請拔下滑鼠接頭，並插入電腦的其他 USB 連接埠。

## 6. 安裝軟體

1. 安裝隨附軟體之前，請先徹底移除系統中其他已安裝的滑鼠軟體。
2. 將隨附的工具光碟放入 CD/DVD 光碟機。
3. 開啓 CD/DVD 光碟機資料夾（如 D:\）。
4. 啓動「SHARKOON DarkGlider.exe」並依安裝精靈說明操作。
5. 完成安裝程序後，下列圖示會顯示於桌面及工作列上：



## 7. 編輯程式

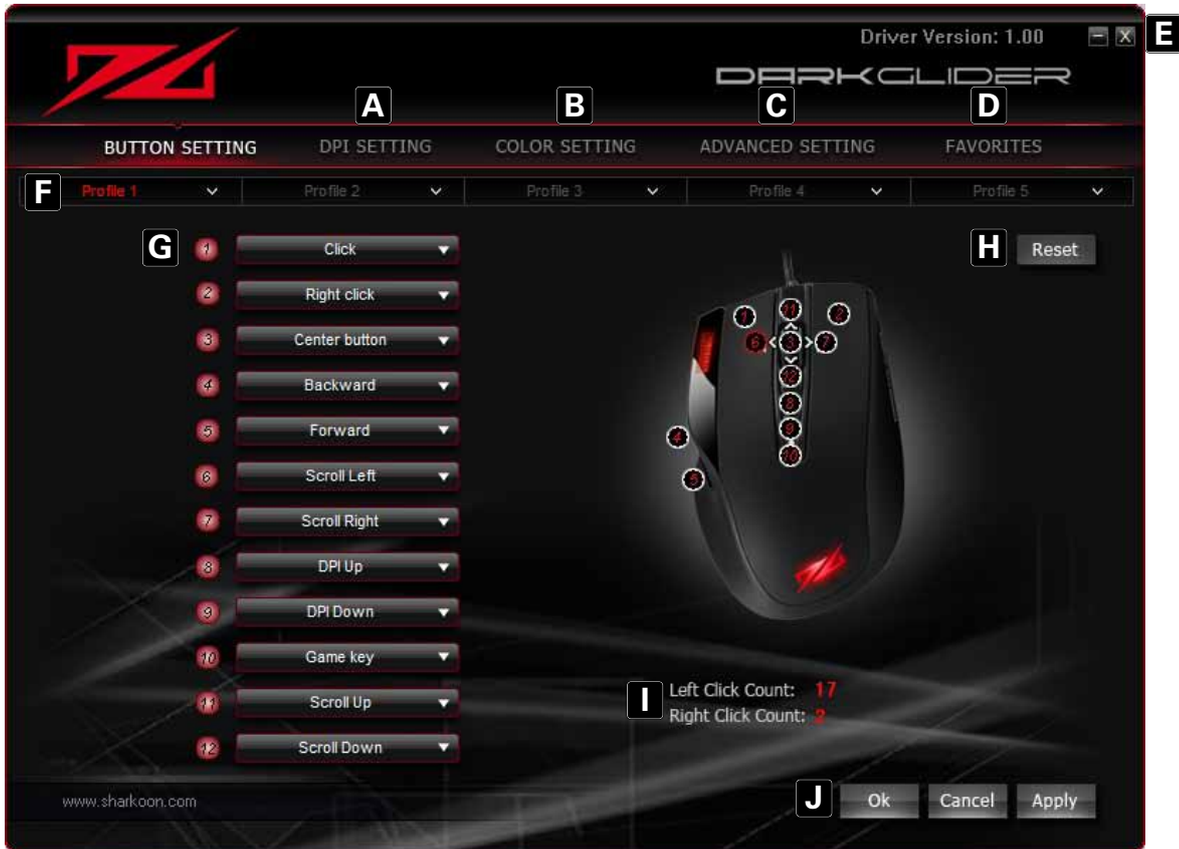
### 7.1 啓動編輯程式

1. 若要啓動應用程式，請按兩下桌面上的對應圖示，或透過工作列中的對應符號（圖 1）。



圖 1

## 7.2 「Button Setting」 (按鈕設定) 視窗



- A - [DPI Setting] (DPI 設定) 視窗：請參閱以下 7.4 小節
- B - [Color Setting] (色彩設定) 視窗：請參閱以下 7.5 小節
- C - [Advanced Setting] (進階設定) 視窗：請參閱以下 7.6 小節
- D - [Favorites] (我的最愛) 視窗：請參閱以下 7.7 小節
- E - 最小化視窗／關閉應用程式
- F - 設定檔：使用者最多可對 DarkGlider 指派五個不同的使用者設定檔（請參閱以下 7.3.5 小節）
- G - 按鈕指派：使用者可選擇對應的下拉式功能表選項，對每個滑鼠按鈕及滾輪指派不同功能（請參閱以下 7.3 小節）
- H - 可透過 [reset] (重設) 按鈕刪除目前的按鈕指派。
- I - 計數器
- J - [OK] (確定) 可將設定移轉至滑鼠，並關閉視窗；[Cancel] (取消) 可捨棄設定；[Apply] (套用) 可將設定移轉至滑鼠，但不關閉視窗。



### 7.3 下拉式功能表

按一下對應按鈕，下拉式功能表便會展開。所有滑鼠按鈕的下拉式功能表均完全相同：



- A - 按鈕
- B - 功能表項目
- C - 含詳細功能／選項的子功能表



- A - 按一下左鍵
- B - 按一下右鍵，開啓應用程式內容功能表
- C - 啓用滑鼠移動捲動效果
- D - 按兩下左鍵
- E - Forward (往前)
- F - Backward (往後)
- G - 子功能表
- H - 停用按鈕



### 7.3.1 「Advanced」 (進階) 子功能表

<b>A</b>	DPI Up
<b>B</b>	DPI Down
<b>C</b>	Profile Up
<b>D</b>	Profile Down
<b>E</b>	XShoot
<b>F</b>	Single Key
<b>G</b>	Macro

- A - 增加 DPI
- B - 降低 DPI
- C - 選擇下一個設定檔
- D - 選擇上一個設定檔
- E - 定義按一下按鈕後，產生的左鍵點擊次數 (最多 20 次)
- F - 將鍵盤字母指派至滑鼠按鈕
- G - 開啓巨集管理程式。DarkGlider 可記錄巨集，其中最多可包含 20 個不同的按鍵。因此可定義最常用的指令及捷徑，加快遊戲速度，以及提高準確度。

### 7.3.2 「Basic」 (基本) 子功能表

<b>A</b>	Cut
<b>B</b>	Copy
<b>C</b>	Paste
<b>D</b>	Undo
<b>E</b>	Select All
<b>F</b>	Find
<b>G</b>	New
<b>H</b>	Print
<b>I</b>	Save

- A - Cut (剪下)
- B - Copy (複製)
- C - Paste (貼上)
- D - 復原上一個動作
- E - Select All (全選)
- F - 開啓搜尋功能
- G - 建立新文件
- H - 開啓列印對話方塊
- I - 儲存文件

### 7.3.3 「Additional」 (其他) 子功能表

<b>A</b>	Swap Window
<b>B</b>	Close Window
<b>C</b>	Open Explorer
<b>D</b>	Run
<b>E</b>	Show Desktop
<b>F</b>	Lock PC

- A - Swap Window (切換視窗)
- B - Close Window (關閉視窗)
- C - 開啓 Windows Explorer
- D - 執行檔案
- E - 回到桌面
- F - Lock PC (鎖定電腦)

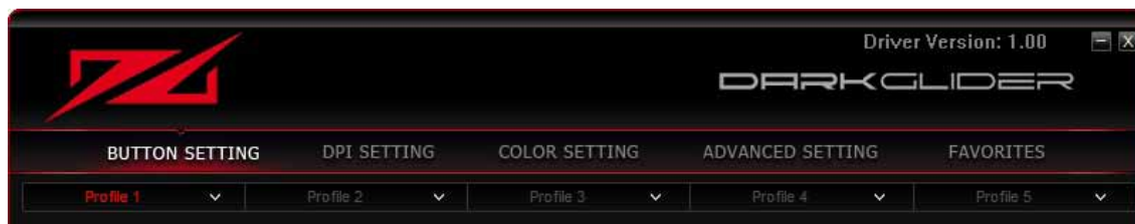


### 7.3.4 「Media」（媒體）子功能表

<b>A</b>	Play/Pause
<b>B</b>	Stop
<b>C</b>	Previous Track
<b>D</b>	Next Track
<b>E</b>	Volume Up
<b>F</b>	Volume Down
<b>G</b>	Mute

- A - Play/Pause (播放/暫停)
- B - Stop (停止)
- C - Previous track (上一曲目)
- D - Next track (下一曲目)
- E - 增加音量
- F - 降低音量
- G - Mute (靜音)

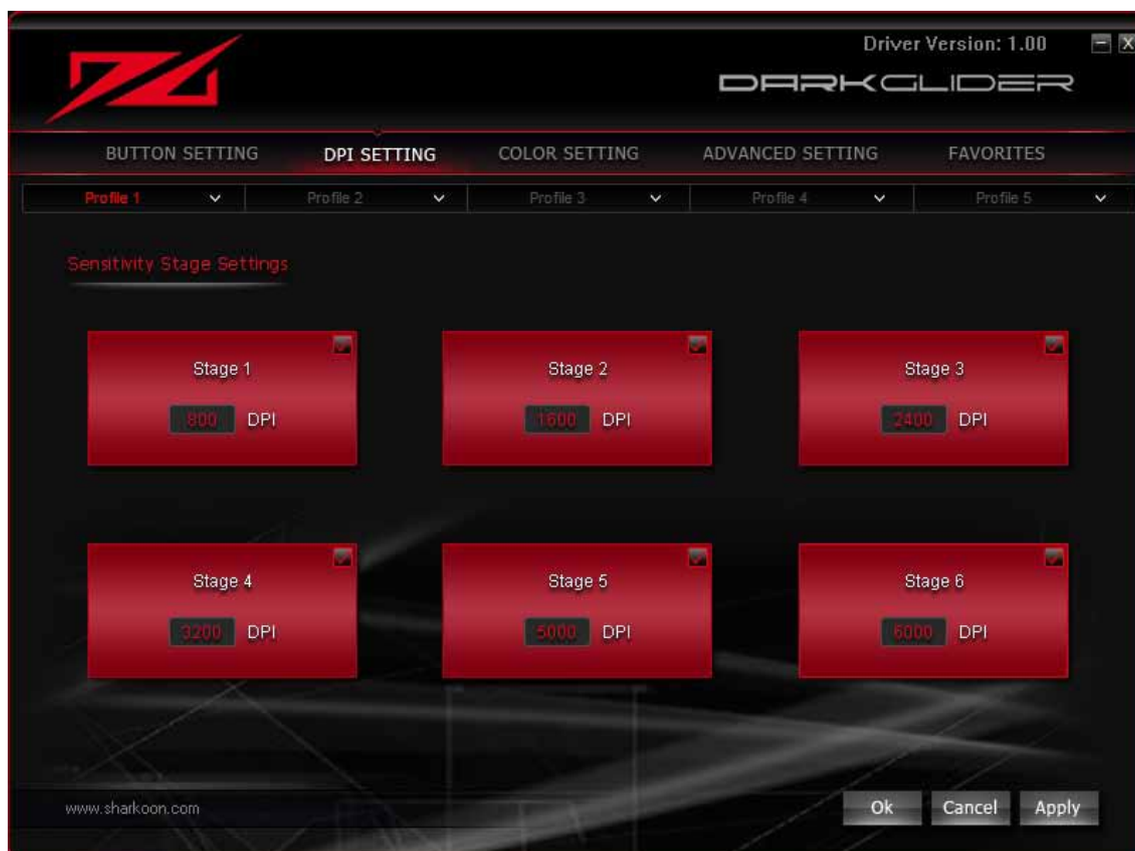
### 7.3.5 設定檔



最多可定義五個不同的設定檔，因此可針對不同的遊戲或應用程式，輕鬆設定專用的滑鼠按鈕。



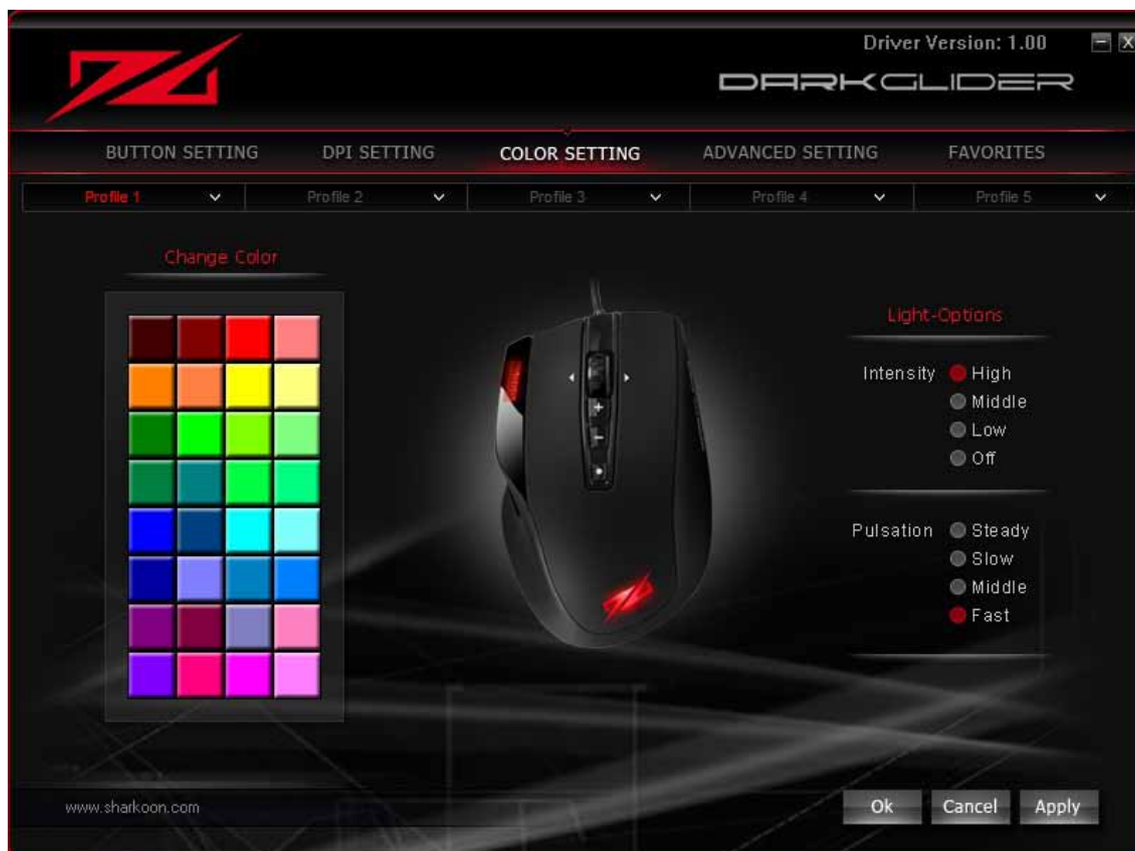
#### 7.4 「DPI Setting」 (DPI 設定) 視窗



如上圖所示的每組dpi設定皆可執行或關閉



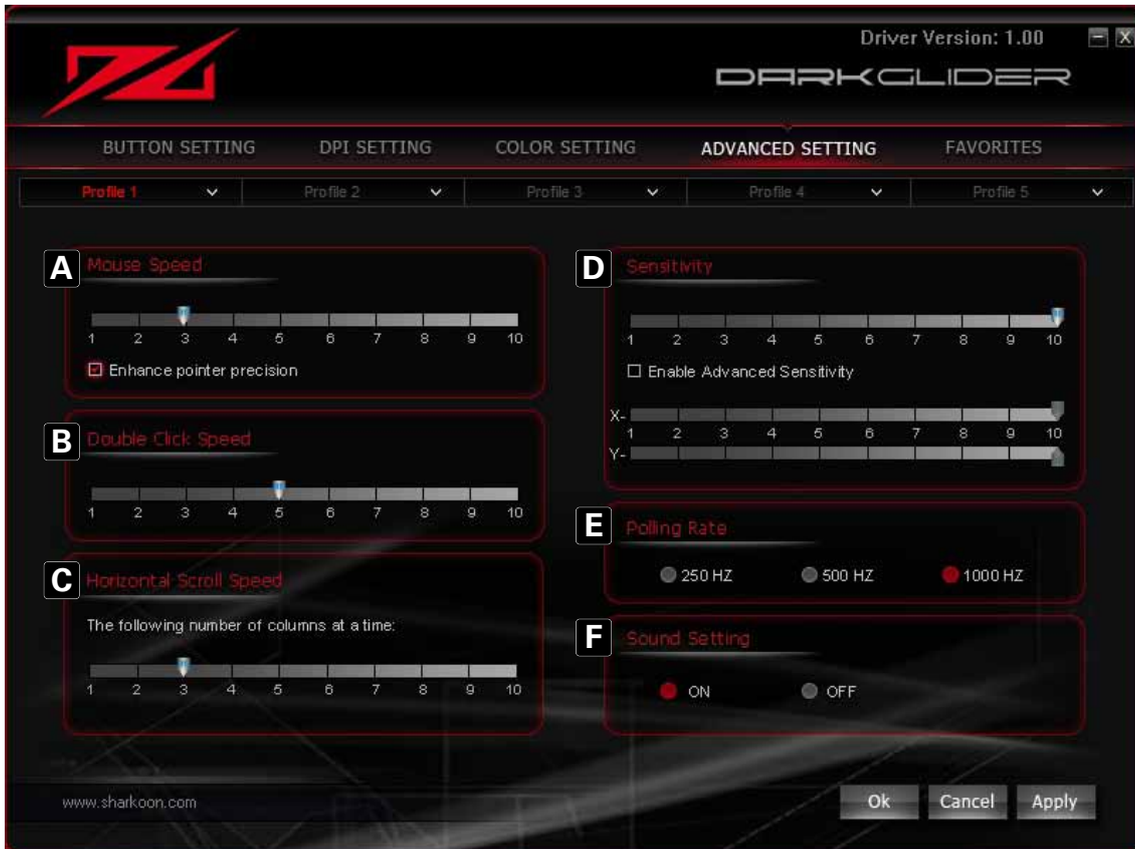
## 7.5 「Color Setting」 (色彩設定) 視窗



此對話方塊允許定義滑鼠的 LED 色彩設定。



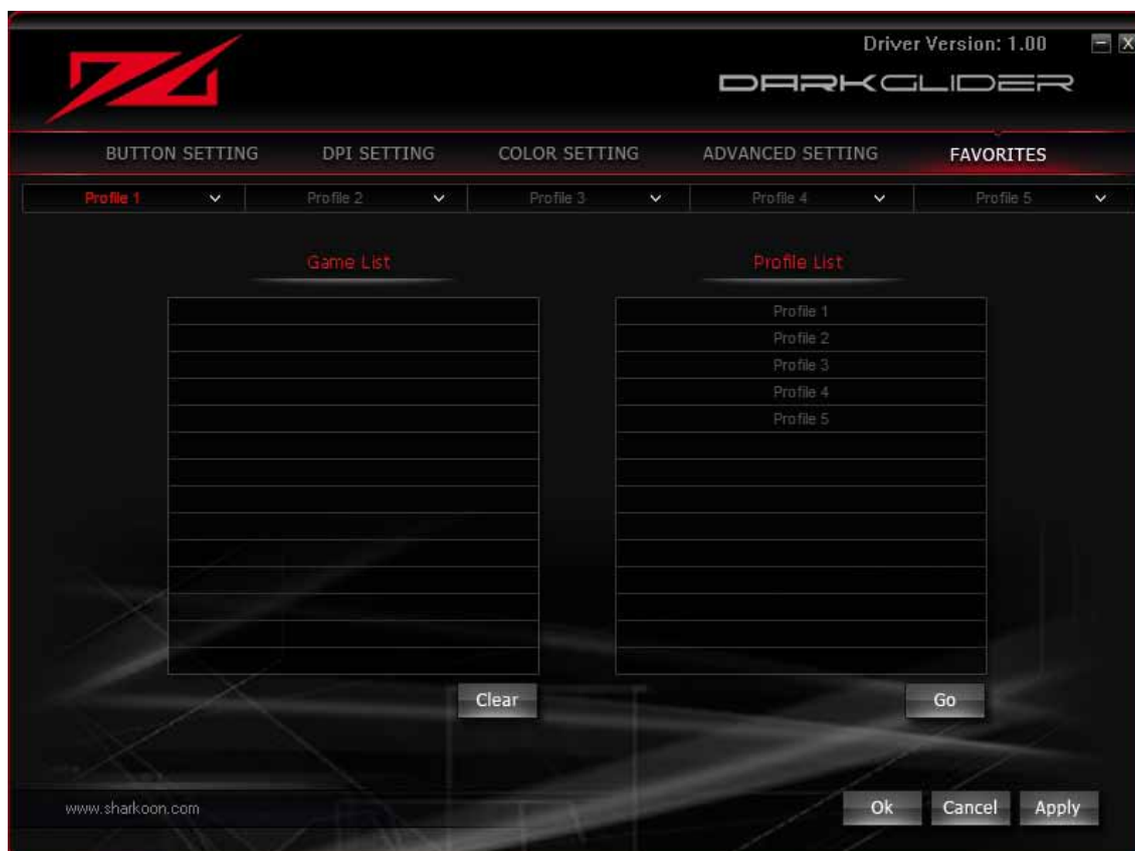
## 7.6 「Advanced Setting」 (進階設定) 視窗



- A - 調整滑鼠指標速度
- B - 設定按兩下速度
- C - 設定水平捲動速度
- D - 設定靈敏度，若有需要，甚至可個別設定 x 軸及 y 軸的靈敏度
- E - 設定採樣頻率，可定義電腦對滑鼠的採樣頻率
- F - 啟用／停用滑鼠音效



## 7.7 「Favorites」 (我的最愛) 視窗



可針對不同程式（遊戲、應用程式等），指派專屬設定檔。



## 警告：

任何不正確的操作均可能導致資料遺失，對於類似問題，SHARKOON恕不負擔相關責任。  
所有產品名稱、內容說明均屬於個別製造商所有的商標及／或註冊商標，均受到智慧財產權的保護。

SHARKOON標榜持續提升產品品質的政策，然而相關設計和規格如有變更，恕不另行通知。國際產品的規格也將視實際情況而有所差異。

本產品所附的軟體均屬於個別製造商之智慧財產權所有。使用該軟體之前，請參閱製造商所提供之使用條款說明。對於以影印或其他技術方式所進行之翻譯、轉印與重製作業（包含摘錄部分內文），本公司保有相關智慧財產權。若有任何侵權行為，將依照法令規範處以賠償罰責。  
本公司擁有所有智慧財產權，包括授與專利或使用專利；各種形式呈現和技術修改也屬於智慧財產權的保護範圍。

## 廢棄物處理

本產品的設計和製造均採用高品質原料和零件，並可供回收和再利用。



產品包裝上如有標示上述標誌，代表該產品符合歐盟指令2002/96/EC的規範。  
請詳細瞭解當地對於電子和電機產品的分類規範。

請遵循當地法令的指示，切勿將不用的本產品視為一般家庭廢棄物處理。正確棄置不用的本產品，將能避免對環境和人類健康造成負面影響。

© SHARKOON Technologies 2012

[www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com)