

Sharkoon



DRAGONIO

操作手冊





目錄

1. 特色	3
2. 規格	3
3. 包裝內容	3
4. 滑鼠概覽	4
5. 連接至電腦	5
6. 安裝軟體	5
7. 編輯程式	6
7.1 啓動編輯程式	6
7.2 [Main Control] (主控台) 視窗	6
7.3 下拉式功能表	7
7.3.1 [Basic] (基本) 子功能表	8
7.3.2 [Advanced] (進階) 子功能表	8
7.3.3 [Media] (媒體) 子功能表	8
7.4 [Advanced setting] (進階設定) 視窗	9
7.5 [Color Control] (色彩控制) 視窗	10

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。

祝您使用愉快！

SHARKOON Technologies



1. 特色

- Avago 9500 雷射感應器
- 11 個可程式化按鈕
- 四向滾輪
- 可顯示 DPI 的 LED 燈號
- 具備內建記憶體，可儲存使用者設定檔
- 鍍金 USB 接頭
- 線材外層覆以編織材質
- 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	5,000
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)	126 x 88.1 x 41.8 mm
感應器	雷射
接頭	USB2.0 (鍍金)
線長	180 cm (外層覆以編織材質)
最大 FPS	11,750
最大 IPS	150
按鈕數	11
DPI 燈號	LEDs
左右滾輪	有
滑鼠足墊	4 個，橡膠材質
燈號	有，可透過軟體設定
晶片	Avago ADNS-9500
抬升靈敏度	1-5 mm
可調重量系統	有 (6x 5 g)

3. 包裝內容

- Drakonia
- 備用鼠貼
- 軟體光碟及使用手冊 (PDF 檔)

註：

如果缺少上述所列任一項目，請立即與我們的客服中心聯絡：

support@sharkoon.com (德國與歐洲)

support@sharkoon.com.tw (國際)。



4. 滑鼠概覽



- A - DPI 顯示器
- B - 左側滑鼠按鈕 (可自由程式化)
- 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 - 遊戲按鈕 (可自由程式化)
- F - DPI 切換按鈕 (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)
- I - 拇指按鈕 3 (可自由程式化)



- A - 鐵氟龍材質鼠腳
- B - 可調重量系統



5. 連接至電腦

1. 將滑鼠的 USB 接頭插入電腦可用的 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. 若系統無法識別滑鼠，請將滑鼠接頭插入電腦上其他 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「Drakonia.exe」並依安裝精靈說明操作。
5. 安裝程序完成後，工具列將顯示下列圖示：





7. 編輯程式

7.1 啓動編輯程式

透過 Windows [開始] 功能表或工具列圖示來啓動編輯應用程式。

7.2 「Main Control」(主控台) 視窗

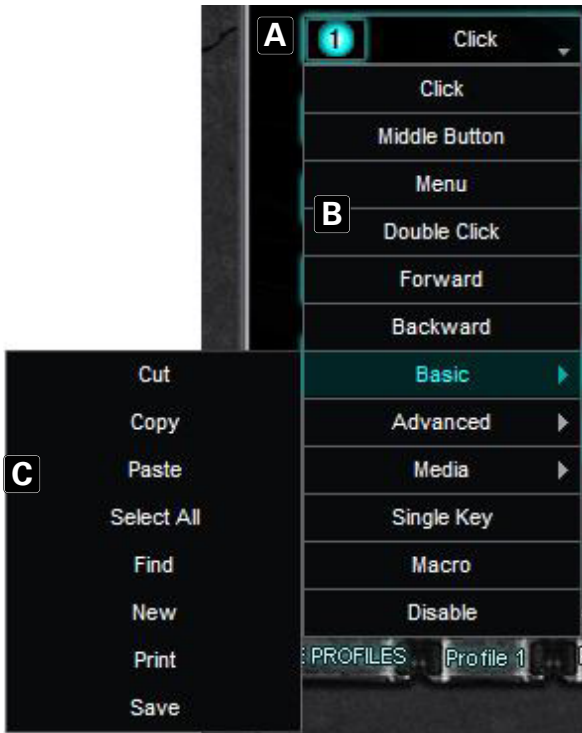


- A - [Advanced Settings] (進階設定)：請參閱以下 7.4 小節
- B - [Color Control] (色彩控制)：請參閱以下 7.5 小節
- C - [Button assignment] (按鈕指派)：使用者可選擇對應的下拉式功能表選項，對每個滑鼠按鈕及滾輪指派不同功能(請參閱以下 7.3 小節)。
- D - [Game Profiles] (遊戲設定檔)：使用 Drakonia 時，最多可指派五種不同的使用者設定檔。
[Load Config] (載入設定) 可載入預先定義的設定檔，而 [Save Config] (儲存設定) 則可將現有設定另存為新設定檔。[Factory Default] (原廠預設值) 則會重設所選設定檔。
- E - [OK] (確定) 可將設定移轉至滑鼠，並關閉視窗；[Apply] (套用) 可將設定移轉至滑鼠，但不關閉視窗；[Cancel] (取消) 可捨棄設定。



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：



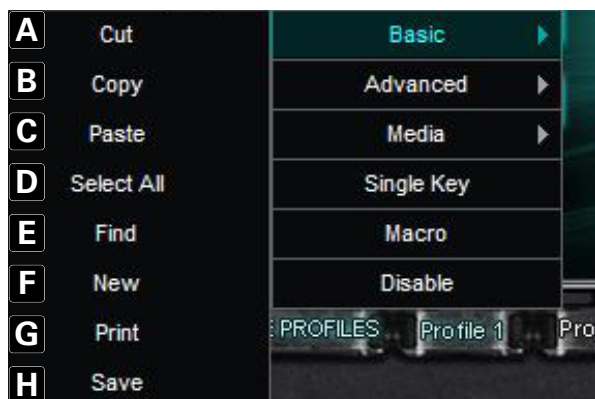
- A - 按鈕
- B - 功能表項目
- C - 含詳細功能／選項的子功能表



- A - 按一下左鍵
- B - 啓用滑鼠移動捲動效果
- C - 按一下右鍵，開啓應用程式內容功能表
- D - 按兩下左鍵
- E - Forward (上一頁)
- F - Backward (下一頁)
- G - 子功能表
- H - 將鍵盤字母指派至滑鼠按鈕
- I - 開啓巨集管理程式。Drakonia 可記錄與執行巨集，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
- J - 停用按鈕



7.3.1 「Basic」 (基本) 子功能表



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

7.3.2 「Advanced」 (進階) 子功能表



- A - 增加 DPI
- B - 降低 DPI
- C - 變更 LED 色彩
- D - 將左傾滾輪向左捲動
- E - 將右傾滾輪向右捲動
- F - 切換視窗
- G - 關閉視窗
- H - 開啓 Windows Explorer
- I - 執行檔案
- J - 回到桌面
- K - Lock PC (鎖定電腦)

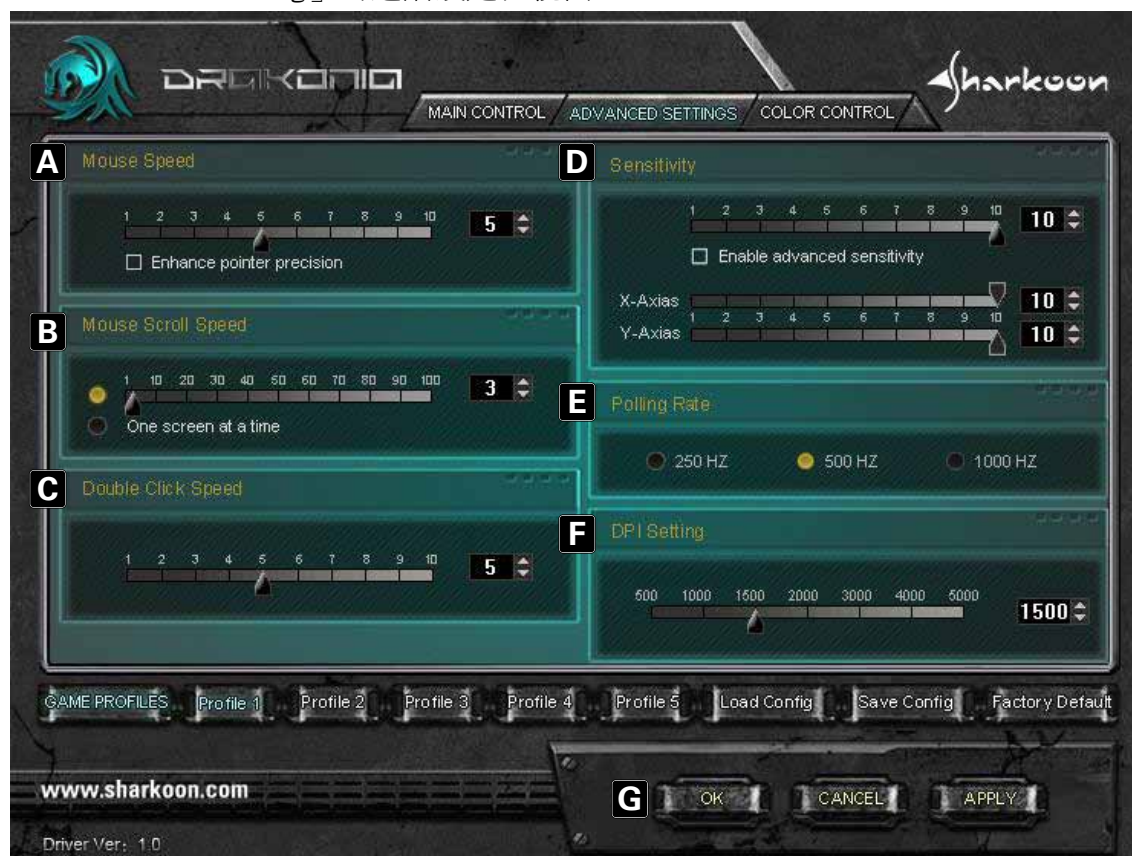
7.3.3 「Media」 (媒體) 子功能表



- 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)



7.4 「Advanced setting」（進階設定）視窗

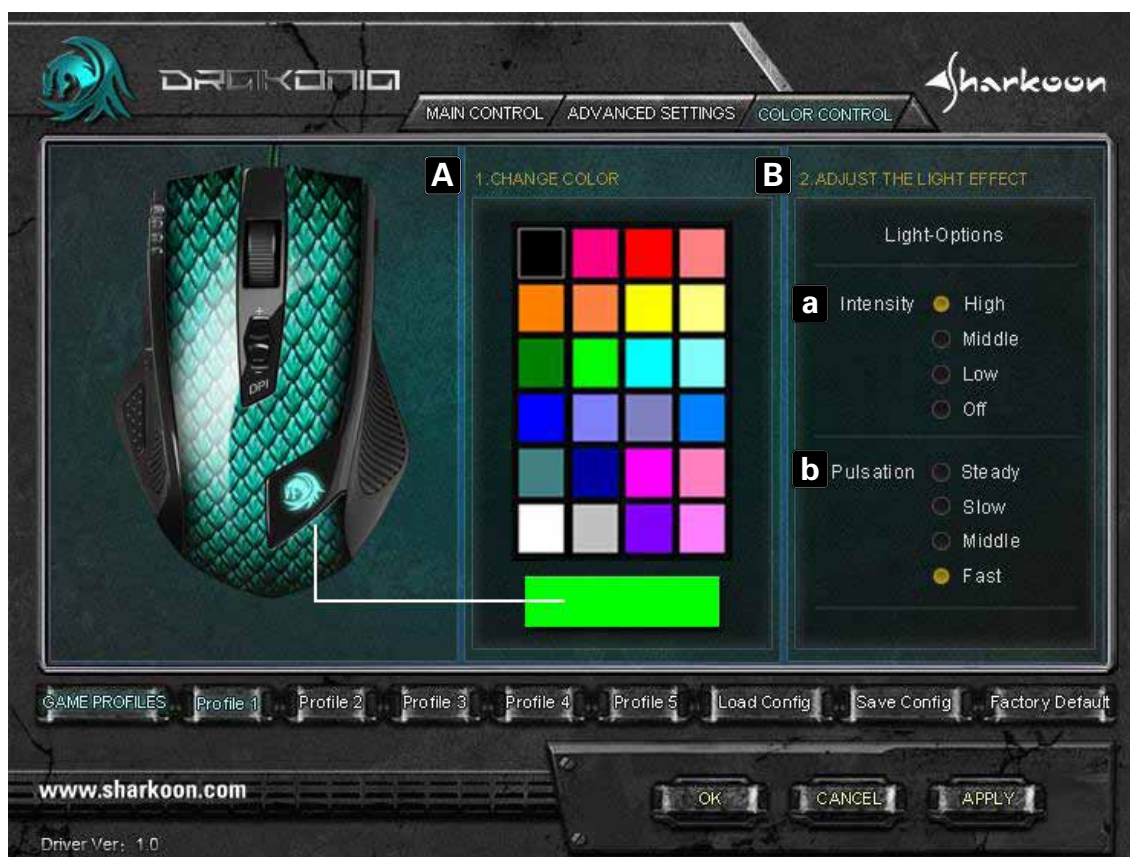


- A - 調整滑鼠指標速度
- B - 設定垂直捲動速度
- C - 設定雙擊速度
- D - 設定靈敏度，若有需要，甚至可個別設定 x 軸及 y 軸的靈敏度
- E - 設定採樣頻率；可定義電腦採樣滑鼠資訊的速率
- F - 設定 DPI 率
- G - [OK]（確定）可將設定移轉至滑鼠，並關閉視窗；[Apply]（套用）可將設定移轉至滑鼠，但不關閉視窗；[Cancel]（取消）可捨棄設定



7.5 「Color Control」 (色彩控制) 視窗

此對話方塊允許定義滑鼠的 LED 色彩設定。



- A - 標示所有色彩選項的色盤
- B - 燈號效果設定
 - a - 燈號強度
 - b - 閃爍效果設定



法律免責聲明

若發生資料遺失（特別是因不當操作所引起）之情事，SHARKOON 不需承擔任何責任。
本手冊提及之所有產品與說明均為其所屬製造商的商標和／或註冊商標，且均受保護。

基於 SHARKOON 產品持續改進的政策，相關設計和規格會隨時變動，恕不另行通知。各國產品規格可能有所不同。

隨附軟體的法律權利屬於其所屬軟體製造商。使用該軟體前請先閱讀軟體製造商的授權條款。
本公司保留所有權利，特別是以複製或其他技術方式進行翻譯、翻印、再製（包含摘錄）方面。違者將負賠償責任。

本公司保留所有權利，特別是在專利或實用新型專利方面。本公司保留交付方式和技術修改的權利。

舊產品之棄置

您的產品於設計和製造時採用高品質的材料和零組件，可進行回收和重複使用。

若產品標有此打叉的垃圾桶符號，代表該產品符合歐盟指令 2002/96/EC。



請告知您當地的電氣和電子產品分類回收系統。

請根據當地法規處理，勿將舊產品丟入日常生活垃圾中。正確處理舊產品將可避免對環境與人體健康造成潛在的負面影響。

© SHARKOON Technologies 2012
www.sharkoon.com