

Swiftpoint GT™

說明書

快速入門指南



產品廢棄處理

請嚴格按照當地或國家對本類產品的處置規定, 包括那些廢棄電子電氣設備的回收再循環利用的統一管理條例, 對本產品及其包裝進行處置丟棄。
(WEEE- 報廢電子電氣設備指令)



聯邦通信委員會 (FCC) 干涉聲明:

本器材符合聯邦通訊委員會第15部分的規定. 在符合以下兩項規定的前提下使用:(1)該器材不會造成有害干擾, 以及(2)該器材可以承受任何干擾,包括可能導致的非正常運作的干擾在內。

本產品經測試符合聯邦通訊委員會第15章之有關B類數位式產品的限制, 該項限制之目的在於防止本產品在使用於住宅區域環境下, 所引發的有害無線電干擾。本產品產生, 使用和發射無線電射頻能量, 如果沒有按照指示進行安裝和使用, 可能會對無線電通訊造成有害干擾。然而, 這並不能保證在個別情況下安裝時干擾不會發生, 如果本產品確實對無線電或電視接收機有所干擾, 可將本產品分別置於「開」「關」的狀態來確認, 使用者可採取下列步驟之一來排除干擾:

- 調整接收天線的方向與位置
- 增加本產品與接收器之間的距離
- 更換本產品所使用的插座, 避免與接收器使用同一個插座。
- 諮詢經銷商或向經驗豐富的無線電/電視技術人員尋求幫助

FCC 警告

任何未經授權或者批准而對本產品進行變更或修改的, 將被取消用戶資格。
此發射器不可連接其它天線或發射器同地或者同時操作。

輻射聲明:

本產品符合FCC宣佈的在不受控環境下便攜式無線電射頻器所產生的輻射限制, 用戶按照本手冊描寫的方法使用是安全的。

加拿大工業聲明:

此產品符合加拿大RSS-210行業規定。在以下兩個條件下操作: (1)該器材不會造成有害干擾, 以及(2)該器材可以承受任何干擾, 包括可能會導致的非正常運作的干擾。

輻射聲明:

本產品符合FCC宣佈的在不受控環境下便攜式無線電射頻器所產生的輻射限制, 用戶按照本手冊描寫的方法使用是安全的。

CE 0560 - 歐洲 - 歐盟符合標準聲明

此產品符合R&TTE指令1999/5 / EC的基本要求和和其他有關規定。以下測試方法已經實施, 以證明此產品符合R&TTE指令1999/5 / EC的基本要求:

EN 60950-1: 2006/A2:2013

|信息技術設備 - 安全 - 第1部分: 一般要求

EN 62479: 2010

經評估此產品符合低功率電子/電氣設備的基本相關規定, 符合人類接觸的電磁場範圍(10 MHz到300 GHz)。

EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08)

電磁兼容性和無線電頻譜(ERM); 短程設備; 無線電設備使用的頻率範圍1 GHz ~ 40 GHz ;
第1部分: 技術特點和測試方法

EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)

電磁兼容性和無線電頻譜(ERM); 短程設備; 無線電設備使用的頻率範圍1 GHz ~ 40 GHz;
第2部分: 符合EN條例R&TTE 3.2指令的基本要求

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

電磁兼容性和無線電頻譜(ERM); 對於無線電設備和服務的電磁兼容性(EMC)標準; 第1部分: 通用技術要求

EN 301 489-3 V1.6.1: 2013

電磁兼容性和無線電頻譜(ERM); 對於無線電設備和服務的電磁兼容性(EMC)標準; 第3部分: 特殊條件下對於短程設備(SRD)操作頻率為9kHz~246kHz

T符合評審程序所需的技術文件由以下地址保管:

新西蘭, 8023克賴斯特徹奇市, 蒙特利爾街77號, Swiftpoint Limited.

Swiftpoint GT™

Gesture Mouse
Model: 500

CE 0560



201-150172

FCC



E2383

FCC ID X8Y500

IC: 9094A-500

Rating: 5V $\overline{\text{m}}$, 130mA

Designed in New Zealand

Made in China

www.swiftpoint.com

Swiftpoint GT™

Dongle
Model: 501

CE 0560



201-150190

FCC



E2383

FCC ID X8Y501

IC: 9094A-501

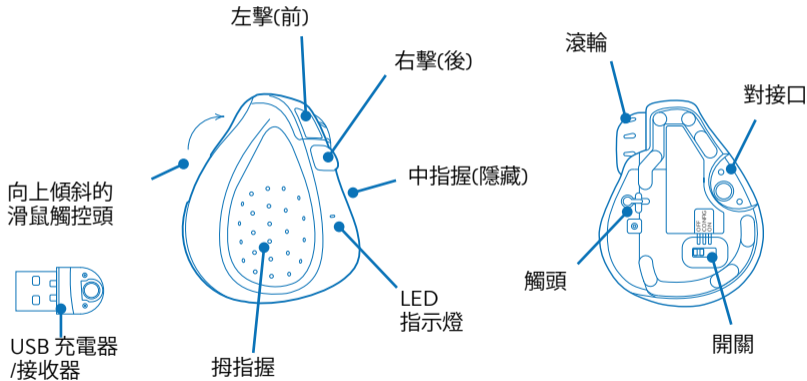
Rating: 5V $\overline{\text{m}}$, 130mA

Designed in New Zealand

Made in China

www.swiftpoint.com

快速入門指南



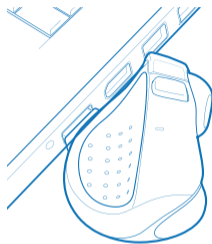
滑鼠充電

為您的Swiftpoint GT充電：

1. 將USB充電器插入電腦端USB接口或者其它USB充電配件上。
2. 將滑鼠與USB充電器的磁頭對接。

充電過程中LED指示燈會閃爍，當充電完成後指示燈會滅掉。一次性充滿電大概需要90分鐘。

開始使用滑鼠時，將底部的開關移動到**ON**位置。



通過USB接收器連接滑鼠

將USB充電器/接收器插入電腦端USB接口處，在滑鼠底部的開關位置將**OFF**移至**ON**，滑鼠會自動連接到你的電腦。

通過藍牙4.0連接滑鼠

當滑鼠充滿電時, 你可以通過藍牙4.0連接滑鼠。拔掉USB充電器/接收器, 第一步將滑鼠底部開關置於OFF狀態。

適用於Windows 8或8.1 (注:Windows 7不支持藍牙4.0)

1. 移動光標至電腦右下角, 調出魅力菜單
2. 選擇設置, 點擊更改電腦設置
3. - Windows 8 選擇設備, 點擊添加設備
- Windows 8.1 選擇設備, 然後左側列會出現藍牙
4. 移除清單里任何現有的Swiftpoint選項
5. 將滑鼠底部的開關置於ON, 按住滑鼠任一按鈕, LED指示燈會持續閃爍進入配對模式。

6. 當Swiftpoint出現在搜索的設備清單里時, 點擊設備名稱進行安裝並與設備對接。

If "**SwiftpointGT**" does not appear make sure your system supports Bluetooth 4 and it is switched on.

Please note that Windows 7 does not support Bluetooth 4.0

注意:

當你通過藍牙連接Swiftpoint滑鼠時, 你可以將USB充電器/接收器插入到一個USB充電配件里而不是你的電腦USB端口裡。

滑鼠充電

當短期內不使用滑鼠時, 可將滑鼠置於USB充電器上維持充電狀態, 頭30秒不間斷充電可以使滑鼠使用長達一小時以上。在這個快速充電過程中LED指示燈會不停閃爍。一次性充滿電可以使滑鼠連續使用2~4周。當長期內不使用時, 請將滑鼠底部開關置於**OFF**狀態

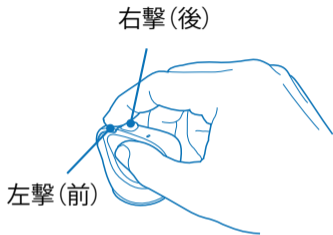
滑鼠的使用

用握筆的姿勢分別在對應的位置用拇指和中指握住滑鼠, 食指以自然狀態放在前方按鈕上。

移動食指到後方的按鈕可以進行右鍵點擊

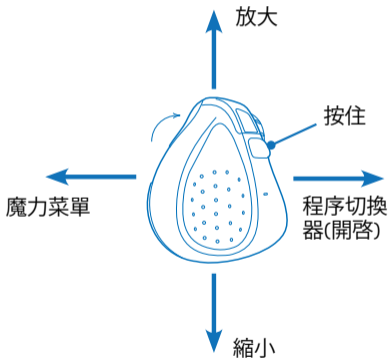
- 中鍵點擊: 按住後方的按鈕, 然後點擊前方的按鈕。
- 返回到瀏覽器: 按住前方的按鈕, 然後點擊後方的按鈕

手勢識別, 如圖所示傾斜滑鼠, 找准觸控頭, 滑動滑鼠表面觸控頭進行操作。



手勢操作邊緣界面 (Win8), 按住後方 (右擊) 按鈕並滑動滑鼠觸頭:

- 從右到左滑動滑鼠拖出魔力菜單
- 從左到右滑動滑鼠拖出程序切換器, 抬起觸頭可以開啓這個應用程序
- 向上或向下滑動進行縮放, 這取決於所使用的應用程序



滑鼠配置

OSX用戶：首先將滑鼠的配置置於OS X模式：

1. 打開瀏覽器, 點擊URL並輸入網址
2. 將滑鼠開關置於**CONFIG**位置
3. 根據螢幕指示選擇**SET OPERATING SYSTEM**

Windows用戶：將滑鼠底部開關置於CONFIG, 並按照螢幕上的指導操作。

手勢識別技術驅動程序 (僅適用於Windows 8以上系統).

手勢識別技術驅動程序除了提供慣性和回彈動作, 還包括一些額外的手勢：

1. 同時輕按左右鍵可以拖曳控制微軟瀏覽器中的網頁進退。
 2. 同時輕按左右鍵, 通過左右拖動可以在Microsoft Excel 表格中選取位置
- 安裝驅動程序：
1. 將滑鼠底部開關置於CONFIG位置
 2. 參照螢幕指示進行操作

配件說明

磁性吸附盤

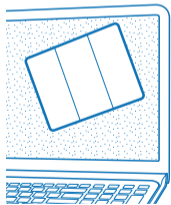
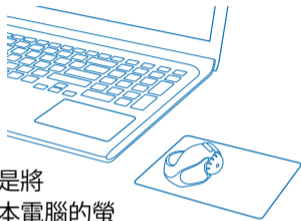
當你不使用筆記本電腦時請將滑鼠置於吸附盤上，它可以被牢牢吸附在磁鐵上。你可以在任何你認為方便的位置放置這個吸附盤，包括筆記本電腦的前蓋上，這樣就可以很輕鬆便利的同時攜帶你的筆記本和滑鼠了。

撕掉吸附盤背面的膠紙，把它按在任何你想要放置滑鼠的位置，這個吸附盤不使用任何強力膠黏劑，所以不用擔心移除時會造成電腦表面的損壞。



折疊滑鼠墊

U當你的工作台面不便於滑鼠操作時請使用折疊滑鼠墊,折疊滑鼠墊的底部是一層光膠膜,但它不屬於黏膠劑,當它變臟時,你可以用濕抹布將其擦乾淨即可。



一個很方便的攜帶方式就是將這個折疊滑鼠墊粘在筆記本電腦的螢幕上,因為它足☒薄所以在合上筆記本電腦時不會有任何影響。當你再一次打開筆記本時,可以直接將其取下來並放在工作台上使用。

迷你粘性小滑鼠墊

撕掉小滑鼠墊背面的膠紙並將其粘在筆記本電腦鍵盤的下方，顯示 **P** 標誌的位置有一塊小金屬片，滑鼠的磁鐵會輕輕地吸附在這個位置，當你在膝蓋上或傾斜地使用筆記本電腦時會很便利，不容易滑落，



而且在你打字時滑鼠停放的位置會離你的手非常近。當你關掉筆記本電腦的觸控板，使用Swiftpoint GT滑鼠時，你也可以將小滑鼠墊置於觸控板的右側，這樣的話它就可以在你打字時停留在你的兩手間。有人喜歡把它放在觸控板的右側。

系統要求

硬件:	藍牙4或USB
操作系統:	Windows®7或更高版本/ Mac OS®10.4或更高版本/ iOS 7或更高版本+ GT遠程桌面應用程序/ Android 4.4或更高版本

人體工學

長時間重複使用計算機和計算機周邊設備, 如滑鼠和鍵盤, 可能會導致身體不適或者肌肉、筋腱、神經組織勞損, 這種情況也有可能是由姿勢不正確, 或者不符合人體工程學的工作配置, 或者不良的工作習慣所引起。當使用電腦時如果你的手部、手腕、手臂、脖子、肩膀、背部或者身體的其他部位經歷過任何疼痛、腫脹、僵硬、麻木或其他不適, 你應該立即諮詢專業的醫務人員。

保修

我公司保證本產品自購買之日起五年內,無論材料或製造工藝上的缺陷都可以免費保修,如果用戶發現產品的材質或製造工藝有任何問題,可以從以下二者之一中來選擇: (1) 修理或更換產品,或(2) 退還購買金額
用戶在把產品退回Swiftpoint公司時應附上銷售收據或購買發票,退回運費將由購買方承擔,除非法律另有規定。
請參考我們的網址:www.swiftpoint.com 詢退貨地址。

保修範圍不包括意外損壞、磨損或者不按照說明書要求的非正當使用所造成的損壞。

Swiftpoint公司在任何情況下都不會承擔任何間接責任,包括但並不限於間接、附帶損失或損害賠償,收入、利潤、數據或記錄的損失,即使Swiftpoint公司已經意識到有這種可能性。

本聲明不影響你的法定權利。

專利信息

在美國以及其他國家專利未決。

本產品的特性和規格請參照用戶指南,如有變更,恕不另行通知。

Microsoft和Windows 8已經在美國和其他國家註冊過商標,或者Microsoft Corporation註冊過商標,Mac OS也在美國和其他國家註冊過商標,或者Apple Corporation註冊過商標,所有商標和註冊商標屬於他們各自所有。