

# Swiftpoint<sup>GT</sup>

---

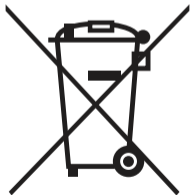
## INSTRUCTION BOOKLET

Italiano - Guida Rapida



## **Smaltimento del prodotto**

Si prega di disporre del prodotto e della confezione in modo responsabile ed in accordo con le disposizioni locali o nazionali vigenti, incluse quelle riguardanti la riutilizzazione ed il riciclo di rifiuti elettrici ed elettronici (WEEE).



## **CE 0560 - Europa - Dichiarazione di Conformita' EU**

Questo dispositivo e' conforme ai requisiti essenziali e ad altre rilevanti disposizioni delle Direttive R&TTE,1999/5/EC. Le seguenti verifiche sono state applicate per approvare la presunta conformita' ai requisiti essenziali delle Direttive R&TTE,1999/5/EC

### **EN 60950-1:2006/A2:2013**

Dispositivo informatico- Sicurezza- Parte 1: Requisiti generali

### **EN 62479:2010**

Accertamento di conformita' di dispositivo elettrico ed elettronico, a bassa potenza con la semplice restrizione riguardante l'esposizione umana a campi elettromagnetici ( da 10MHz a 300 GHz)

### **EN 300440-1 V1.6.1(2010-08)**

Compatibilita' elettromagnetica e Spettro Radio Matters (ERM); dispositivo a corto raggio; Dispositivo radio da usarsi nel raggio di frequenza da 1 GHz a 40 GHz;Parte 1: Caratteristiche tecniche e metodo di verifica

### **EN 300440-2 V1.4.1(2010-08)**

Compatibilita' elettromagnetica e Spettro Radio Matters (ERM); dispositivo a corto raggio; Dispositivo radio da usarsi nel raggio di frequenza da 1 GHz a 40 GHz;Parte 2: Armonizzato EN a coprire I requisiti essenziali dell'articolo 3.2 delle Direttive R&TTE

### **EN 301489-1V1.9.2:2011**

Compatibilita' elettromagnetica e Spettro Radio Matters (ERM); Compatibilita' elettromagnetica (EMC) standard per servizi e dispositivi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni

### **EN 301489-3 V1.6.1:2013**

Compatibilita' elettromagnetica e Spettro Radio Matters (ERM); Compatibilita' elettromagnetica (EMC) standard per servizi e dispositivi radio;Parte 3: condizioni specifiche per Dispositivi a Corto Raggio (SRD) che operino a frequenze tra 9kHz e 246GHz

La documentazione tecnica,come richiesto dalle Procedure di accertamento di conformita', e' disponibile al seguente indirizzo:

Swiftpoint Limited, 77 Montreal Street, Christchurch 8023, New Zealand

# Swiftpoint GT™

Gesture Mouse  
Model: 500

CE 0560



FCC ID X8Y500  
IC: 9094A-500  
Rating: 5V $\overline{\text{---}}$ , 130mA  
Designed in New Zealand  
Made in China  
[www.swiftpoint.com](http://www.swiftpoint.com)

# Swiftpoint GT™

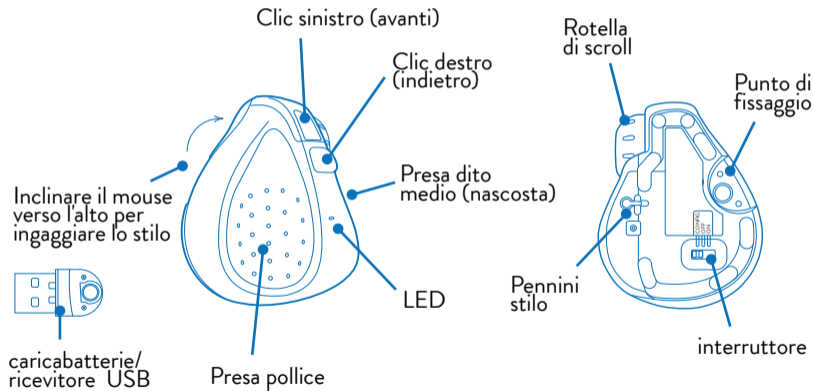
Dongle  
Model: 501

CE 0560



FCC ID X8Y501  
IC: 9094A-501  
Rating: 5V $\overline{\text{---}}$ , 130mA  
Designed in New Zealand  
Made in China  
[www.swiftpoint.com](http://www.swiftpoint.com)

# Guida Rapida



---

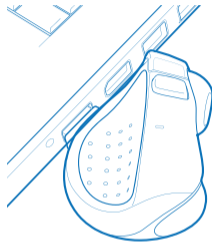
## Ricarica del mouse

Per ricaricare il vostro Swiftpoint GT:

1. Connettere la spina USB in un USB port nel vostro computer, o in un accessorio di ricarica USB
2. Posizionare il mouse sul caricabatteria

Il LED della batteria lampeggerà durante il caricamento, e si spegnerà a carica ultimata. Una carica completa richiede fino a 90 minuti.

Per iniziare ad usare il mouse, muovere l'interruttore sulla parte inferiore in posizione **ON**.



---

## Connessione del mouse attraverso ricevitore USB

Per connettere attraverso il caricabatteria/ricevitore USB, connettere il medesimo in un port del vostro computer e spostate l'interruttore nella parte inferiore del mouse dalla posizione **OFF** alla posizione **ON**. Il mouse si conetterà automaticamente al computer.

---

## Connessione del mouse attraverso un Bluetooth 4.0

Dopo aver ricaricato completamente il mouse, potete abbinarlo al vostro computer attraverso il Bluetooth 4.0. Rimuovere il caricabatteria. Lasciate il mouse **OFF** per i primi passi.

1. Nel menu di configurazione andare al dispositivo “Bluetooth”.
  - Windows: **Settings > Devices > Bluetooth**
  - MacOS: **System Preferences > Bluetooth**
2. Assicurarsi che il “Bluetooth” sia acceso.
3. Rimuovere ogni Swiftpoint GT dalla lista, selezionandola e poi selezionare **Remove**
4. Mentre prestate entrambi i bottoni del mouse posizionate l'interruttore sotto al mouse nella posizione **ON**. Il LED lampeggerà indicando l'abbinamento

5. Quando “**Swiftpoint GT**” apparirà nella lista dei dispositivi cercati, cliccate sul nome del dispositivo da installare ed abbinare con il dispositivo

Se non appare la scritta “**SwiftpointGT**”, accertarsi che il sistema supporti “Bluetooth” 4.0 e che sia acceso.

Windows 7 non supporta “Bluetooth” 4.0.

### **Attenzione**

Se collegate il vostro Swiftpoint GT attraverso il Bluetooth potete inserire il caricabatteria in un accessorio caricabatteria piuttosto che usare il vostro USB port.

---

### **Ricarica**

Se non usate il mouse per brevi periodi, posizionatelo sul caricabatteria in modo che mantenga la carica. I primi 30 secondi di carica vi daranno fino ad un’ora di uso. Durante la ricarica rapida il LED lampeggerà rapidamente. Una ricarica completa darà fino a 4 settimane di uso. Quando non usate il mouse per lunghi periodi, posizionate l’interruttore in posizione **OFF**.

---

## Uso del Mouse

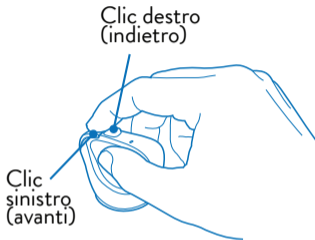
Tenete il mouse col pollice nella presa pollice ed il dito medio nella presa dito. L'indice si appoggerà sul bottone frontale.

- Per click destro muovere l'indice sul bottone posteriore
- Usate il dito medio sulla rotella di scroll

Per middle click tenere il bottone posteriore e cliccare il bottone frontale.

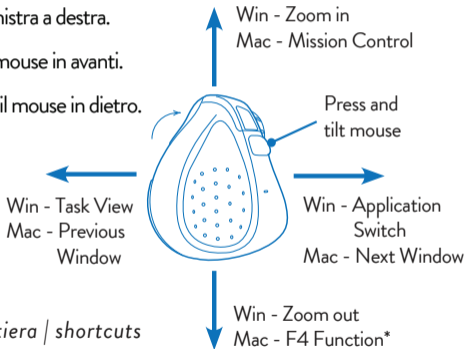
Per tornare indietro nel browser tenete il bottone frontale e cliccare il bottone posteriore.

Per fare gesti, inclinare il mouse in modo da impegnare lo stilo, quindi trascinare lo stilo sulla superficie del mouse in modo da spazzare e scrollare.



To perform edge gestures, tilt the mouse to the right to engage the stylus, and move the mouse:

- Movimento a sinistra - Trascinare da destra a sinistra.
- Movimento a destra - Trascinare da sinistra a destra.
- Movimento verso l'alto - Trascinare il mouse in avanti.
- Movimento verso il basso - Trascinare il mouse in dietro.
- Per fare i movimenti, alzare lo stilo o premere il bottone posteriore per azionare una delle applicazioni.



*\*Andare a System Preferences | Tastiera | shortcuts ed assegnare F4 all'applicazione desiderata come ad esempio: Avvio.*

---

## Configurazione di Swiftpoint GT

Per utenti Windows : Spostare il pulsante sotto il mouse su **CONFIG** e seguire le indicazioni sullo schermo.

Se quanto sopra non aprisse la pagina web di configurazione:

1. Aprire la navigazione Internet e digitare nell'indirizzo web: [www.gtconfig.swiftpoint.com](http://www.gtconfig.swiftpoint.com)
2. Portare il pulsante sotto il mouse su **CONFIG** e seguire le indicazione sullo schermo

**Per utenti OSX ,senza un Mac Ready GT :** per prima cosa configurate il mouse per operare in OSX mode:

1. Tenere premuto in basso lo stilo e move the mouse switch to **CONFIG**
2. Selezionare l'Impostazione Sistema Operativo attraverso istruzioni da schermo

### **Gesture Technology Driver (solo per utenti Windows 8 e versioni successive)**

The Gesture Technology Driver provides inertia and spring-back behaviours, e permette movimenti aggiuntivi.

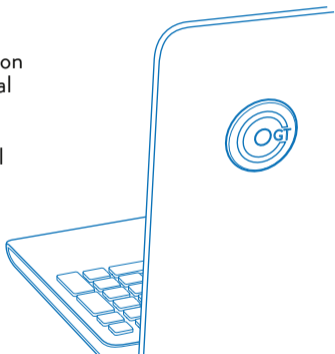
# Guida Accessori

## Punto di riposo

Posizionare il mouse nel punto di riposo quando non usate il laptop, e questi sarà tenuto in posizione dal magnete.

Potrete posizionare il punto di riposo in qualsiasi posizione desiderata, inclusa la parte superiore del mouse. Questo vi permetterà di trasportare facilmente il laptop con il mouse attaccato.

Rimuovete la carta adesiva e pressate il punto di riposo nella posizione desiderata. L'adesivo non contiene sostanze aggressive quindi potete applicarlo con confidenza sapendo che può essere rimosso senza danneggiare la superficie di applicazione.

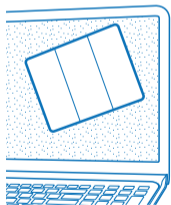


---

## Tappetino pieghevole del mouse

Usate il tappetino pieghevole del mouse del Swiftpoint GT quando lavorate su una superficie non appropriata all'uso del mouse.

La parte inferiore del tappetino è leggermente appiccicosa al tatto, ma non ha adesivo.



Se questa dovesse diventare sporca può essere ripulita con un panno umido per ristore la sua capacità di aderire.

Un modo conveniente di portarlo quando impacchettate il laptop, è di posizionarlo sulla parte superiore dello schermo del laptop.

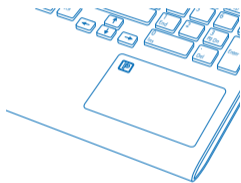
Questo è abbastanza sottile da non interferire con la chiusura della parte superiore, e quando aprite di nuovo il laptop, sarà pronto per essere posizionato di nuovo nella posizione desiderata.



---

## Tappetino di riposo del palmo della mano

Rimuovere la carta adesiva e applicare il tappetino nell'area sotto la tastiera. La lettera marcata **P** sul tappetino, identifica una piccola striscia di metallo nascosta nel tappetino. Il mouse sarà trattenuto qui in posizione dal suo magnete. Questo è molto comodo quando si usa il laptop tenendolo sulle gambe ed in posizione inclinata. Invece di scivolare giù, il mouse viene trattenuto in posizione vicino alle vostre mani mentre state usando la tastiera.



Se spegnete la tastiera touchpad per usare Swiftpoint GT, potete posizionare il tappetino sul touchpad così il mouse si ferma esattamente in mezzo alle vostre mani, mentre battete a macchina. Qualcuno invece preferisce posizionarlo alla destra del touchpad.

---

### **Requisiti di Sistema**

Hardware;

Bluetooth 4 o USB

Sistema operativi:

Windows 7 o superiore / Mac OS 10.4 o superiore / iOS 7 o superiore + GT desktop App /

Android 4.4 o superiore

### **Informazioni ergonomiche**

L'uso ripetitivo di periferiche per computer come mouse e tastiere per periodi di tempo prolungati, può causare disagio fisico e/o danni ai muscoli, tendini e nervi. Questo può anche essere dovuto ad una postura incorretta ed ad un posto di lavoro non ergonomico, o ad abitudini di lavoro non salutari. Qualora si dovesse riscontrare dolore, gonfiore, rigidità, intorpidimento o altri disagi nelle vostre mani, polsi, braccia, collo, spalle o altre parti del vostro corpo mentre usate il computer, contattate immediatamente un medico.

## **Garanzia**

Swiftpoint garantisce questo prodotto libero da difetti di materiali o fattura per un periodo di cinque (5) anni dalla data di acquisto. Nell'evento che questo prodotto venga trovato essere difettoso nei materiali e nella fattura, Swiftpoint a sua sola discrezione o riparerà, o rimpiazzerà il prodotto, o rimborserà il prezzo di acquisto, a condizione che il prodotto venga ritornato a Swiftpoint con una copia del tagliando di vendita o fattura. Le spese di spedizione saranno a carico del destinatario, o secondo quanto stabilito dalla legge. Per l'indirizzo di restituzione riferirsi alla pagina di supporto ad [www.swiftpoint.com](http://www.swiftpoint.com).

Questa garanzia non copre danno accidentale, logorio, o l'uso del prodotto in maniera non consona alle istruzioni.

***IN NESSUNA CIRCOSTANZA SWIFTPPOINT SARA RESPONSABILE PER PERDITA O DANNO CONSEGUENZIALE, INDIRETTO O INCIDENTALE, INCLUSO, MA NON LIMITATO A PERDITA DI GUADAGNI, PROFITTI, DATA, O INFORMAZIONI, ANCHE SE SI E' PREVIAMENTE INFORMATO SWIFTPPOINT DI QUESTA EVENIENZA.***

Questa garanzia non compromette i vostri diritti legali.

## **Informazioni sul Brevetto**

Brevetto in corso di registrazione negli Stati Uniti ed in altri paesi.

Caratteristiche, specifiche del prodotto e guida per l'utente, potranno essere rivedute senza avviso preventivo.

Microsoft e Window8 sono marchi registrati o marchio di fabbrica di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e /o in altri paesi.

Mac OS e' un marchio registrato o marchio di fabbrica di Apple Corporation negli Stati Uniti e /o in altri paesi. Tutti i marchi di fabbrica e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi proprietari.