

# Swiftpoint<sup>GT</sup>

---

## INSTRUCTION BOOKLET V3

Korean - 빠른 시작 가이드



## 제품 폐기

본제품과 포장용기를 폐가전제품의 의무재활용에 관한 규제를 포함한 지방  
혹은 정부의 폐기 정책에 맞춰서 폐기 바랍니다



**Federal Communication Commission Interference Statement:**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

**FCC Caution:**

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

**Radiation Exposure Statement:**

The product complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in this manual.

**Industry Canada statement:**

This device complies with RSS-210 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Radiation Exposure Statement:**

The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. Europe EU Declaration of Conformity.

## **CE 0560 - Europe - EU Declaration of Conformity**

This device complies with the essential requirements and other relevant provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC. The following test methods have been applied in order to prove presumption of conformity with the essential requirements of the R&TTE Directive 1999/5/EC:

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

Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements

### **EN 62479: 2010**

Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

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

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods

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

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

### **EN 301 489-1 V1.9.2: 2011**

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

### **EN 301 489-3 V1.6.1: 2013**

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz

The technical documentation as required by the Conformity assessment procedure is kept at the following address:

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

# Swiftpoint GT™

**Gesture Mouse**  
**Model: 500**



MSIP-CMM-SFP-SM500

**CE 0560**



**FCC ID X8Y500**

**IC: 9094A-500**

**Rating: 5V<sup>⎓</sup>, 130mA**

**Designed in New Zealand**

**Made in China**

**[www.swiftpoint.com](http://www.swiftpoint.com)**

# Swiftpoint GT™

**Dongle**  
**Model: 501**



MSIP-CMM-SFP-SM501

**CE 0560**



**FCC ID X8Y501**

**IC: 9094A-501**

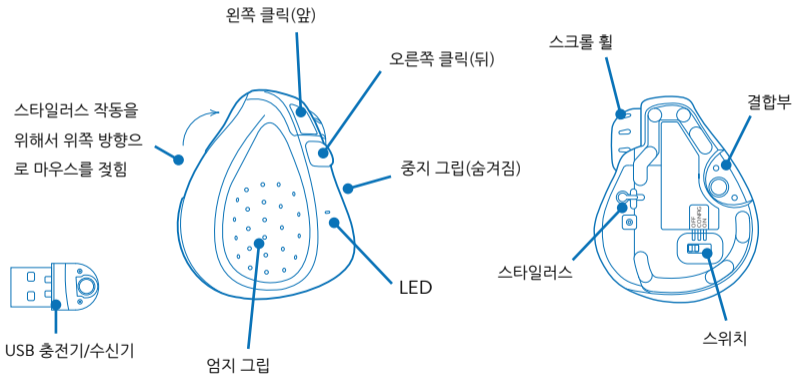
**Rating: 5V<sup>⎓</sup>, 130mA**

**Designed in New Zealand**

**Made in China**

**[www.swiftpoint.com](http://www.swiftpoint.com)**

# 빠른 시작 가이드



---

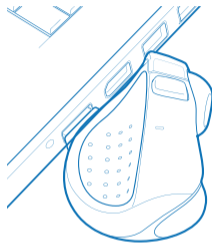
## 마우스 충전

To charge your Swiftpoint GT:

1. USB 충전기를 컴퓨터나 USB 충전 악세사리에 연결하세요
2. 마우스를 충전기와 결합 하세요

충전중에는 배터리 LED 가 깜박거리며 충전이 다 되면 꺼짐.  
완전충전시간 90분.

마우스 사용을 위해서, 아래면의 스위치를 **ON** 위치로



---

## 마우스를 USB 수신기에 연결하기

USB 수신기/충전기에 연결하기 위해서는, USB 충전기/수신기를 컴퓨터 포트에 연결하고 아래면의 스위치를 **OFF** 에서 **ON** 위치로 이동하시오. 마우스는 자동으로 컴퓨터에 연결됩니다.

---

## Bluetooth 4.0 을 통한 연결

마우스 충전이 완료되면, **Bluetooth 4.0** 을 통해서 컴퓨터에 연결할 수 있습니다.  
USB 충전기/수신기를 분리합니다. 마우스의 스위치를 **OFF** 상태로 설정합니다.

1. 제어판의 블루투스 장치로 이동
  - **Windows:** PC 설정 > PC 및 장치 > 블루투스
  - **Mac OS:** 시스템 환경 설정 > 블루투스
2. 블루투스 켜짐 확인.
3. 리스트상에 보이는 기존의 **Swiftpoint GT** 장치 제거 선택.
4. 마우스 버튼 하나를 누른 상태에서, 아래의 스위치를 **ON** 위치로 이동, LED 가 깜박거리면서 연결 모드를 표시함
5. 검색된 장치 목록에 **Swiftpoint GT** 가 나타나면, 장치명을 클릭하여 설치 및 장치와 연결 완료.

**Swiftpoint GT** 가 보이지 않으면, 시스템의 블루투스 4.0 지원 여부와 스위치가 켜져 있는지 확인하세요.

**Window 7**은 블루투스 4.0 을 지원하지 않습니다.

주의:

**Swiftpoint GT** 를 **Bluetooth** 를 사용하여 연결시, USB 충전기/수신기를 컴퓨터에 연결하기보다는  
USB 충전기에 연결하세요.

---

## 재충전

마우스를 사용하지 않을때, 마우스를 USB 충전기에 올려 충전하세요.

처음 30초 충전으로 한시간까지 사용가능.

장기간 미 사용시 아래의 충전 스위치 **OFF** 로 이동.

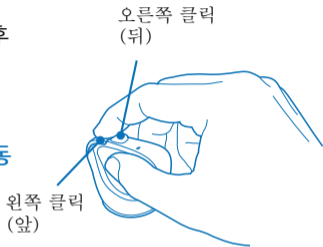
## 마우스 사용

엄지와 중지를 각각 엄지 그립, 중지 그립위에 위치한 후 마우스를 잡습니다. 나머지 검지는 앞 버튼위에 위치시킵니다

- 오른쪽 클릭은 검지를 뒤쪽에 위치한 버튼 위로 이동
- 검지를 이용해서 스크롤 휠 사용

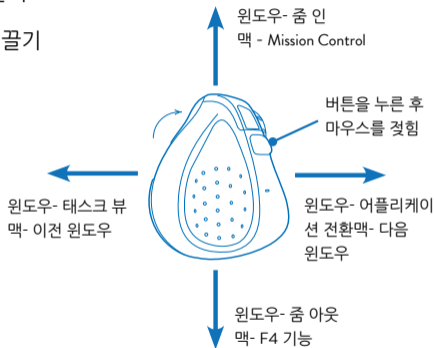
미들 클릭은 앞 버튼을 누른 상태에서 뒤 버튼을 클릭. 이전 브라우저로 돌아가기 위해서는 뒤 버튼을 누른 상태에서 앞 버튼을 클릭.

제스처 기능을 위해서는 스타일러스가 바닥면에 닿을수 있도록 마우스를 위로 젖힌 후 스타일러스를 바닥면에서 끌어줌



에지 제스처(Edge gesture)를 실행하기 위해서는, 마우스를 오른쪽으로 기울여 스타일러스 펜을 바닥면에 접촉 시킨 후, 마우스를 이동합니다.

- 왼쪽 제스처- 오른쪽에서 왼쪽으로 끌기
- 오른쪽 제스처- 왼쪽에서 오른쪽으로 끌기
- 위 제스처- 앞 방향으로 끌기
- 아래 제스처- 뒤 방향으로 끌기
- 어플리케이션 전환 제스처 사용시, 스타일러스를 들거나, 후면 버튼의 누름을 해제하여 어플리케이션을 실행.



- 시스템 환경 설정 /키보드/빠른 실행 어플리케이션(런치패드)에 F4 기능 할당.

---

## Swiftpoint GT 환경 설정

**Windows 사용자 :** 아래의 스위치를 **CONFIG** 로 이동하고 스크린상의 지시대로 설정.

웹 페이지가 열리지 않을 경우:

1. 브라우저를 열고, 주소창에 **www.gtconfig.swiftpoint.com** 입력
2. 마우스 아래면의 스위치를 **CONFIG** 로 이동하고 스크린상의 지시대로 설정.

**OSX 사용자 :** 마우스를 OSX 모드에서 환경설정.

1. 스타일러스를 누른 상태에서, 마우스 스위치를 **CONFIG** 로 이동.
2. 스크린상의 지시대로 **Set Operating System** 선택

### 제스처 테크날러지 드라이버 (윈도우 8 이상만 적용)

제스처 테크날러지 드라이버는 관성과 복원성을 제공하며, 추가적인 제스처를 가능하게 한다.

# 악세사리 가이드

## 파킹 스팟

랩탑을 사용하지 않을시에 마우스를 파킹스팟에 올려놓으면, 자석으로 인해서 떨어지지 않습니다. 랩탑 표면을 포함하여 편리한 위치에 파킹스팟을 정해놓을수 있습니다.

마우스가 붙어있는채로 랩탑을 휴대할수 있습니다.

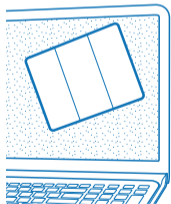
뒷면의 테잎을 벗겨낸후 파킹스팟을 마우스 놓을 장소에 붙이세요. 파킹스팟은 고강력 접착제를 사용하지 않아서 탈착시 표면에 흠집을 내지 않습니다.



## 접이식 마우스 매트

마우스 사용에 부적합한 표면에서 작업시 **Swiftpoint GT** 접이식 마우스 매트를 사용하세요.

마우스 매트 밑면은 끈적거리는 느낌이 있으나, 접착제가 아닙니다. 더러워졌을때 젖은 천으로 닦아주면 원래의 표면에서 붙는 점착력이 복원됩니다.



마우스 매트를 휴대하기 편한 방법은 랩탑의 스크린에 붙이는 것입니다. 충분히 얇아서 랩탑을 닫을때 간섭을 일으키지 않으며, 사용시 스크린에서 떼어낸 후 필요한 위치에 놓고 사용하세요.

## 팜 레스트 매트

뒷면을 제거한 후 팜레스트 매트를 랩탑 키보드 아래쪽에 붙이세요. 매트상의 **P** 마크는 매트안에 작은 금속 배열이 위치한다는 것을 나타냅니다.



마우스는 자석에 의해서 지지됩니다. 랩탑을 무릎 위 비스듬한 상태에서 사용시 매우 편리합니다. 타이핑을 할때 미끄러지지 않고 손 근처에서 고정되어 있습니다. 랩탑의 터치패드기능을 정지하고 팜 레스트 매트를 터치패드 위치에 놓고 사용하여 마우스가 타이핑할때 두 손의 중간에 위치하도록 사용가능합니다. 일부 사용자들은 팜레스트 매트를 터치패드의 오른쪽에 놓고 사용하기도 합니다.

---

## 시스템 사양

Hardware:	Bluetooth 4 or USB
Operating Systems:	Windows® 7 or higher / Mac OS® 10.4 or higher / iOS 7 or higher + GT remote desktop App / Android 4.4 or higher

## 인체 공학적 정보

(장시간에 걸친 컴퓨터와 마우스, 키보드등과 같은 컴퓨터 주변기기의 반복적인 사용은 육체적인 불편함이나 근육, 인대, 신경등에 대한 손상을 일으킬수 있습니다. 그런 증상들은 부정확한 자세, 비인체공학적인 작업, 나쁜 작업 습관으로 인해서 발생할 수 있습니다. 컴퓨터 사용중에 통증, 부풀어오름, 마비나 다른 불편한 증상들이 손, 손목, 팔, 목, 어깨, 등 혹은 신체의 다른 부분에서 나타날시에는 즉시 의학 전문가와 상담하시기 바랍니다.

## 보증 (Warranty)

Swiftpoint 는 본 제품이 구입일로부터 5년의 기간 동안 재료와 제조과정에 결함이 없음을 보증합니다. 본 제품에서 재료나 제조과정에서 결함이 발견될 경우, Swiftpoint 는 해당 제품을 수리하거나 대체한다 또는 (2)판매 영수증 사본과 제품을 Swiftpoint 로 반품시 환불해 준다. 법률적으로 정해져 있지 않는 한, 배송비는 구매자가 부담한다. 반품관련 주소는 웹사이트를 참조바랍니다. [www.swiftpoint.com](http://www.swiftpoint.com)

본 보증은 우발적인 손상, 마모 및 닳아짐 혹은 사용지시서 외의 방법으로 사용 등에 대해서는 보증하지 않습니다.

어떤 상황 에서도 , SWIFTPPOINT 가 본 가능성을 인지한 경우라 할지라도, SWIFTPPOINT 는 이익, 데이터 혹은 기록의 손실을 포함한, 이것들에 국한되지 않은, 결과적, 간접적 또는 부수적인 손실 또는 손해에 대해서 책임을 지지 않습니다.

본 보증은 당신의 법적인 권리에 영향을 끼치지 않습니다.

## 특허 정보

미국 및 기타 국가에서 특허 출원 중

본 제품과 사용자 설명서의 기능과 사양은 예고없이 변경될 수 있습니다.

Microsoft와 Windows 8은 미국 및 / 또는 기타 국가에서의 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다 Mac OS는 미국 및 / 또는 기타 국가에서 등록 상표 또는 Apple Corporation의 상표 중 하나입니다  
모든 상표 및 등록 상표는 해당 소유자의 자산입니다.