

SWIFTPOINT®



# 간편 사용 설명서



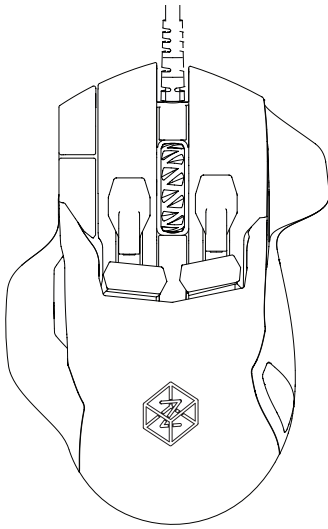
[www.swiftpoint.com/support/z](http://www.swiftpoint.com/support/z)



경고: 어린이 삼킴 사고 위험  
기기의 부품이 작아 어린이가 삼킬 위험이 있습니다.

Ref: Z-QSG V1.0B

# 특별 출시 에디션 - 상자 내용물



더 스위프트포인트 Z



긴 핑거팁 캡 (2)



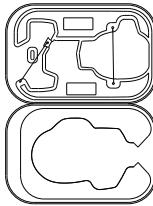
짧은 핑거팁 캡 (2)



짧은 트리거 캡 (2)

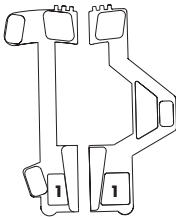


긴 트리거 캡 (2)

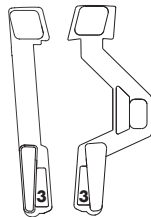


상자

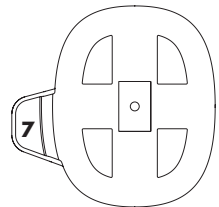
## 바닥 액세서리



좌우기울임 조절 바닥(2)



잠금장치 바닥(2)



핑거스틱 확장기

# 조작 방법



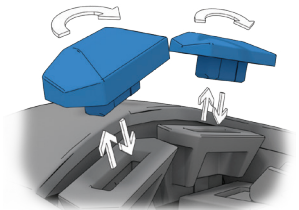
- 1 트위스트 코드
- 2 좌/우 클릭 버튼, 딥클릭 가능
- 3 스크롤휠/ 중앙 마우스 버튼, 딥클릭 가능
- 4 좌/우 핑거팁 버튼, 딥클릭 가능
- 5 좌/우 트리거 버튼, 밀고 당김 가능
- 6 RGB LED 로고
- 7 엄지/핑거 고무 그립
- 8 엄지 버튼 (2개)
- 9 OLED 디스플레이
- 10 모서리 버튼 (2개)

더Z를 컴퓨터에 접속하면 일반 마우스와 같이 작동합니다. 더Z를 최대한 활용하고 사용자의 선호도에 맞게 조정하고자 하시면 [www.swiftpoint.com](http://www.swiftpoint.com)에서 드라이버프로그램을 다운받으십시오.

핑거팁과 트리거 캡을 다음과 같이 끼우십시오:

## 트리거 버튼 캡

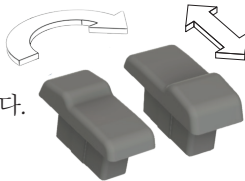
- 하나씩 끼웁니다.
- 적당한 위치에 맞춰 캡을 돌립니다.
- 선택에 따라 꼭 끼우지 않아도 무방합니다



## 핑거팁 버튼 캡

- 길거나 짧은 캡을 왼쪽 또는 오른쪽 버튼에 끼웁니다.
- 선택에 따라 꼭 끼우지 않아도 무방합니다.

짧은 핑거팁 캡은 볼록한 쪽이 앞뒤로 올 수 있게 돌릴 수 있습니다.



추가조정을 위해 버튼캡을 앞뒤로 당길 수 있습니다.

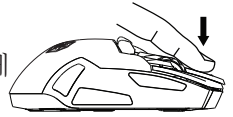
# 특징

더Z는 고성능 광센서와 인체공학이 가미된 완벽한 기능을 갖춘 마우스로 프로그래머와 전문가에게 세련됨을 더해줍니다. 평형상태측정 자이로스코프, 가속계, 터치 스크린 버튼, 촉각 반응 기능, OLED디스플레이 등 다양한 새로운 기능이 있습니다.

## 인체공학 기능

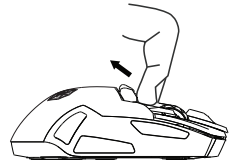
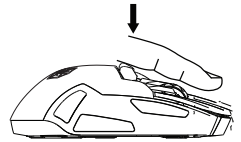
안정된 수평 마우스 주버튼으로 클릭도중 마우스를 흔들흔들할 필요가 없습니다.

더Z는 사용자 설정이 가능하므로 여러분 손에 완벽하게 맞출 수 있습니다. 사용자의 손 크기와 그립 스타일에 맞게 핑거팁과 트리거 버튼 캡을 선택하면 됩니다. 손 모양에 따른 더Z 설정은 액세스리 항목 설명을 참조하십시오.



## 트리거 버튼

검지와 가운데 손가락 아래에 위치한 트리거 버튼들은 두가지 방식으로 조작할 수 있습니다. 손가락을 약간 펴서 각 버튼을 누를 수 있습니다. 이 버튼으로 자주 하는 조작을 하면 아주 편리합니다. 또는 추가 조작을 위해서 손가락을 버튼 위에 놓고 방아쇠처럼 뒤로 잡아 당기면 됩니다. 버튼의 높이는 높거나 낮은 버튼 캡을 골라 바꿀 수 있습니다. 좀 더 정교한 조정을 원한다면 버튼 캡을 거꾸로 하면 되는데 이 때 접촉점은 뒤나 앞으로 이동할 수 있습니다.



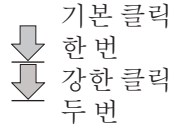
## 핑거팁 버튼

핑거팁 버튼이 손쉽게 닿을 수 있도록 설정할 수 있습니다. 손가락 움직임을 가능한 적게 하고자하면 큰 버튼 캡을 사용하십시오. 작은 캡을 선호하면, 작은 버튼 캡을 끼우십시오. 작은 버튼 캡은 볼록한 부분이 있어 그 부분을 앞이나 뒤쪽에 끼우면 됩니다. 추가 조정을 원하면 버튼 캡을 구멍에 넣은 뒤 앞이나 뒤로 밀으십시오.



## 딥 클릭

더Z 마우스는 기본 좌우 클릭 버튼, 좌우 핑거팁 버튼과 중앙 버튼을 누르는 강도를 감지합니다. 다음과 같이 강한 클릭으로 추가 기능 실행을 위해, 이 압력강도 감지기능을 사용하려면 더Z 드라이버 설정을 이용하십시오.

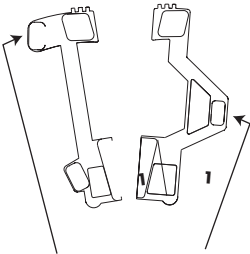


## 좌우 기울임 (틸트)

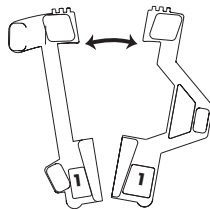
더Z는 양쪽으로 기울기가 가능하며, 기울기 각도를 감지합니다. 핸들같은 아날로그 조정이 가능하고, 기대기, 웅크리기, 재장전 같은 동작을 하도록 설정할 수 있습니다. 이 기능으로 마우스를 Shift 키나 컨트롤 키 대신으로 사용할 수 있습니다. 다른 동작 없이 손목만 한 번 기울이면 핑거팁으로 다른 행동을 할 수 있습니다. 심지어 DPI 센서를 설정하거나 설정 프로파일을 선택하는데 활용할 수 있습니다. 조절가능 마우스 발로 기울임 동작의 유연도와 기울기 각도를 조정할 수 있습니다. 또한 이 기울임 기능을 완전히 잠글 수 있는데, 아래 그림을 참조하십시오.

## 조절가능 마우스 발

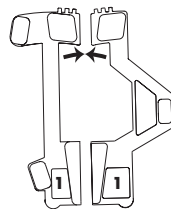
더Z는 자석으로 고정할 수 있는 제거 가능 마우스 발을 장착했습니다. 더Z의 바닥을 보십시오. 왼쪽 발은 마우스 모서리 위에 있는 탭을 눌러 뺄 수 있습니다. 오른쪽 발은 마우스 모서리 중앙에 있는 탭을 누르면 됩니다. 마우스의 모서리를 바깥 쪽으로 벌리면 표준 마우스 발의 위치가 되는데, 많은 사용자들이 더Z의 기울임 특성에 익숙해지는데 적당한 위치입니다. 또 발을 마우스의 중앙으로 모으면 좀 더 민감해집니다. 잠금장치를 하면 더Z의 기울임 기능을 차단하게 됩니다.



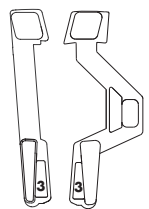
이 곳을 들어냅니다.



안정감을 위해  
모서리를  
움직입니다.



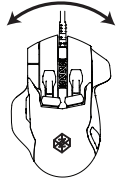
민감도를 높이기  
위해 중앙으로  
모아줍니다.



기울임 기능  
차단을 위해  
발잠금 장치로  
교체합니다.

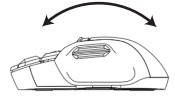
## 좌우 회전

더Z는 좌우 회전 기능이 있습니다. 기울임 기능과 같이 기타 동작이나 컨트롤 키(Alt 또는 Shift 키)로 설정할 수 있습니다.



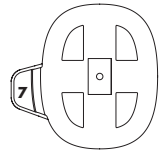
## 앞뒤 기울임

완벽한 3축 조정을 위해 더Z는 앞뒤 기울임을 감지합니다. 이 기능은 비행 시뮬레이터나 기타 프로그램에서 피치, 롤, 요 3축 아날로그 조정으로 사용할 수 있습니다. 정확한 3축 조종은 비행스틱 확장기를 사용하십시오.



## 비행스틱 확장기

비행스틱 확장기는 아날로그 피치, 롤, 요 조정기능이 있어 비행과 운전에 안성맞춤입니다. 단, 이 확장기 사용시에 더Z는 (포인터 사용) 트랙기능은 작동하지 않습니다.



자석이 있어 마우스를 그 위에 대고 움직이면 결합됩니다. 오른손 검지로 누르면 간단히 제거됩니다. 마우스발 위에 위치하도록 설계되었습니다-제거할 필요가 없이 마우스에 그대로 두십시오.



전압, 전류: 5V  $\equiv$ , 130mA

설계: 뉴질랜드

제조: 중국

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

적합성 평가 절차에 의한 기술 자료는 다음 주소를 참고 하십시오:

뉴질랜드 크라이스트처치 (우편번호 8023)

시드넘 몬트리올스트리트 77

# 규정

## 제품 폐기

본 제품과 포장물 폐기 하실 때는 전기, 전자부품 폐기물의 재생과 재활용을 담당하는 기관 (WEEE)을 포함, 해당 지역 또는 국가의 폐기물 규정에 따라주세요



이 기기는 FCC 규정 15장을 준수합니다. 다음의 두 조건에 부합해서 조작해야 합니다: (1) 이 기기는 유해한 간섭신호를 일으키지 않으며, (2) 이 기기는 원하지 않는 작동에 유발할 수 있는 간섭을 포함한 수신된 어떠한 간섭 신호를 수용해야 합니다. 이 기기는 FCC 규정 15장에 의거, E급 디지털 기기에 대한 제한 사항을 준수하고 그에 따른 테스트를 거쳤습니다. 이 제한 사항은 주거지역에 설치된 장비에서의 유해한 간섭에 대해 합리적인 보호를 제공하도록 고안되었습니다.

이 기기는 무선 주파수 에너지를 생성과 사용 및 방사할 수 있으며, 설명에 따라 설치 또는 사용하지 않을 경우 무선통신에 대한 유해 간섭을 초래할 수 있습니다. 그러나, 간섭이 어떠한 특정 설치에서 발생하지 않는다고 보증할 수는 없습니다. 이 기기가 라디오와 TV 수신에 유해한 간섭을 초래하면 이 기기를 켜다 켜서 확인할 수 있습니다. 사용자께 다음과 같은 조치를 취하여 그 간섭을 시정하도록 권고합니다:

- 수신 안테나의 방향 또는 위치를 바꾸십시오.
- 이 기기와 수신기 사이의 거리를 멀리 떨어지게 하십시오.
- 기기를 수신기가 연결된 회로가 아닌 다른 회로의 콘센트에 연결하십시오.
- 구입처나 라디오/TV기술자에게 도움을 청하십시오.

FCC 주의:

규정 준수 당사자가 명시적으로 인정하지 않은 어떠한 변경이나 수정의 경우, 이 기기의 사용권한은 무효가 됩니다. 이 송신기는 어떤 다른 안테나 또는 송신기와 같이 위치하거나 작동하면 안됩니다.

방사선 노출 규정:

이 제품은 자유로운 환경에 규정된 FCC 이동 무선주파수 (RF) 노출 제한을 준수하며, 이 사용설명서에 설명에 따른 의도된 조작은 안전합니다.

이 기기는 RSTTE 지침 1999/5/EC의 기본 요건과 기타 관련 조항을 준수합니다. 다음 시험 방법은 RSTTE 지침 1999/5/EC의 기본 요건에 대한 적합성 추정에 부합하기 위해 다음과 같은 시험 방식이 적용되었습니다:  
EN60950-1: 2006/A2:201 정보 기술 기기 -안전성-1장: 일반 요건 EN 62479:2010

저전력 전자/전기기에 대한 전자기장 인체노출 기본 한계 적합성 평가 (10MHZ - 300GHZ)

EN 301 489-1 V1.9.2:2011

전자파 적합성 및 라디오 스펙트럼 문제 (ERM); 무선기기 및 서비스 표준 전자파 적합성 (EMC);

1장: 공통 기술요건 EN 301 489-3 V1.6.1:2013

전자파 적합성 및 라디오 스펙트럼 문제 (ERM); 무선기기 및 서비스 표준 전자파 적합성 (EMC);

3장: 9 kHz와 246 GHz 사이의 주파수에서 작동하는 근거리 무선기기 (SRD) 특정 조건

무상 보증

스위프트포인트는 구입일로부터 3년간 이 제품의 자재와 공정상의 불량률 무상 보증합니다. 자재 및 공정상 결함이 있을 경우, 영수증 또는 청구서와 함께 스위프트포인트에 반품된 제품에 한해 직접, (1) 제품을 수리 또는 교환 또는 (2) 구입가격을 환불해드립니다. 법에 규정돼 있지 않는 한 배송비는 구매자가 부담합니다. 제품 반품 주소는 [www.swiftpoint.com](http://www.swiftpoint.com)의 고객센터 페이지를 참조하십시오.

스위프트포인트는 그 가능성을 알고 있었다 하더라도, 어떤 경우에도 어떠한 결과적, 간접적 또는 부수적 손실 또는 손해에 대한 책임을 지지 않습니다. 이에 는 수입, 이익, 데이터 또는 기록의 손실을 포함하지만 그 사안에 국한하지는 않습니다.

특허정보

미국과 기타 국가 특허 출원중.

제품과 사용 설명서의 특징과 사양은 고지없이 변경될 수 있습니다.