

USB Mouse

모델명: SMH-2100UB

사용설명서

SMH-2100UB



목 차

- 1. 제품특징 및 사양
- 2. 각 부분의 명칭 및 구성품
- 3. Q & A
- 4. 소비자 과실인 경우

1. 제품 특징 및 사양

1) 제품 특징

1-1) 세련된 디자인 & 인체공학적 설계

- 세련된 블랙과 고급스러운 하이그로시 디자인의 조화로 PC환경의 멋스러움을 더해주며 양손 사용이 가능한 인체공학적 설계로 장시간 작업시에도 손목의 무리와 피로도가 적습니다.

1-2) 5,000,000회의 OMRON 스위치

- 총 5백만회에 달하는 OMRON사의 스위치 테스트로 강한 내구성을 검증하였으며 부드러우면서 탄력인는 클릭감을 느끼실 수 있습니다.

1-3) 부드러운 고감도 스크롤 휠

- 고감도의 스크롤 휠을 사용하여 웹페이지 및 문서작업시 빠르고 편리하게 사용 할 수 있습니다.

1-4) 2.0 USB PORT

- 초당 125회의 데이터를 전송하여 끊김없이 정확하고 부드러운 사용이 가능합니다.

1-5) 조용하고 부드러운 움직임

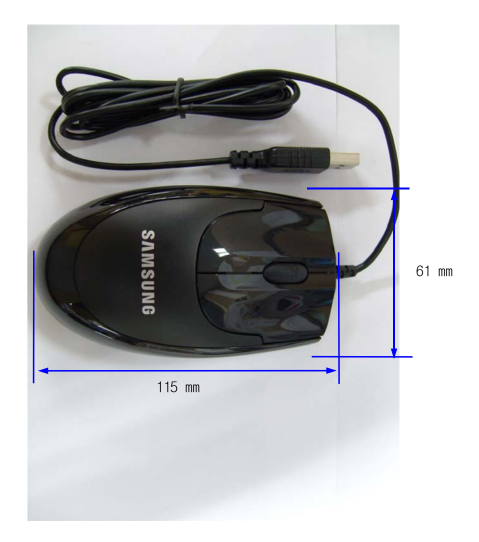
- 테프론 코닝으로 움직임에 거침이 없으며 더욱 조용한 움직임을 보여줍니다.

2) 제품 사양

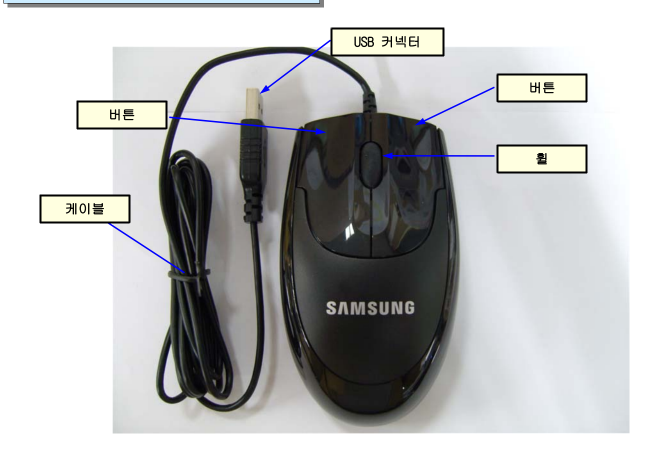
제품 크기	115mm X 61mm X 37.5mm
제품 무게	105g
System Support	Windows 98 / 2000 / XP / Vista
Report Rate	3000 Frames / sec
Max. 가속도	20g
Max. Speed	28 inches / sec
Interface	USB Normal Speed
전원	5V / 100mA

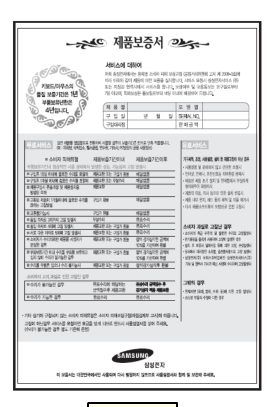
3) 제품 크기

115 X 61 X 37.5mm(L X W X H)



2. 각 부분의 명칭 및 구성품





품질보증서

3. Q & A

1) 마우스가 인식을 못해요.

- 컴퓨터의 USB포트와 마우스의 USB커넥터가 접촉이 완전히 되도록 연결하십시오.
- USB허브 및 키보드의 USB포트를 사용하시는 경우, 전력 공급 부족의 원인으로 원활하게 동작되지 않을 수도 있으므로 PC본체의 USB포트에 직접 연결하여 사용해주십시오.
- USB포트 안의 이물이나 고장이 원인일 수 있으니 다른 USB포트와 연결하여 전원이 들어오는지 확인하여 주십시오.

2) 마우스 커서가 느리게 움직여요.

- 마우스가 컴퓨터로 신호를 전달하나 컴퓨터에서 데이터의 처리가 늦어질 수 있습니다.
- 디자인 인쇄가 적은 마우스 패드를 변경하여 사용해 보시기 바랍니다.
- DPI설정을 빠르게 변경하십시오.
- PC의 리소스가 부족하여 속도가 느려질 수 있습니다.

4. 소비자 과실인 경우

- 1) 제품 내에 이물질(물, 음료수, 커피 등)이 투입되어 고장이 발생된 경우
- 2) 제품을 떨어뜨리거나, 외부 충격으로 인하여 제품 파손 및 변형, 기증상의 고장이 발생 하였을 경우
- 3) 신나, 벤젠 등 유기용제에 의하여 외관 손상 및 변형이 된 경우
- 4) 사용전압을 오(誤) 인가하여 제품 고장이 발생 하였을 경우
- 5) 고객이 제품을 임의로 분해하여 부속품의 파손 및 분실로 인한 고장 발생의 경우
- 6) 협력업체의 지정된 수리기사가 아닌 사람이 제품을 수리 도는 개조하여 고장이 발생되었을 경우
- 7) 천재지변(낙뢰, 화지, 풍수해, 가스, 염해, 지진 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우
- 8) 삼성전자 정품이 아닌 부품 또는 소모품을 사용하여 제품 고장이 발생한 경우 (삼성전자 정품은 가까운 삼성전자 서비스센터에서 구입 가능)
- 9) 기타 고객 과실에 의하여 제품 고장이 발생하였을 경우



이 문서는 삼성전자의 기술 자산으로 사전 허가 없이 사용하거나 당사의 제품의 수리 목적 이외의 용도로 무단 사용시 법적 제재를 받을 수 있습니다.

© Samsung Electronics Co., Ltd. FEB. 2009 Printed in Korea