

M5 Nano OfficeMaster MANUAL

M5 Nano OfficeMaster 유무선 게이밍 마우스를 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.
제품을 사용하기 전 연결할 장치의 지원여부와 작동 방법을 꼭 확인하십시오.

올바른 제품 사용 및 고장 방지를 위해 해당기기의 설명서 내용을 꼭 확인하시고
안전하고 올바르게 사용하십시오. 본 설명서는 제품보증서를 포함하고 있으므로
구입하신 영수증과 함께 보관하십시오.

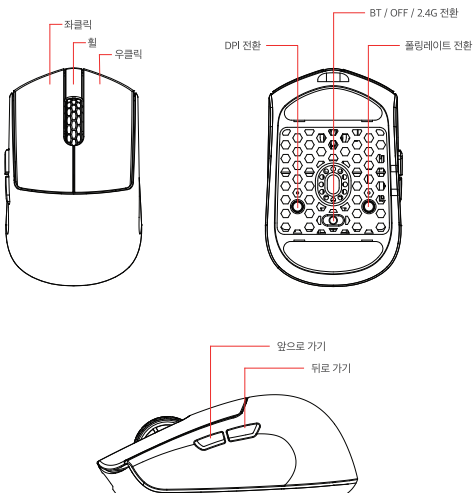
TABLE of Contents

- 구성품
- 제품 사양
- 전원 켜기와 제품 연결하기
- 충전
- LED 작동
- 소프트웨어
- 주의사항
- 품질보증서

- 구성품

- 마우스
- 사용자 설명서
- 그림테이프
- USB 리시버
- 충전 케이블

- 각 부분의 명칭



- 제품 사양

모델명	M5 Nano OfficeMaster / M5 Nano OfficeMasterR
명칭	MOUSE / RECEIVER
버튼	7버튼 (좌우 버튼 / 휠클릭 / 뒤로 가기 / 앞으로 가기 / DPI / 롤링레이트)
버튼 수명	3000만회(Huano 스위치) / 1000만회(TTC 저소음스위치)
센서 형태	Pixart PAW3311
센서 해상도	400-800-1600-3200-4800 DPI (5단계) / 최대12000DPI ※ 소프트웨어를 통해 적용가능
가속도 / 롤링레이트	50G / 유선,2.4G-1KHz / BT-250Hz
연결 방식	RF 2.4GHz / 유선 / Bluetooth5.0
스위치	Huano / TTC
수신 거리	10M
제품 크기	92 x 57 x 36 mm
무게	37±2g
배터리	리튬배터리 300mAh / 충전시간 약 2~3시간
사용시간	약 50시간 ※ 2.4G 1kHz 기준
구성품	마우스, USB 리시버, 사용자설명서, 충전케이블, 그림테이프
OS 지원	Windows 8.1이상 / Android / Mac 10.14 이상 / iOS
인증번호	마우스 : R-R-ANM-M5-Nano / 리시버 : R-R-ANM-M5-NanoR
인증받은자의 상호	㈜한성
제품 보증	구입일로부터 무상 1년 (소모품은 3개월)

※ 사용 환경에 따라 사용시간이 다를 수 있으며, 해당 무선설비는 운용 중 전파 혼신 가능성이 있습니다.
※ 본 제품은 성능 향상을 위해 디자인 및 스펙이 사전에 고집이 변경될 수 있습니다.

- 전원 켜기와 제품 연결하기

[유선]

- Type-C 케이블을 사용하는 디바이스와 마우스에 연결하여 주십시오.
- 제품 하단에 위치한 모드 스위치를 "OFF"에 위치시켜 주십시오.

[2.4GHz]

- 리시버를 디바이스에 연결하여 주십시오.
- 제품 하단에 위치한 모드 스위치를 "2.4G 모드"에 위치시켜 주십시오.
- ※ 리시버와 제 페어링이 필요한 경우, 좌,우,휠 버튼을 동시에 눌러 페어링모드로 전환 후 리시버를 삽입 하여주십시오.
- ※ USB 리시버가 파손되거나 분실되지 않도록 주의하십시오. 사용하지 않을 경우 마우스 리시버를 안전하게 보관하십시오.

[Bluetooth]

- 제품 하단에 위치한 모드 스위치를 "BT"에 위치시켜 주십시오.
- 마우스의 좌,우측 버튼과 휠클릭 버튼을 동시에 3초 이상 길게 눌러 페어링 모드로 진입하십시오.
(휠버튼 안쪽 인디케이터가 초록색으로 깜빡입니다)
- 연결하려는 디바이스에서 블루투스 장치 찾기를 통해 "M5 Nano OfficeMaster"를 연결하여 주십시오.
- 연결이 완료되면 정상적으로 사용이 가능합니다.

- 주의사항

- 1) 방수, 방진 기능은 지원하지 않으므로 물기의 접촉이나 먼지 등의 오염으로부터 주의해주시길 바랍니다.
- 2) 자가 수리 또는 임의로 분해할 경우, 서비스 지원을 받을 수 없습니다.
- 3) 충격에 의한 파손 시 무상기간 중이라도 유상 비용이 청구될 수 있습니다.
- 4) 정상적인 페어링이 되지 않을 경우, 전원을 껐다가 다시 켜 후 재시도 해주시고, 무선기기 특성 및 블루투스 버전의 차이로 인해 실패할 수 있습니다.
- 5) 블루투스 무선 규격은 최대 10m 이내의 거리에서 사용이 가능하며, 장애물 및 같은 주파수 대역을 사용하는 기기나 와이파이 신호로 인해 간섭이 발생하여 이로 인해 끊김 현상이 발생할 수 있습니다.
- 6) 노트북 및 USB 동글이를 이용한 PC와의 블루투스 연결 시 최신 블루투스 드라이버를 제조사를 통해 다운로드 해 설치하십시오.
- 7) 배터리를 포함한 제품으로 적정 사용온도를 유지하십시오. (0℃ ~ 35℃)
적정 온도보다 높거나 낮은 온도에서 보관 / 사용 시, 배터리 수명이 단축될 수 있습니다.

- 충전

- 배터리 전압이 부족할 경우 휠버튼 안쪽 인디케이터에 노란색 LED가 깜빡입니다.
- 충전케이블을 마우스에 연결하여 배터리를 충전하십시오.
- ※ 충전 시 휠버튼 안쪽 인디케이터에 빨간색 등이 들어오며, 충전이 완료되면 꺼집니다.

- LED 작동

- 휠 + 앞으로 가기 버튼을 동시 눌러, 모드 변경 (모드1,모드2,모드3,OFF)
- 휠 + 뒤로 가기 버튼을 눌러 모드1,모드2 시의 LED색상 변경

- 소프트웨어

전용 소프트웨어를 통해 다양한 기능을 이용할 수 있습니다.

- 키설정 / DPI / 롤링레이트 등
- 전용 소프트웨어는 자사 홈페이지 (www.superstore.co.kr) 고객센터 - 다운로드센터에서 "M5 Nano OfficeMaster"를 검색하여 찾아보실 수 있습니다.
- 소프트웨어 없이도 기본적인 제품에 세팅된 DPI 변경이나, 페어링 이용에는 문제가 없습니다.

품질보증서

본 제품은 구입일로부터 1년의 무상 서비스 기간을 보장합니다.(핵심부품포함)

- 본 제품은 엄격한 품질관리 및 검사과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다.
- 소비자의 정상적인 사용 중에 고장이 발생하였을 경우 한성컴퓨터 고객센터에서 보증기간 동안 무상수리가 가능합니다.
- 제품의 보증기간은 구입일로부터 1년 입니다.(핵심부품포함 / 소모품 3개월, 단, 영수증 지참시)
- 보증기간 이내라 하더라도 사용자 부주의에 따른 불량에 대해서는 유상 처리 됩니다.
- 수리를 요청하실 경우 작성하신 보증서를 반드시 첨부해 주십시오.
- 보증서는 재발행되지 않습니다. 영수증과 함께 보관해 주십시오.
- 본 보증서는 국내에서만 유효합니다.

제 품 명	
구 입 처	
구 입 일	보 증 기 간 1년 (핵심부품포함)
주 문 및 송장번호	
고 객	성 명
	연락처
	주 소

서비스 요청시
확인사항

서비스를 요청하실 때는 고장 진단 및 문제 해결을 다시 한번 확인하시고, 그레도 이상이 있을 시 즉시 사용을 중단하고 전원 플러그를 뽑은 후 구입 대리점이나 한성컴퓨터 고객센터로 연락주시기 바랍니다.

02-3272-1002-3 www.superstore.co.kr