



Razer Orochi™ 블루투스 노트북 게이밍 마우스 (PC)

Model No.: RZ01-0030

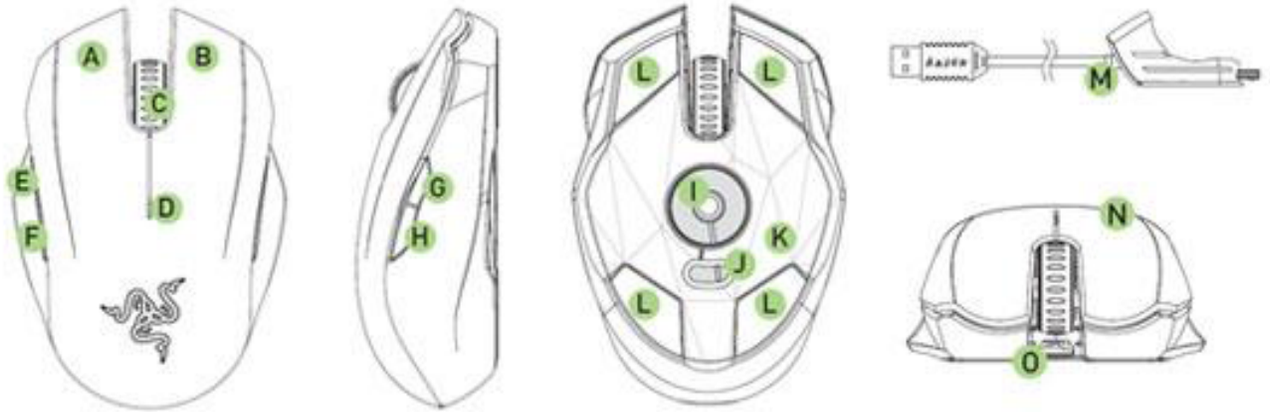
Razer Orochi 는 소형 폼 팩터와 최첨단 기술로 이동식 게이밍 마우스의 표준을 한 단계 끌어올리고 있습니다. 게이밍 그레이드 레이저 센서와 듀얼 모드 유/무선 기능을 탑재한 Razer Orochi 는 게임에 최적화된 블루투스 기술을 사용하여 휴대가 용이하며 게이밍 그레이드 성능에 대한 유선 모드를 쉽게 사용할 수 있습니다.

이동 중 게임도 이제는 가능합니다.

목차

1. 주요 특징
2. 패키지 내용물 / 시스템 요구 사항
3. 설치 / 등록 / 기술 지원
4. Razer Orochi 구성
5. Razer Orochi 사용
6. 고급 설정 안내서
7. 안전 및 유지관리
8. 법률 용어

1. 주요 특징



- A 마우스 버튼 1 - 클릭
- B 마우스 버튼 2 - 메뉴
- C 마우스 버튼 3 - 스크롤 휠과 버튼
- D 배터리/맞추기표시기
- E 마우스 버튼 5 - 앞으로
- F 마우스 버튼 4 - 뒤로
- G 마우스 버튼 6 - 기본으로 비활성화
- H 마우스 버튼 7 - 기본으로 비활성화
- I Razer Precision™ 3G Laser 센서
- J 전원 켜기/끄기 스위치
- K 게임 최적화 Bluetooth 연결
- L Ultraslick™ 피트
- M 1000Hz Ultrapolling™ / 1ms 응답 시간 (유선 모드)
- N Razer Synapse™ 온보드 메모리
- O 마이크로 USB 케이블용 커넥터 잭(유선 모드)

2. 패키지 내용물

- Razer Orochi 블루투스 노트북 게이밍 마우스
- AA 배터리 2 개

- USB 케이블
- 휴대용 가방
- 인증서
- 빠른 시작 안내서
- 마스터 가이드

3. 시스템 요구 사항

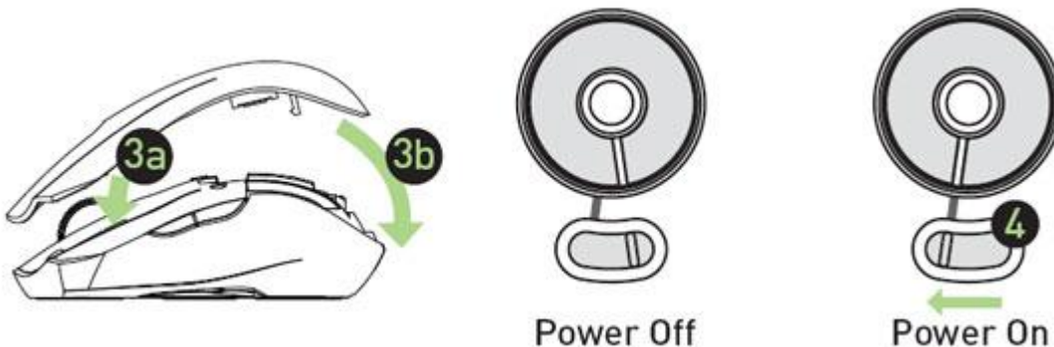
- USB 포트가 있는 Bluetooth 사용 PC
- Windows XP/x64/Vista/Vista64
- 인터넷 연결(드라이버 설치용)
- 35MB의 여유 하드 디스크 공간

4. 설치 / 등록 / 기술 지원

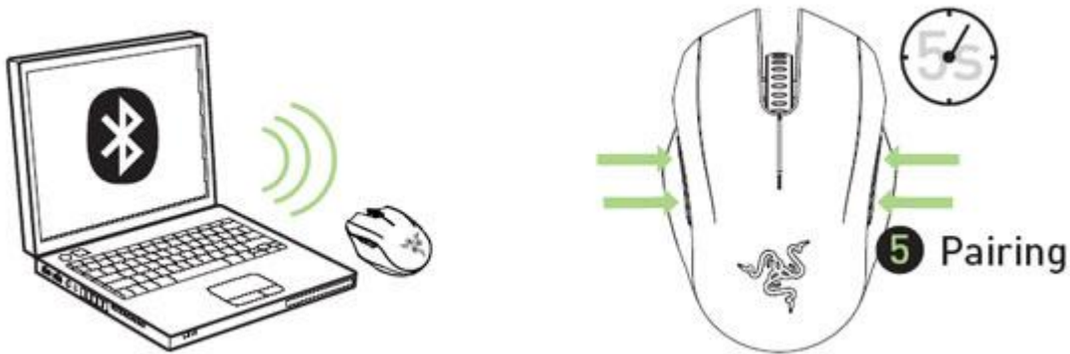
[무선 모드]



1. Razer Orochi 의 맨 위 덮개를 벗기세요.
2. 표시된 지침에 따라 Razer Orochi 에 배터리를 끼워 넣으세요.

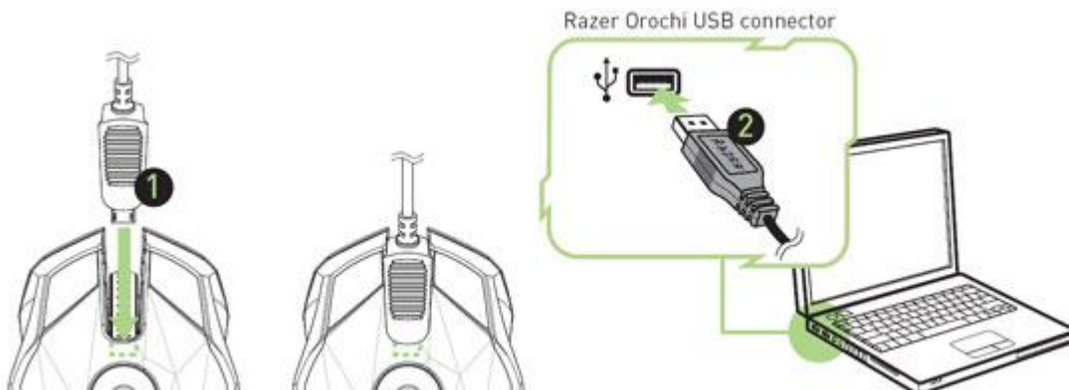


3. Razer Orochi 에 맨 위 덮개를 다시 부착하세요. 잘 고정되어 있는지 확인하세요.
4. Razer Orochi 의 전원을 켜세요.



5. 사용자의 PC 에 블루투스가 활성화되었는지 확인하십시오. 사용자의 운영 체제에 대한 설명에 따라 블루투스 장치를 추가하십시오. 5 초 동안 Razer Orochi 의 모든 4 개의 사이드 버튼을 강제적으로 해서 한 조가 되는 과정을 활성화 하세요. Razer Orochi 정상의 표시등은 푸른 색에서 한 조가 되는 과정을 나타내기 위하여 깜박거릴 것이다.
6. 페어링 과정이 완료되면 이제 표시등이 깜박이지 않습니다. 이제 무선 모드로 Razer Orochi 를 사용할 수 있습니다.

[유선 모드]



1. 마이크로 USB 케이블 끝을 Razer Orochi 에 연결하세요.
2. 컴퓨터의 USB 포트에 마우스를 꽂으세요. 이제 Razer Orochi 를 고성능 유선 게임용 마우스로 사용할 수 있습니다.

Windows XP / x64 / Vista / Vista64 설치 지침

- 1: 다음으로부터 드라이브 인스톨러를 다운로드합니다 <http://www.razersupport.com/>
- 2: 파일의 압축을 풀고 인스톨러를 실행합니다.
- 3: Razer Orochi 설치 화면이 나타납니다. 다음을 클릭합니다.
- 4: 사용권 계약서를 읽으십시오. 계약서의 이용 약관에 동의하시면 예를 클릭하십시오.
- 5: 사용자의 정보를 입력하십시오. 다음을 클릭합니다.
- 6: 설치프로그램을 선택하십시오. 다음을 클릭합니다.
- 7: 이상이 없는 경우. 설치를 클릭하여 설치를 시작합니다.
- 8: 설치가 끝나면, 종료를 클릭하여 설치를 완료합니다.
- 9: 화면의 설명에 따라 컴퓨터를 재시작하십시오. 예를 클릭합니다.

5. Razer Orochi 등록

온라인 제품 등록을 위해서는 www.razerzone.com/registration/을 방문하세요. 다음과 같은 혜택이 있습니다.

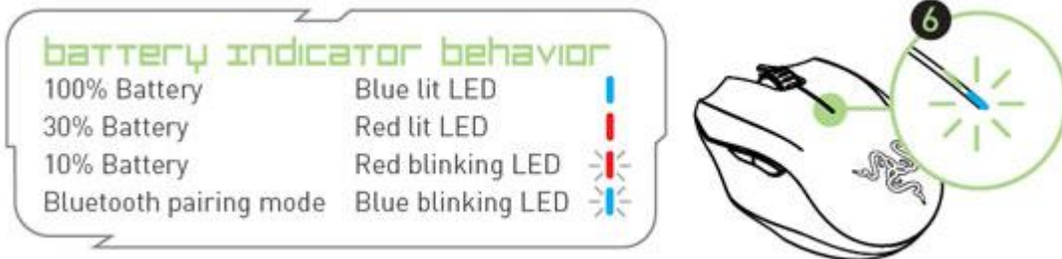
- 2년 제한 제조업체 보증
- www.razersupport.com/ 에서 무료 온라인 기술 지원.

배터리/페어링 표시기 동작

Razer Orochi 의 맨 위 덮개에는 배터리 표시기가 있어 배터리 수명 상태를 표시합니다. 맞추기 모드에서는파랑 지시등이 깜박입니다.

배터리 표시기 동작

- 배터리 잔량이 100%인 경우
파랑 LED 가 켜짐(■)
- 배터리 잔량이 30%인 경우
빨간색 LED 가 켜짐(■)
- 배터리 잔량이 10%인 경우
빨간색 LED 가 깜빡임(■)
- Bluetooth® 페어링 모드
파랑 LED 가 깜빡임(■)



주의:

- 배터리 수명 연장을 위해 스위치를 끄세요.
- 높은 성능의 배터리는 배터리 수명을 연장 할 수 있습니다.
- 파워를 유지하기 위해, Razer Orochi 를 사용하지 않을 때 스위치를 끄세요.
- 스크롤 휠의 표시등은 기본적으로 꺼져 있습니다, 조명 및 유지 관리 탭에서 켜기 설정을 할 수 있습니다.

6. RAZER OROCHI 구성



RAZER SYNAPSE™ 온보드 기능

모든 설정은 선택된 프로필에 저장되며 Razer Configurator 를 설치하지 않고도 다른 컴퓨터에 적용할 수 있습니다. (참고: On-The-Fly 민감도는 Razer Orochi 드라이버의 설치를 필요로 합니다)

Razer Orochi 의 구성은 유선 모드에서만 수행할 수 있습니다. 무선 모드에서 구성하는 것은 불가능합니다.

버튼 지정 탭

버튼 지정 탭에서 사용자가 원하는 대로 각각의 버튼에 다양한 기능을 지정할 수 있습니다.

다음 기능이 가능합니다.

클릭:

보통의 마우스 클릭을 수행합니다.

메뉴:

상황에 맞는 메뉴를 엽니다.

유니버설 스크롤링:

지정된 버튼을 클릭한 상태로 유지하여 유니버설 스크롤링을 활성화합니다.

Razer Orochi를 끌어서 마우스 이동 방향으로 스크롤합니다.

더블 클릭:

지정된 버튼으로 더블 클릭합니다.

매크로:

버튼 기능이나 키가 나열되지 않거나 버튼에 매크로를 지정하려면 드롭다운 메뉴에서 “매크로”를 선택합니다. 또한 “매크로” 옵션에 마우스를 대면 하위 드롭다운 메뉴에 저장된 모든 매크로가 표시되어 간편하게 선택할 수 있습니다.



프로파일 설정:

작동 중인 프로파일로 전환하여 사용자가 원하는 마우스 설정을 즉시 로드할 수 있습니다. 드롭다운 메뉴에서 “프로파일 설정”을 선택하면, 하위 메뉴가 나타나고 전환하고자 하는 프로파일을 선택할 수 있습니다.



앞으로:

Windows Explorer / Internet Explorer 에서 “앞으로” 명령을 내립니다.

뒤로:

Windows Explorer / Internet Explorer 에서 “뒤로” 명령을 내립니다.

On-The-Fly-Sensitivity:

구성 메뉴에 들어갈 필요 없이 작동 중인 감도 설정을 변경할 수 있습니다.

단일 키:

키보드에서 키를 활성화합니다.

위로 스크롤:

현재 보고 있는 페이지를 위로 스크롤합니다.

아래로 스크롤:

현재 보고 있는 페이지를 아래로 스크롤합니다.

버튼 해제:

지정된 버튼의 기능을 해제합니다.

성능 조정 탭



1. 현재 감도

감도는 사용자가 실제 마우스를 움직였을 때 커서가 이동하는 정도를 말합니다. 감도가 높으면 마우스 움직임에 따라 커서가 많이 움직이며, 감도가 낮으면 이와 반대입니다.

성능 조정 탭에서 Razer Orochi 의 현재 감도는 인치당 도트(DPI)로 표시되며 슬라이더를 따라 화살표를 125DPI 에서 최대 4000DPI 단위로 움직여 조정할 수 있습니다. *참고: 무선 모드에서 Razer Orochi 의 최대 감도는 2000DPI 로 제한됩니다.*

좀 더 자유롭게 감도를 조정하려면 “X-Y 개별 감도 활성화” 옵션을 선택하고 슬라이더를 따라 X 와 Y 화살표를 각각 움직이세요. *참고: 독립 X-Y 민감도 기능은 무선 모드에서는 이용할 수 없습니다*

작동 중인 감도를 변경할 때마다 화면에 On-The-Fly Sensitivity 표시기를 표시하려면 “**화면에 On-The-Fly sensitivity 표시 활성화**” 옵션을 선택하세요.



2. 가속

가속 기능을 통해 사용자가 변경한 이동 속도만큼 실제 마우스 움직임에 따른 커서 이동률을 높일 수 있습니다. 가속 값이 클수록, 커서 이동률이 높아집니다. “가속 활성화” 상자를 선택하고 슬라이더를 따라 화살표를 움직여 가속 기능을 활성화할 수 있습니다.

3. 폴링률

폴링롤은 PC 가 마우스에서 데이터를 조회하는 데 걸리는 시간 간격을 결정합니다. 폴링롤 값이 높으면 시간 간격이 짧아지고 지연 시간도 줄어듭니다. 각 폴링롤 버튼을 클릭하여 125Hz(8ms), 500Hz(2ms), 1000Hz(1ms) 사이에서 전환할 수 있습니다. *참고: 이 기능은 유선 모드에서만 사용할 수 있습니다. 무선 모드에서 Razor Orochi 는 125Hz 에서만 작동합니다.*

프로파일 관리 탭



사용자는 감도나 버튼 지정 또는 여러 매크로를 하나의 그룹으로 묶는 등 편리하게 마우스를 사용할 수 있도록 프로파일에 다양한 마우스 설정을 저장할 수 있습니다.

프로파일 관리 탭에서 사용 중인 응용프로그램을 기준으로 프로파일을 사용자 정의하여 만들고 실행할 수 있습니다.

- a. **프로파일:** 프로파일 번호를 나타냅니다
- b. **프로파일 이름:** 이 필드를 더블 클릭하여 선택한 프로파일 이름을 입력하세요.
- c. **응용 프로그램:** 이 필드를 더블 클릭하여 디렉토리 탐색 화면을 여세요.
프로파일을 연결하려는 프로그램의 실행 파일을 선택하세요.
- d. **자동 전환:** 이 옵션을 선택하면 현재 프로파일이 On-The-Fly 프로파일로 활성화됩니다.

Razer Orochi 로 사용자는 Razer Synapse 를 이용하여 다섯 가지의 프로필을 생성 및 저장할 수 있습니다. 게다가 사용자는 하드 디스크에 원하는 만큼 프로필을 저장할 수 있으며 Razor Orochi 로 불러올 수 있습니다. 그러나 어느 한 시점에서는 오직 다섯 가지의 프로필만을 Razor Orochi 에 저장할 수 있습니다.



프로파일 관리 탭을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하면 추가 명령 목록을 바로 볼 수 있습니다.

매크로 관리 탭



매크로는 특정한 순서와 시간으로 실행되는 키스트로크 순서입니다. 매크로를 사용하면 버튼 하나만 눌러 일련의 명령을 실행할 수 있으므로 최적의 환경에서 게임을 즐길 수 있습니다. 매크로는 8 글자까지 될 수 있으며 미디어 기능과 같은 다른 작업을 할당할 수 있습니다.

참고: Razor Orochi 의 최소 매크로 딜레이는 유선 모드에서 50ms 이며 무선 모드에서 100ms 입니다.

조명 및 유지관리



조명

Razer Orochi 의 스크롤 버튼과 배터리 표시등을 켜거나 끕니다.

주의:

- 배터리 수명 연장을 위해 스위치를 끄세요.

유지관리

“업데이트 확인” 버튼을 클릭하여 Razer 드라이버와 펌웨어 소프트웨어를 업데이트하세요. 이 버튼을 클릭하면 www.razersupport.com 에 연결되어 최신 드라이버와 펌웨어를 다운로드할 수 있습니다.

RAZER OROCHI 사용

감도 단계 설정

작동 중에 감도 단계를 미리 설정되어 있는 감도 값으로 전환할 수 있습니다. 즉, 각 감도 단계 중에서 원하는 감도로 즉시 바꿀 수 있습니다.



감도 단계를 미리 설정하려면

1. Razer Configurator 를 로드하여 “성능 조정” 탭을 클릭하세요.
2. “감도 단계” 버튼을 클릭하세요. 감도 단계 설정 팝업 상자가 나타납니다.
3. 필요한 감도 단계 수를 선택하세요.
4. 원하는 단계를 클릭하고 아래 슬라이더를 따라 화살표를 움직여 미리 설정 및 조정하세요.

5. 완료되면 “적용”을 클릭하세요. 감도 단계 높임과 감도 단계 낮춤 기능을 원하는 버튼에 각각 지정하면 각 감도 단계 사이를 쉽게 전환할 수 있습니다.

매크로 만들기



- A. Razer Configurator 를 로드하여 “매크로 관리” 탭을 클릭하세요.
- B. “기록”을 클릭하여 매크로 만들기를 시작하세요.
- C. 원하는 키스트로크 순서를 입력하고 “중지”를 클릭하면 기록이 멈춥니다.

D. 기록된 키스트로크를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하면 더 많은 옵션을 볼 수 있습니다.

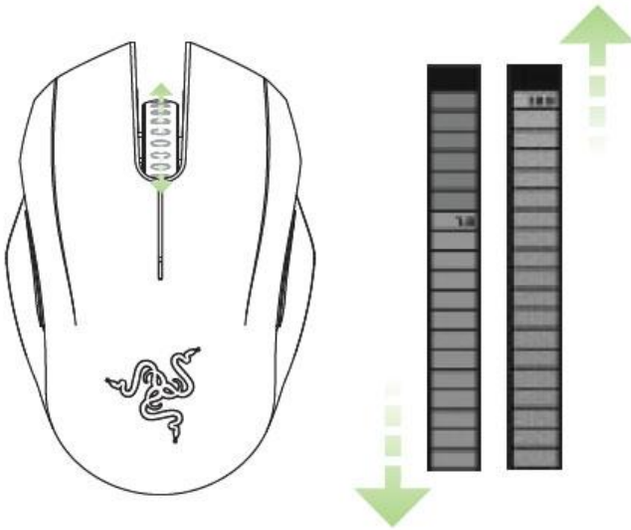
E. “고급” 버튼을 클릭하여 추가 명령을 삽입할 수도 있습니다.



F. 완료되면 “적용”을 클릭하세요.

On-The-Fly Sensitivity

On-The-Fly Sensitivity 는 사용자가 감도 설정을 세밀하게 조정할 수 있는 기능으로 게임 중에도 사용할 수 있습니다. On-The-Fly Sensitivity 에 버튼이 일단 지정되었다면, 지정된 버튼을 눌러서 스크롤 휠을 움직이면 화면의 오른쪽 아래에 막대가 나타나 사용자가 감도를 역동적으로 설정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 드라이버가 설치되어 있어야 합니다.



참고: On-The-Fly 민감도의 온스크린 디스플레이는 무선 모드에서만 가능합니다.

7. 안전 및 유지관리

안전 지침

마우스를 사용하는 동안 최대한의 안전을 보장하려면 다음 지침에 따르세요.

1. 마우스의 레이저를 직접 바라보거나 다른 사람의 눈에 광선을 비추지 마세요. 레이저는 사람 눈에 보이지 않으며 항상 켜짐 모드로 설정되어 있습니다.
2. 마우스를 적절히 작동하는 데 문제가 있고 문제 해결이 되지 않을 경우 장치를 뽑고 Razer 핫라인에 문의하거나 www.razerzone.com 에서 도움을 받으세요. 어떠한 경우라도 장치를 직접 수리하지 마세요.
3. 마우스를 분해(분해할 경우 보증을 받지 못함)하여 직접 수리하거나 비정상적인 전류 부하에서 작동하지 마세요.
4. 액체, 습도 또는 습기가 없는 곳에 마우스를 보관하세요. 지정한 온도 범위 0°C(32°F) ~ 40°C(104°F) 내에서만 마우스를 작동하세요. 이 범위를 초과하는 온도에서 제품을 작동하는 경우 온도가 최적의 범위 내에 안정되도록 플러그를 뽑고 전원을 끄세요.

배터리 경고

주의: 배터리를 잘못된 종류로 교체할 경우 폭발 및 상해의 위험이 있습니다. 개봉하거나, 뜯어보거나, 전도 물질(금속), 습기, 액체, 불, 열 등에 노출하지 마십시오. 배터리의 내용물이 새거나 폭발하여 상해를 입을 수 있습니다. 다 썼거나 내용물이 새거나 망가진 배터리는 제조업체의 지침 및 해당 지역 관련 법규에 따라 처리하십시오. 새거나, 변색되거나, 변형된 배터리(충전 가능한 리튬 폴리머 배터리)는 사용하거나 충전하지 마십시오. 배터리 종류를 섞지 마십시오. 알칼라인 배터리를 충전하지 마십시오. 충전 가능한 배터리를 오랜 기간 동안

충전하지 않거나 사용하지 않은 채로 놓아두지 마십시오. 배터리 수명은 사용 방법에 따라 달라집니다. 교체할 때는 다 쓴 배터리를 모두 빼내고 오래된 배터리와 새 배터리를 섞지 마십시오. 장치를 오랫동안 사용하지 않을 때에는 배터리를 빼내 새는 것을 방지하고 아이들의 손이 닿지 않는 상온의 건냉한 곳에 보관합니다.

등급 1M 레이저 제품

국제 기준 및 안전. 비가시성 레이저 방사선: 광학 도구로 직접 보지 마십시오. 클래스 1m 레이저 제품은 국제 표준 IEC 60825-1 Ed 2: 2007, 클래스 1M 비가시 레이저 제품, 21 CFR 1040.10 및 1040.11 레이저 통지 번호. 50, 2007년 6월 24일을 준수합니다.

레이저 제품의 안전 및 사용 지침

눈에 대고 레이저 빔을 쏘지 마십시오. 등급 1M 레이저 제품의 경우 100mm 이내의 거리에서 광학 도구(루페, 확대경, 현미경 등)를 사용해 레이저 출력을 보면 눈에 위해를 끼칠 수 있습니다.

편안함

다음은 마우스를 편안하게 사용하기 위한 팁입니다. 연구 결과에 따르면 장시간의 반복적인 움직임, 컴퓨터 주변 기기의 부적절한 위치, 잘못된 자세 및 나쁜 습관이 신체적 불편과 신경, 힘줄 및 근육 부상과 관련이 있을 수 있는 것으로 알려져 있습니다. 마우스를 편안하게 사용하고 부상을 방지하려면 다음 지침을 준수하세요.

1. 키보드와 모니터를 사용자 바로 앞에 배치하고 옆에 마우스를 배치하세요. 몸에서 너무 멀지 않게 측면에 팔꿈치를 대고 마우스는 쉽게 닿을 수 있는 곳에 배치하세요.

2. 의자와 탁자의 높이를 조정하여 키보드와 마우스가 팔꿈치 또는 그 아래의 높이에 놓이도록 하세요.
3. 발은 바닥을 잘 딛고 자세를 똑바로 하고 어깨는 긴장을 푸세요.
4. 게임을 하는 동안 손목은 긴장을 풀고 곧게 뻗은 상태를 유지하세요. 손으로 반복적으로 같은 작업을 하는 경우 장시간 동안 구부리거나 뻗거나 비트는 동작을 반복하는 것은 피해 주세요.
5. 장시간 동안 딱딱한 표면에 손목을 올려 놓지 마세요. Razer 의 겔이 채워진 eXactRest™ 같은 손목 지지대를 사용하여 게임하는 동안 손목을 받쳐주세요.
6. 게임하는 동안 반복적이거나 어색한 동작을 최소로 줄이려면 마우스의 버튼을 자신의 게임 스타일에 맞게 조정하세요.
7. 마우스가 손에 편안한지 확인하세요.
8. 하루 종일 같은 자세로 앉아 있지 마세요. 책상에서 일어나 팔, 어깨, 목 및 다리를 스트레칭하세요.
9. 마우스를 사용하는 동안 손, 손목, 팔꿈치, 어깨, 목 또는 등에 고통, 저림 또는 얼얼함 같은 신체적 불편을 느끼는 경우 즉시 전문의에게 진찰을 받으세요.

유지관리 및 사용

Razer Orochi에는 사람 눈에 보이지 않는 추적 광선이 있는 레이저 센서가 장착되어 있습니다. Razer Orochi를 최적의 조건에서 유지하는 몇 가지 정기적인 유지관리 방법이 있습니다. 한 달에 한 번씩 USB 포트에서 마우스를 뽑고 부드러운 천이나 면봉으로 Razer Orochi 아래의 렌즈를 청소하는 것이 좋습니다. 미지근한 물을 사용하고 비누나 강한 세척제는 사용하지 마세요. 이동과 제어 시 최고의 성능 실현을 위해서는 Razer의 프리미엄 마우스 표면을 사용하는 것이 좋습니다. 일부 표면의 경우 불필요한 마모를 지속적으로 일으켜 결국 교체가 불가피하게 됩니다.

Razer Orochi의 센서는 특별히 Razer 마우스 표면에 맞게 ‘조정’ 또는 최적화되어 있습니다. 이는 Razer Orochi가 Razer 마우스 표면에서 가장 잘 읽고

추적하도록 센서를 여러 번 테스트하였다는 의미입니다. Everglide™사의 우수한 마우스 표면에서도 잘 작동됩니다.

8. 법률 용어

저작권 정보

©2009 Razer USA Ltd. All Rights Reserved. 이 안내서에 포함된 Razer™ Razer Triple-Headed Snake 로고, Razer 특수 처리 단어 로고, Orochi™ 및 기타 상표는 Razer USA Ltd 및/또는 자회사, 협력사의 자산이며 미국 및 기타 국가에 등록되어 있습니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다. 실제 제품은 그림과 다를 수 있습니다.

Razer™는 이 소프트웨어, 설명서 또는 도움말 파일에 나타날 수 있는 오류에 대해 아무런 책임이 없습니다. 이 설명서에 포함된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

Razer™는 이 설명서와 소프트웨어에서 제품 및 주제에 관한 특허권, 특허 출원, 상표권, 저작권, 영업 비밀, 기타 재산권, 지적 재산권 등을 보유할 수 있습니다. Razer™에서 제공하는 서면 사용권 계약서에서 제공하는 것을 제외하고 본 설명서를 구비하는 것만으로 등록되거나 등록되지 않은 어떠한 특허권, 상표권, 저작권 또는 기타 지적 재산권에 대한 라이선스도 부여되는 것은 아닙니다. 특허 출원 중.

소프트웨어 사용권 계약(이하 '계약')

Razer™는 귀하가 본 사용권 계약의 모든 약관을 수락한다는 조건 하에서만 동봉된 소프트웨어 사용권을 허용합니다. 본 사용권 계약은 귀하(개인 사용자, 회사 또는 기타 주체)와 Razer™ 사이의 법적 계약입니다. 소프트웨어를 여하한 방식으로든 설치, 업로드, 복사 또는 이용함으로써 귀하는 본 계약서 조건 준수에 동의하게 됩니다. 이 계약서의 조건에 동의하지 않을 경우 소프트웨어를 설치하지 말고 소프트웨어 패키지와 원래 패키지에서 본 제품의 일부인 기타 품목을 구입처로 영수증과 함께 즉시 반환하시면 모두 환불을 받으실 수 있습니다.

라이선스 부여

Razer™는 판매된 것이 아니라 사용권이 부여된 동봉된 소프트웨어 프로그램(이하 “소프트웨어”) 1 개를 귀하가 구매한 Razer™ 제품과 함께만 한 대의 컴퓨터에서 사용할 수 있는 비독점적이고 취소 가능한 라이선스를 귀하에게 부여합니다. 다른 권리는 부여되지 않습니다. 소프트웨어는 컴퓨터의 영구 또는 임시 메모리에 로드되는 것을 포함하되 이에 국한되지 않고 설치된 경우 사용하는 것입니다. 백업 목적을 위해서만 사용하는 소프트웨어의 사본 하나를 복사할 수 있습니다. 귀하는 백업 사본에 Razer™에서 제공하는 소프트웨어에 포함된 모든 저작권 및 기타 고지사항을 포함해야 합니다. 소프트웨어의 내부 배포를 위한 목적으로만 네트워크 서버에 설치하는 것은 개별 소프트웨어 패키지 또는 소프트웨어를 배포하는 각 네트워크 컴퓨터에 대한 동시 전용 라이선스를 구입한 경우에만 허용됩니다.

제한

본 소프트웨어에 대한 소유권은 전적으로 Razer™에 있습니다. 귀하는 법이 허용하는 것을 제외하고는 여하한 방식으로든 귀하에게 라이선스된 소프트웨어를 직접 및/또는 간접적으로 역컴파일, 분해, 역엔지니어링 또는 수정할 수 없습니다. 귀하는 여하한 수단을 사용하여 네트워크를 통해(위에서

명시적으로 허용하는 경우 제외) 또는 전자적으로 소프트웨어를 전송할 수 없습니다. 귀하는 모든 소프트웨어 업데이트가 전송에 포함되는 경우 동봉된 Razer™ 제품의 영구 전송을 제외하고, 소프트웨어를 직접 및/또는 간접적으로 전송할 수 없으며 소프트웨어의 복사본을 보유하지 않으며 양수인은 이 라이선스의 조건을 준수하기로 동의합니다. 계약서의 조항을 위반하게 될 경우 소프트웨어를 사용할 권리가 자동으로 종료되며 소프트웨어의 모든 사본을 Razer™에 반환하거나 폐기해야 합니다.

책임의 제한

본 계약서에서 설명하는 보증은 다른 모든 보증을 대체하거나 우선하며 보증을 위반하는 경우의 구제책은 여기에서 설명하는 것으로 명시적으로 제한됩니다. Razer™는 설명서, 소프트웨어(패치 및/또는 업데이트 포함), 하드웨어에 관해, 시장성, 특정 목적에 대한 적합성 및 타사 권리의 비침해의 암시적 보증을 포함하되 이에 국한되지 않고 법에서 허용하는 한도로 다른 모든 보증을 명시적으로 부인합니다. Razer™ 공급업체, 딜러, 대리인 또는 직원은 보증을 수정, 확장 또는 대체하거나 여기에서 설명하는 보증이 적용되는 제품이나 소프트웨어의 배포, 판매, 릴리스, 사용 또는 사용할 수 없음으로 인해 발생하는 제품이나 서비스, 손실 이익, 정보나 데이터의 손실, 기타 특수, 간접적, 결과적, 우발적 손해를 대리하도록 승인되지 않습니다. 어떤 경우에도 Razer™는 특별, 우연적, 간접적 또는 인과적 손상 등에 대해 책임을 지지 않습니다.

제품 또는 서비스 구입 비용

의문을 방지하기 위해 여하한 경우에도 Razer™는 그러한 손상의 가능성에 대해 통지받지 않은 한 어떠한 조달 비용에 대해서도 책임지지 않으며 발행시 보증서의 적용을 받는 제품에 지불된 실제 금액을 초과하는 어떠한 조달 비용에 대해서도 책임지지 않습니다.

일부 관할 구역에서 암시적 보증 또는 우발적, 결과적, 특수 또는 간접적 손상에 대한 책임의 제한을 허용하지 않는 경우, 위의 제한이 적용되지 않을 수 있습니다. 위의 제한은 적용 법률이 이러한 책임을 요구하는 한도에서 개인의 부상의 경우 적용되지 않습니다.

미국 정부의 제한된 권리

소프트웨어는 제한된 권리로만 미국 정부에게 제공됩니다. 미국 정부의 사용,

복제 또는 공개는

"상용 컴퓨터 소프트웨어"와 '상용 컴퓨터 소프트웨어 설명서'로 구성되는 48 C.F.R. 2.101 (1995 년 10 월) 및 48C.F.R. 12.212 (1995 년 9 월) 및 FAR 섹션 52-227-14 와 52-227-19 r DFARS 섹션 52-227-7013 ©(1) (ii) 또는 그 후속 조항에서 사용되는 조건의 제한을 받습니다. 48 C.F.R. 12.512 및 48 C.F.R. 227-7202-1 부터 27-7204-4(1995 년 6 월)까지 또는 하위 규정을 준수하여 이 소프트웨어는 여기의 조건에 따라 미국 정부 사용자에게 제공됩니다.

9. FCC 준수 선언 /WEEE 정보

FCC 준수 선언

이 장비는 테스트를 마쳤으며 FCC 규칙 15 부에 따른 클래스 B 디지털 장치의 제한 요건 준수를 확인했습니다. 이러한 제한은 주거용 설치시 유해한 간섭으로부터 적절하게 보호하기 위해 설계되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우, 무선 통신에 유해한 간섭을 유발시킬 수 있습니다. 그러나, 특정 설치시 간섭이 발생하지 않는다고 보장할 수는 없습니다. 이 장비가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 할 경우 해당 장치의 전원을 끄거나 켜서 확인할 수 있으며 사용자는 다음 방법 중 하나 이상을 사용하여 간섭을 해결하는 것이 좋습니다.

수신기 안테나의 방향을 바꾸거나 위치 변경한다.

장비와 수신기 사이의 거리를 멀리 한다.

장비를 수신기가 연결된 콘센트와 다른 콘센트에 연결한다.

딜러나 경험이 있는 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청한다.

자세한 정보는 www.razerzone.com 의 온라인 도움말 시스템을 참조하십시오.

FCC 경고

승낙에 대하여 일부 책임이 있는 당사자에 의해 명시적으로 승인받지 않은 변경 또는 수정은 이 장비를 작동하기 위한 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다.

이 장치는 FCC 규정의 15부를 준수합니다.

작동은 다음의 두 가지 조건의 영향을 받습니다:

(1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있으며

(2) 이 장치는 원치 않은 작동을 일으킬 수 있는 수신된 모든 간섭을 수락해야 합니다.

이 장치 및 안테나는 같은 곳에 배치하거나 다른 안테나 또는 송신기와 함께 작동해서는 안 됩니다.

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음