

RAZER

TURRET

LIVING ROOM
GAMING MOUSE AND LAPBOARD



항상 승리하려면 상대방보다 무기를 더 잘 다뤄야 합니다. Razer Turret 을 이용해서 데스크톱 컴퓨터 게임용 주변기기급의 성능을 지닌 주변기기들을 거실에서도 이용할 수 있습니다. 고도의 인체공학적 디자인을 갖춘 이 랩보드를 이용해서 키보드와 마우스로 얻을 수 있는 최고의 정밀도를 얻을 수 있으며, 그와 더불어 끊임 없이 장치 사이를 왔다갔다 하지 않고도 게임이나 브라우징하면서 명령어를 타이핑할 수도 있습니다.

Razer Turret 으로 무장해서 거실 소파에서도 최고의 게임 능력을 발휘해 보십시오.

차례

1. 패키지 내용물 / 시스템 요구 사항	3
2. 등록 / 기술 지원	4
3. 기술 사양	5
4. 기기 레이아웃	6
5. RAZER TURRET 사용	8
6. RAZER TURRET 설치	19
7. Razer Turret 구성하기 - 랩보드	20
8. Razer Turret 구성하기 - 마우스	29
9. Razer Turret 구성하기 - 매크로	41
10. Razer Turret 구성하기 -통계 & 히트맵	46
11. 안전 및 유지관리	56
12. 법률 용어	60

1. 패키지 내용물 / 시스템 요구 사항

패키지 내용물

- Razer Turret 랩보드
- Razer Turret 마우스
- RF USB 동글
- 충전 배터리(Razer Turret 마우스용)
- 충전 도크
- 전원 연결 케이블
- 전원 어댑터
- 교체형 플러그*
- 중요 제품 정보 안내

*특정 지역용 어댑터 플러그가 포함될 수 있습니다

시스템 요구 사항

RF USB 동글 연결 시:

- 무료 USB 포트가 있는 PC / Mac / Razer Forge TV*
- Windows® 10 / Windows® 8 / Windows® 7 /
Mac OS X (10.8 – 10.11)

*타사 앱 필요

Bluetooth® 연결 시:

- PC / Mac
- Windows® 10 / Windows® 8 / Mac OS X (10.10 – 10.11)
- Bluetooth® Smart 사용 가능 (Bluetooth 4.0 이상)

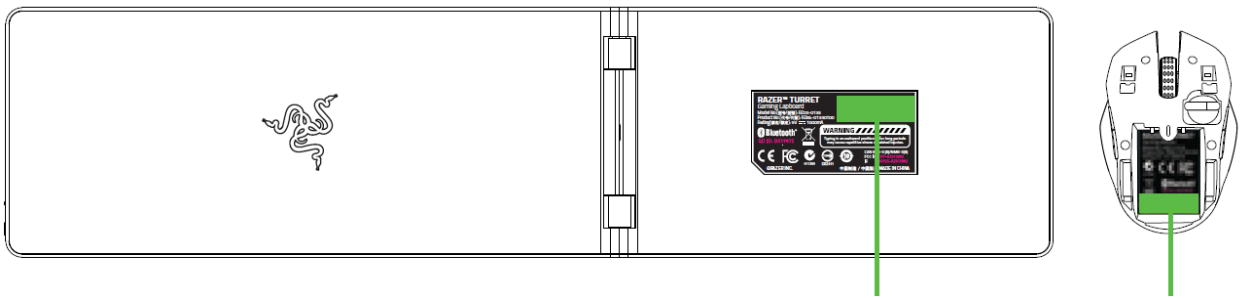
2. 등록 / 기술 지원

등록

지금 가입하고 Razer Synapse 계정을 이용해서 제품 보증 상태에 대한 실시간 정보를 얻으십시오. Synapse 및 제품 기능에 대한 자세한 내용은 다음 웹사이트에서 확인해 주십시오: www.razerzone.com/kr-kr/synapse.

Razer Synapse 사용자인 경우에는 Synapse 응용프로그램에서 이메일 주소를 클릭해서 제품을 등록한 후 드롭다운 목록에서 Warranty Status(보증 상태)를 선택하십시오.

온라인으로 제품을 등록하려면 www.razerzone.com/registration 을 방문하십시오. 웹사이트를 통해 등록한 경우에는 보증 상태를 확인할 수 없다는 점을 유의해 주십시오.



일련 번호는 여기에서 확인할 수
있습니다

기술 지원

다음과 같은 혜택이 있습니다.

- 1년간의 제조업체의 제한적 보증
- 6 개월 보증의 배터리
- www.razersupport.com 을 통한 무료 온라인 기술 지원.

3. 기술 사양

Razer Turret 랩보드

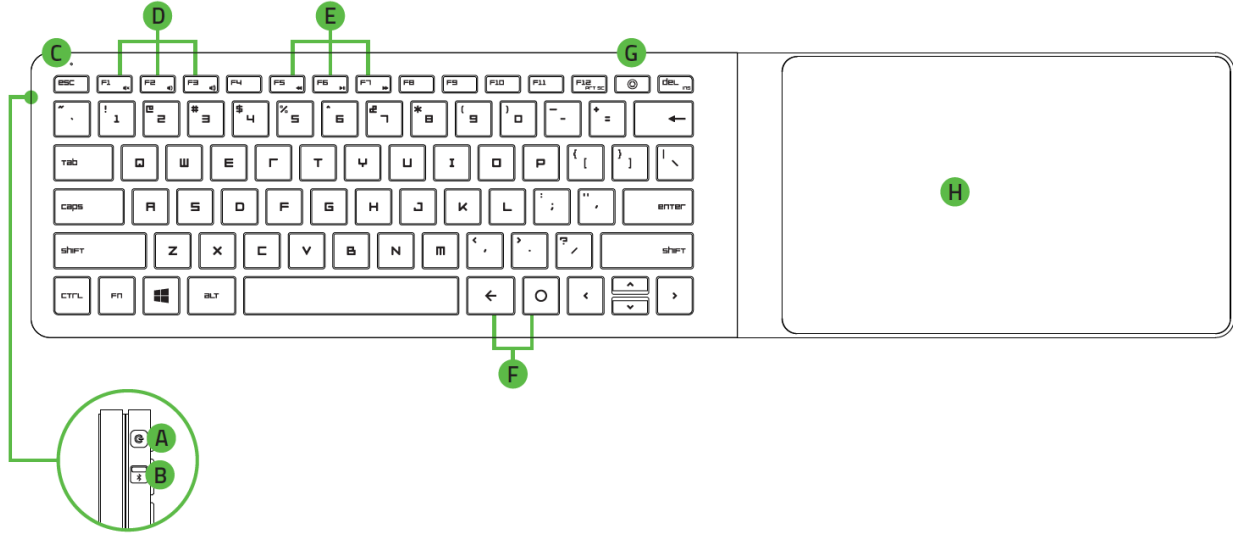
- 최대 10 개까지 동시 키 누름을 등록할 수 있는 안티 고스팅 기능
- 치클릿 스타일 키캡
- Android 전용 버튼
- Cortex 빠른 실행 버튼
- 배터리 수명: 최대 4 개월 - 배터리 기대 수명은 사용방식에 따라 다름
- 배터리 유형: Li-Po (1500 mAh)


Razer Turret 마우스

- 3500 DPI 광학 센서
- 양손 플레이용 디자인
- 연속 사용 시 배터리 수명: 40 시간 - 배터리 기대 수명은 사용방식에 따라 다름
- 배터리 유형: Li-Po (1000 mAh)

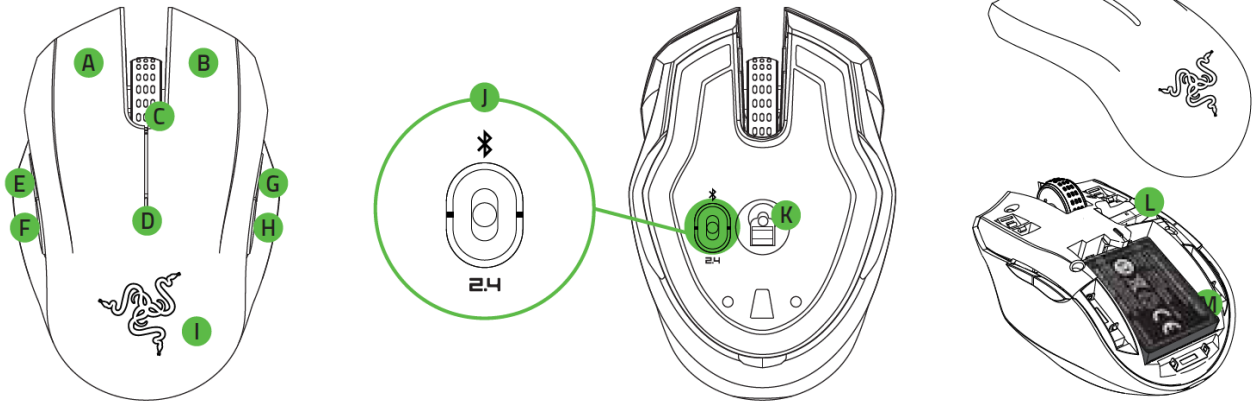
4. 기기 레이아웃


RAZER TURRET 키보드



- A. 전원 / 페어링 모드 버튼
- B. 블루투스() / RF (2.4) 슬라이더 스위치
- C. LED 표시등
- D. 볼륨 조절 키
- E. 미디어 키
- F. Android 키
- G. Razer Cortex 응용프로그램 실행 키
- H. 마우스 패드

Razer Turret 마우스



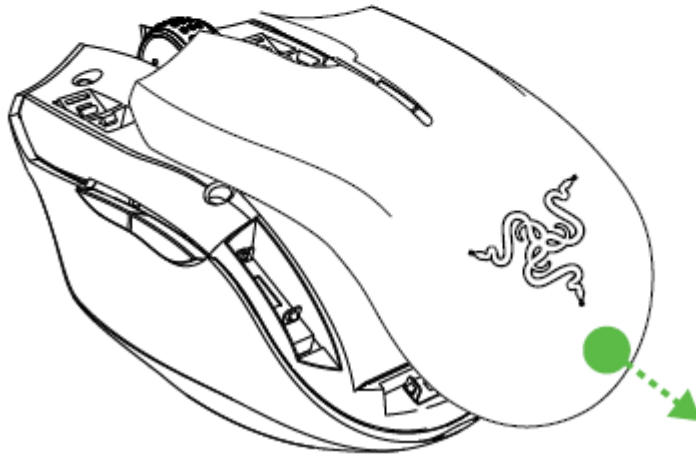
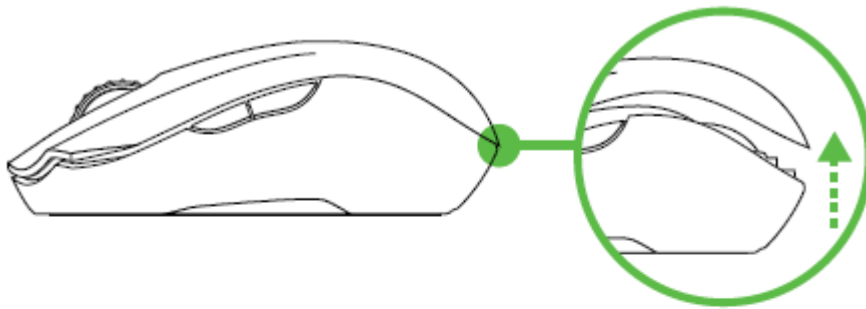
- A. 마우스 왼쪽 버튼
- B. 마우스 오른쪽 버튼
- C. 스크롤 휠
- D. 배터리 / 페어링 표시등
- E. 마우스 버튼 5
- F. 마우스 버튼 4
- G. 민감도 단계 상승
- H. 민감도 단계 하강
- I. 착탈식 상단 마우스 커버
- J. 슬라이더 스위치
 - 블루투스 스마트 () 모드
 - 오프 모드
 - 2.4GHz RF 모드
- K. 3500 DPI 광학 센서
- L. 2.4GHz USB 동글 저장 슬롯
- M. 충전 배터리

5. RAZER TURRET 사용

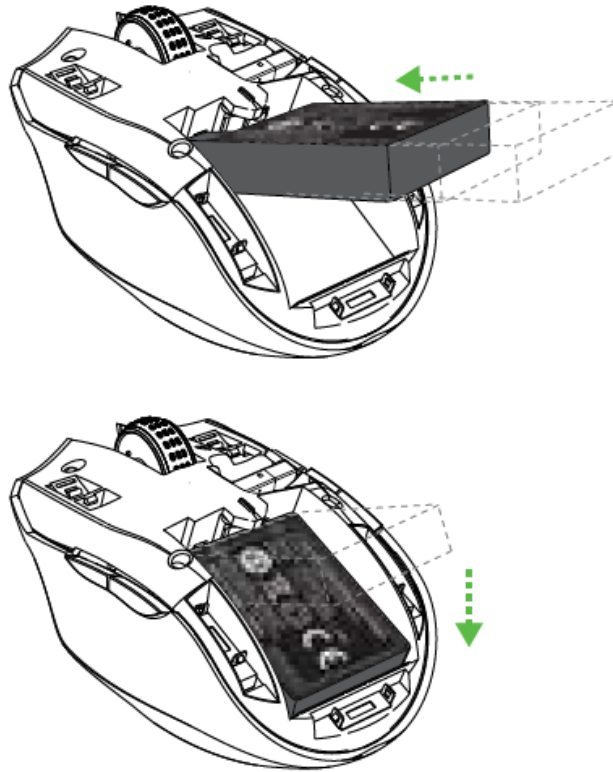
시작하기

Razer Turret 랩보드와 Razer Turret 마우스 모두 Bluetooth 로 기본 설정되어 있습니다. Razer Turret 을 처음 설치하는 경우에는 다음과 같이 배터리를 마우스 속에 삽입하십시오.

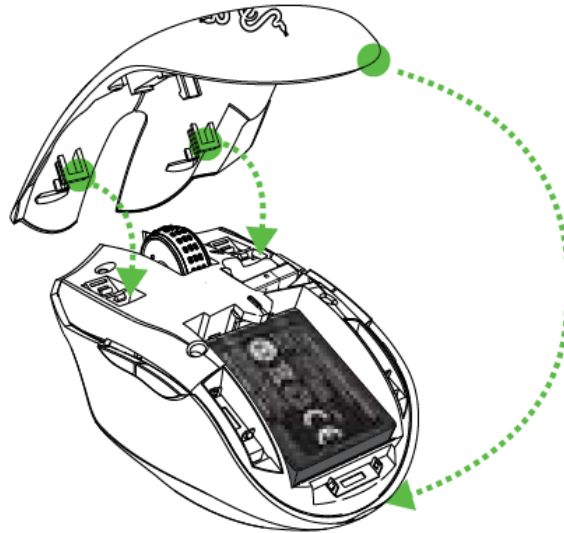
1. Razer Turret 게임 마우스의 위쪽 덮개 뒷면을 들어올리고 뒤로 잡아 당겨 빼냅니다.



2. 표시된 방향에 따라 배터리를 마우스에 끼웁니다.



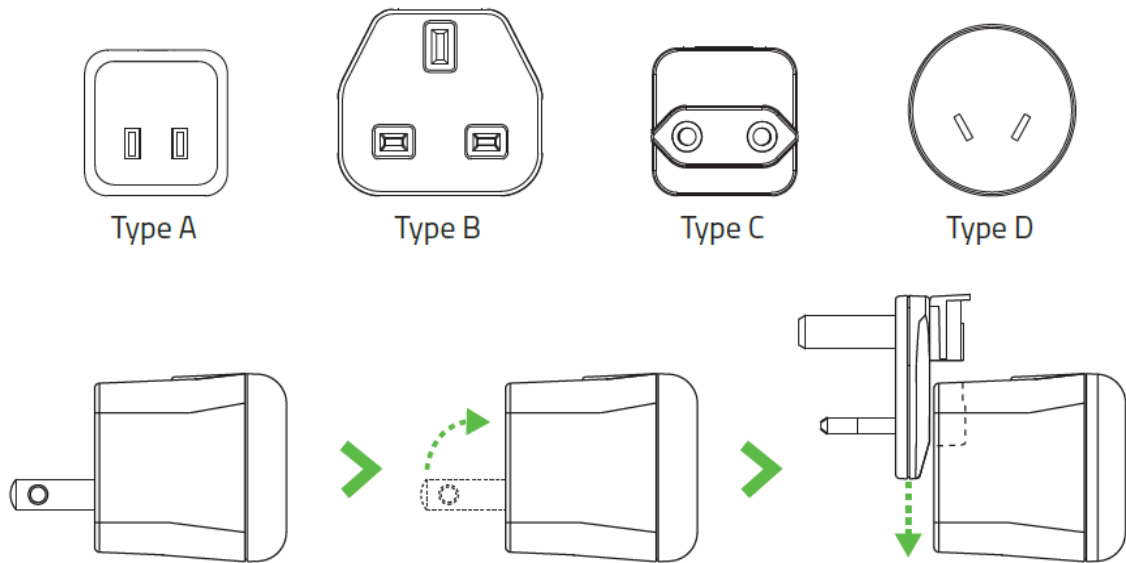
3. 위쪽 덮개를 마우스에 다시 부착합니다. 덮개가 단단히 부착됐는지 재확인하십시오.



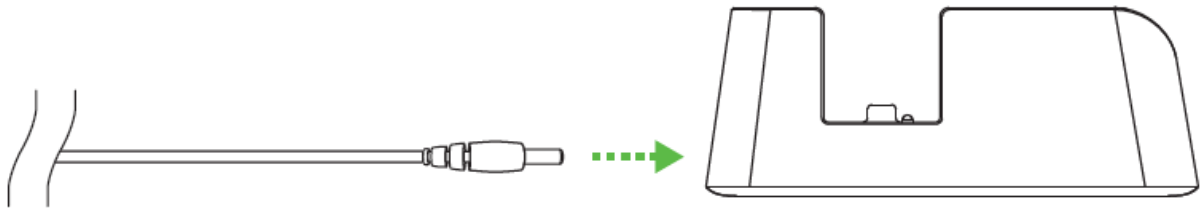
참고: 장시간 마우스를 사용하지 않는 경우에는 마우스에서 충전 배터리를 빼는 것이 좋습니다. 위의 단계에 따라 배터리를 뺍니다.

RAZER TURRET 충전

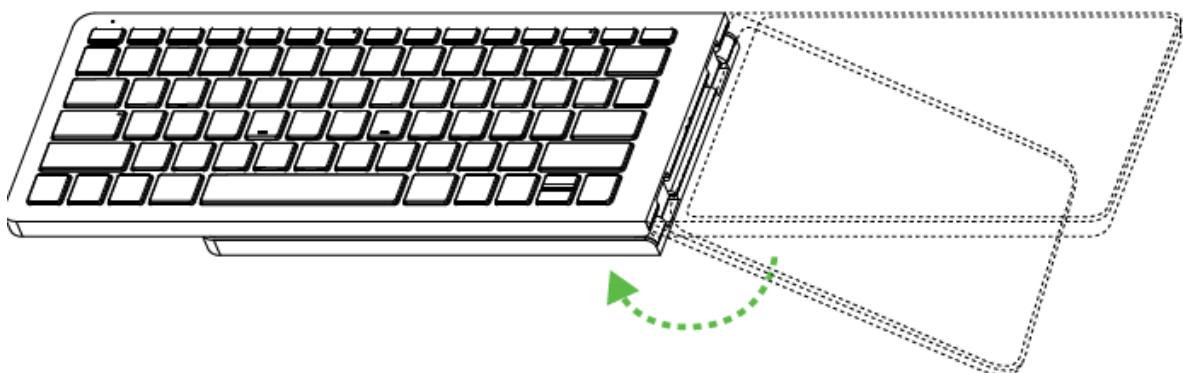
1. 지역에 맞는 전원 플러그를 선택해서 전원 어댑터에 부착하십시오.



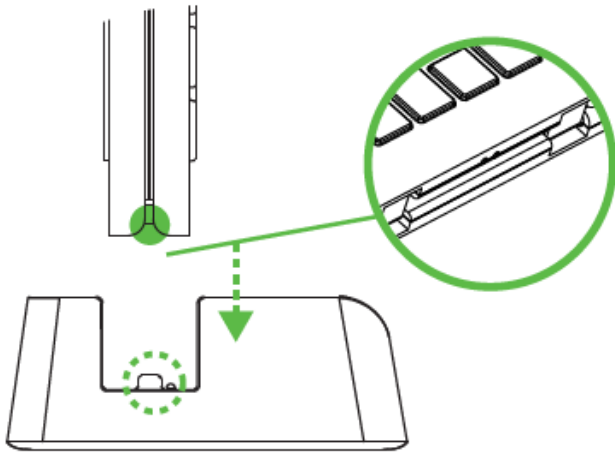
2. 충전 도크를 전원 어댑터에 연결한 후 적절한 전원에 연결합니다.



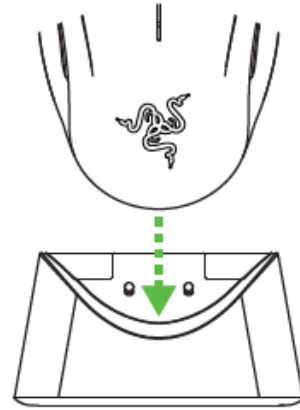
3. Razer Turret 랩보드에서 마우스 패드를 접어 올립니다.



4. 접힌 랩보드와 마우스를 충전독에 놓으십시오. 이 장치들이 제 위치에 놓였는지 확인하십시오. 배터리가 충전 중임을 표시하기 위해 붉은색 LED 가 깜박입니다.

















Razer Turret 랩보드



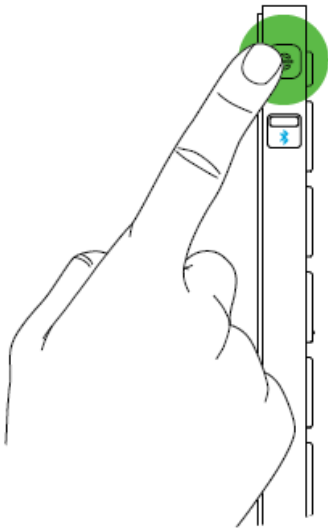
Razer Turret 마우스

5. 장치가 완전히 충전되도록 기다리십시오. 완전 방전된 배터리 충전은 약 3 시간 정도 소요됩니다.

배터리 LED 표시등

	 Razer Turret 랩보드	 Razer Turret 마우스		
	블루투스 모드	RF 모드	블루투스 모드	RF 모드
완전 충전				
배터리 부족				
충전	<99%	100%	<99%	100%
				

전원 켜기/끄기



파워 온		파워 오프 (4 회 점멸)	
블루투스 모드	RF 모드	블루투스 모드	RF 모드

절전 모드

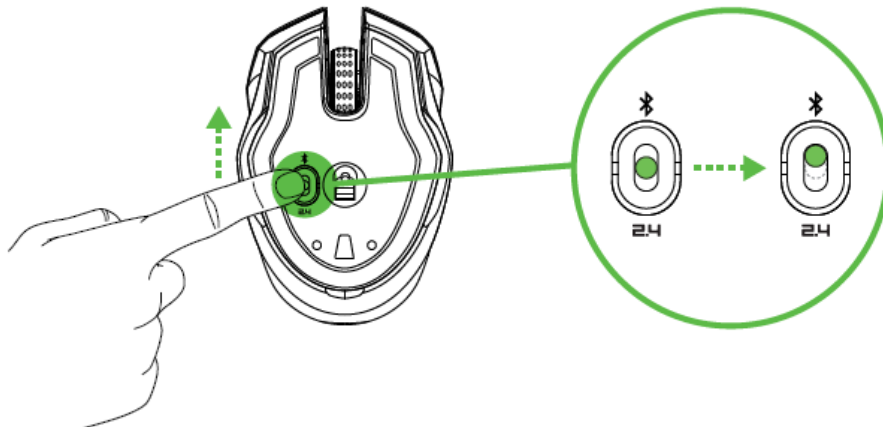
15 분 동안 동작이 없으면 Razer Turret 은 절전 모드가 됩니다. 기기의 절전 모드를 해제하려면 아무 키나 누르거나 마우스를 움직이면 됩니다. 그러면 Razer Turret 은 자동으로 마지막으로 페어링된 기기에 다시 연결을 시도합니다.

BLUETOOTH® SMART 를 통해 Razer TURRET 연결하기

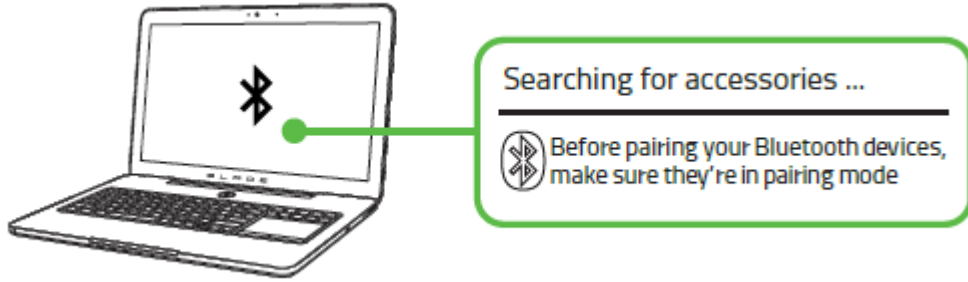
참고: Razer Turret 랩보드와 마우스는 Bluetooth 모드로 기본 설정되어 있습니다.

Razer Turret 마우스

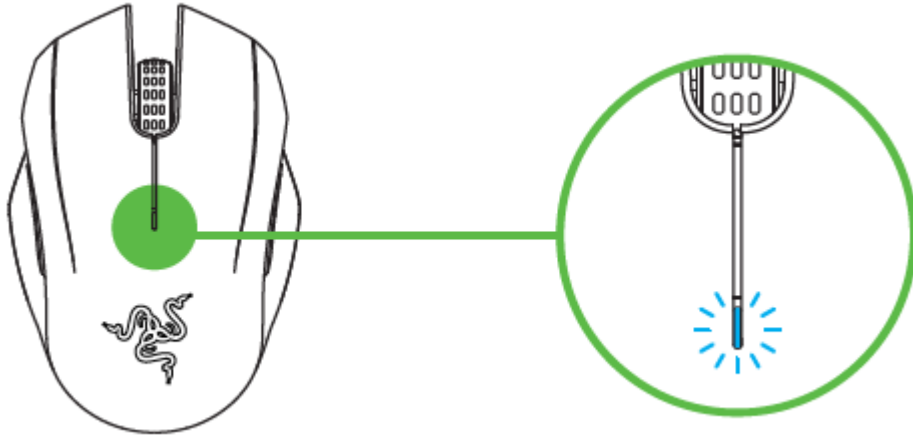
1. Razer Turret 마우스의 슬라이더 스위치를 로 미십시오. 마우스가 켜지고 페어링 모드가 활성화됩니다. LED 표시등이 청색으로 깜박이기 시작합니다.



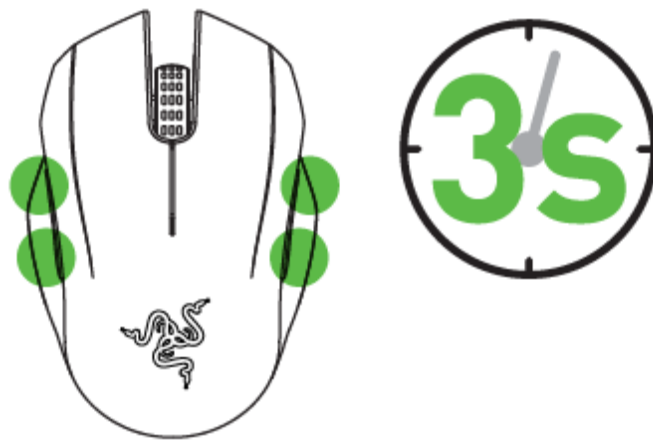
2. 장치의 Bluetooth®를 활성화하여 새 Bluetooth® 기기를 검색합니다.



3. 발견된 기기 목록에서 “Razer Turret gaming mouse”을 선택합니다. 페어링이 완료되면 LED 표시등이 5 초 동안 점등된 후 서서히 꺼집니다.

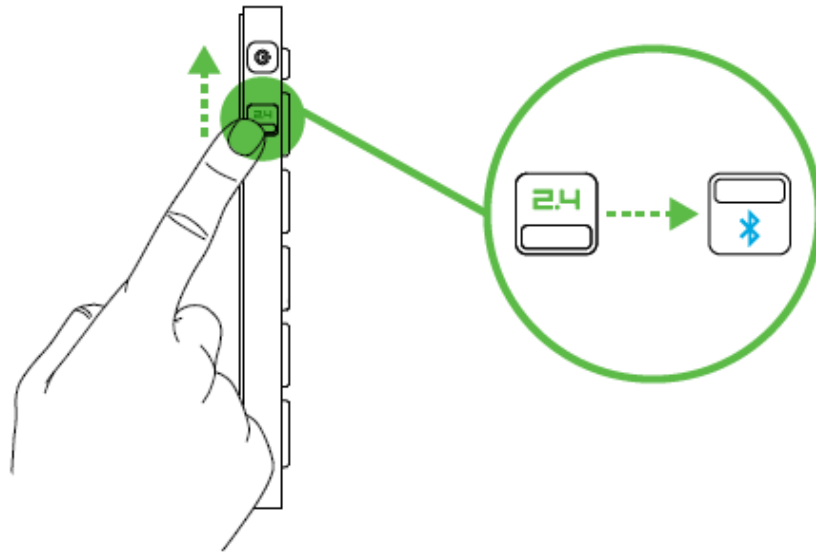


참고: Razer Turret 게임 마우스를 다른 장치에 페어링하려면, 현재의 블루투스 연결을 호스트 장치에서 연결 해제하십시오. 그 다음, 4 개의 측면 버튼을 3 초간 누른 상태에서 수동으로 페어링 모드를 활성화하십시오.

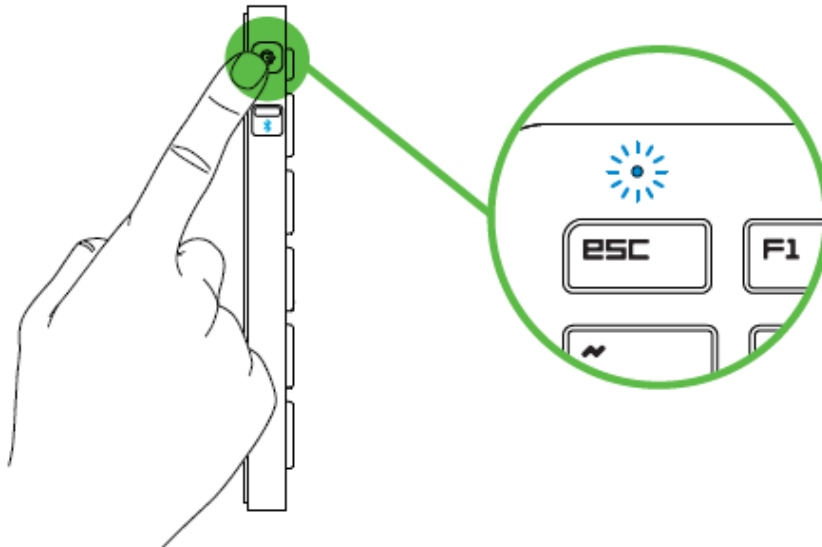


Razer Turret 랩보드

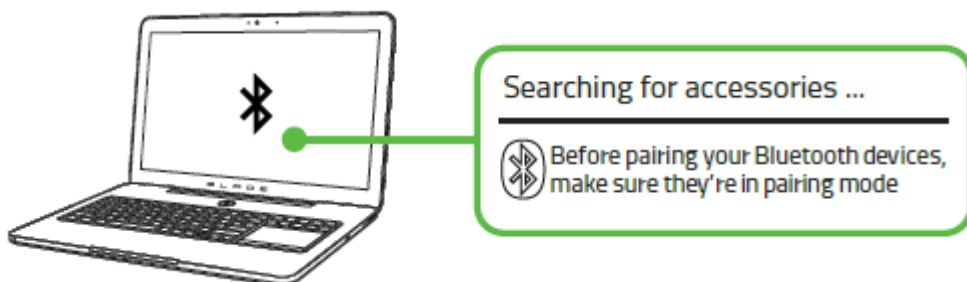
1. Razer Turret 랩보드의 슬라이더 스위치를  위치로 미십시오.



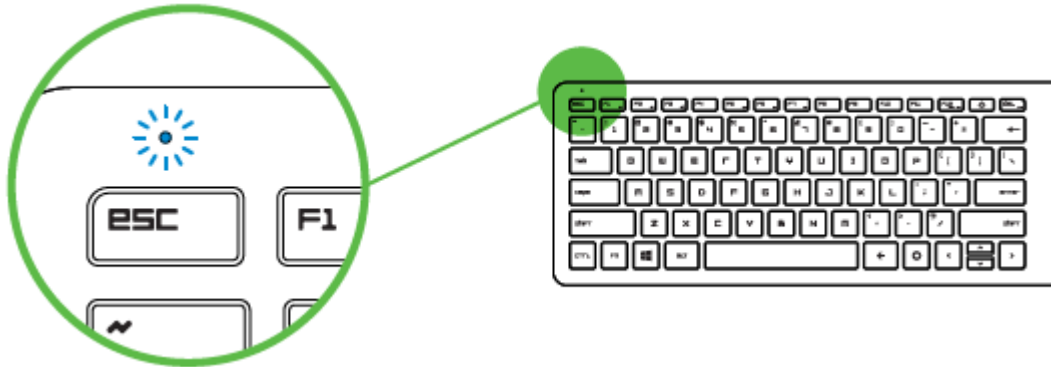
2. 전원 버튼을 눌러서 Razer Turret 을 켜고 페어링 모드를 활성화합니다. LED 표시등이 청색으로 깜박입니다.



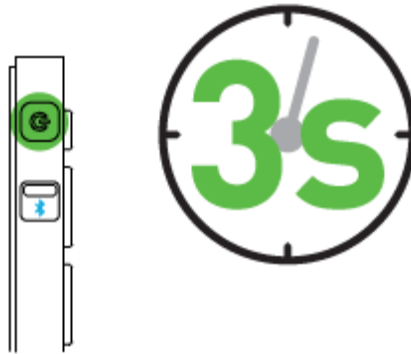
3. 장치의 Bluetooth®를 활성화하여 새 Bluetooth® 기기를 검색합니다.



- 발견된 기기 목록에서 “Razer Turret gaming lapboard”을 선택합니다. 페어링이 완료되면 LED 표시등이 5 초 동안 점등된 후 서서히 꺼집니다.

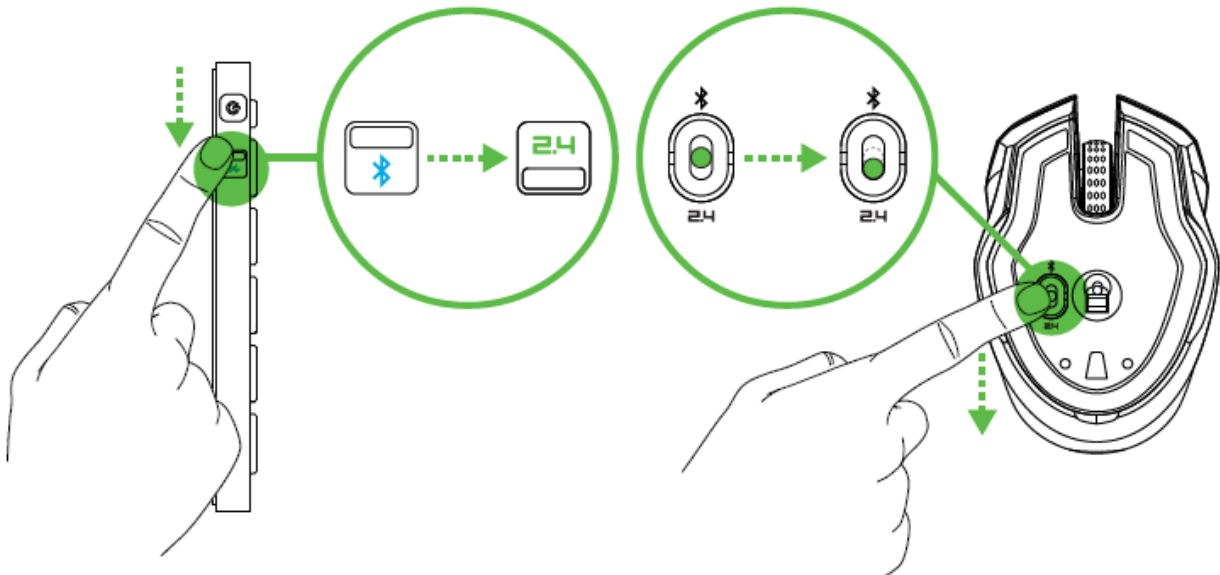


참고: Razer Turret 게임 랩보드를 다른 장치에 페어링하려면, 현재의 블루투스 연결을 호스트 장치에서 연결 해제하십시오. 그 다음, 전원 버튼을 3 초간 누른 상태에서 수동으로 페어링 모드를 활성화하십시오.

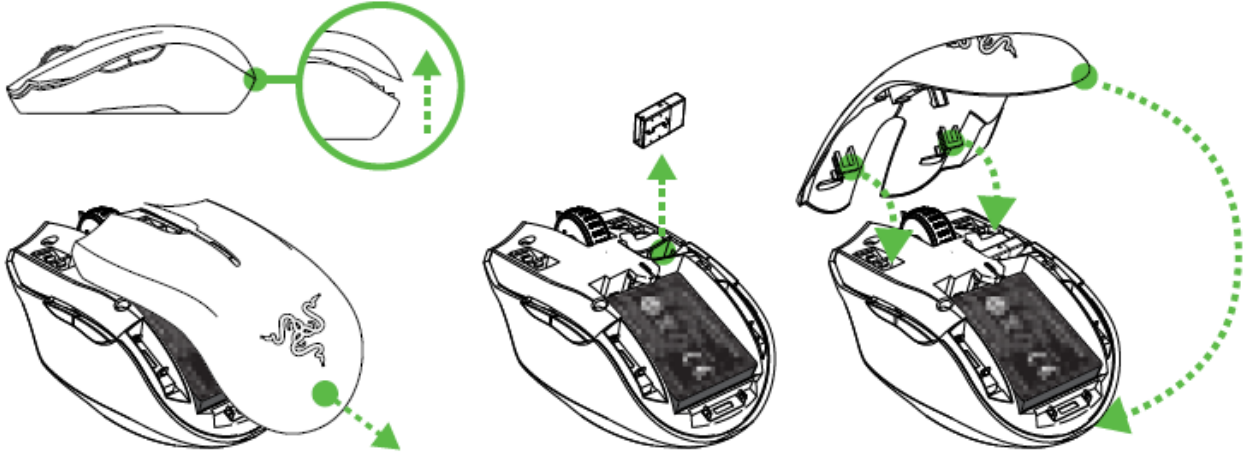


무선 동글을 통해 RAZER TURRET 연결하기

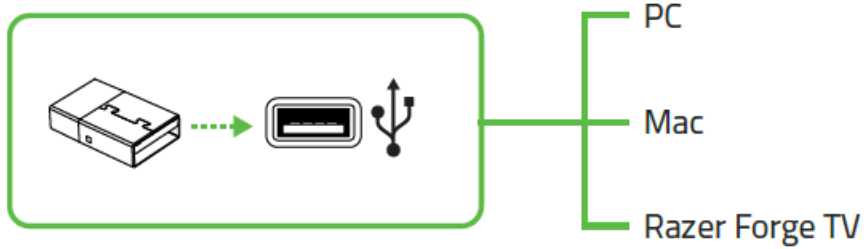
- Razer Turret 랩보드와 마우스의 슬라이더 스위치를 밀어 다음으로 설정하십시오: (2.4GHz 무선)



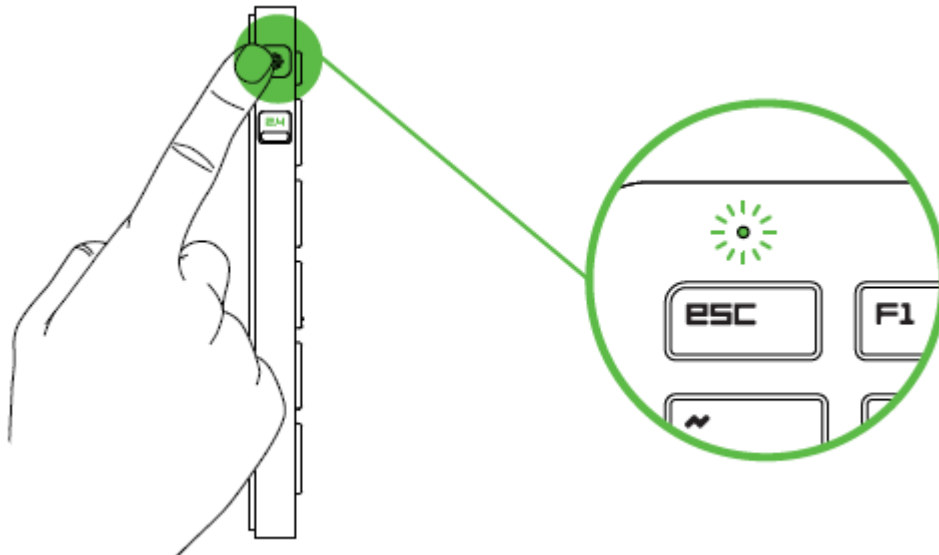
2. 마우스의 위쪽 덮개 뒷면을 들어올리고 뒤로 잡아 당겨 빼냅니다. USB 동글을 준비합니다. 위쪽 덮개를 다시 부착합니다.



3. USB 동글을 페어링하고자 하는 장치에 끼웁니다.



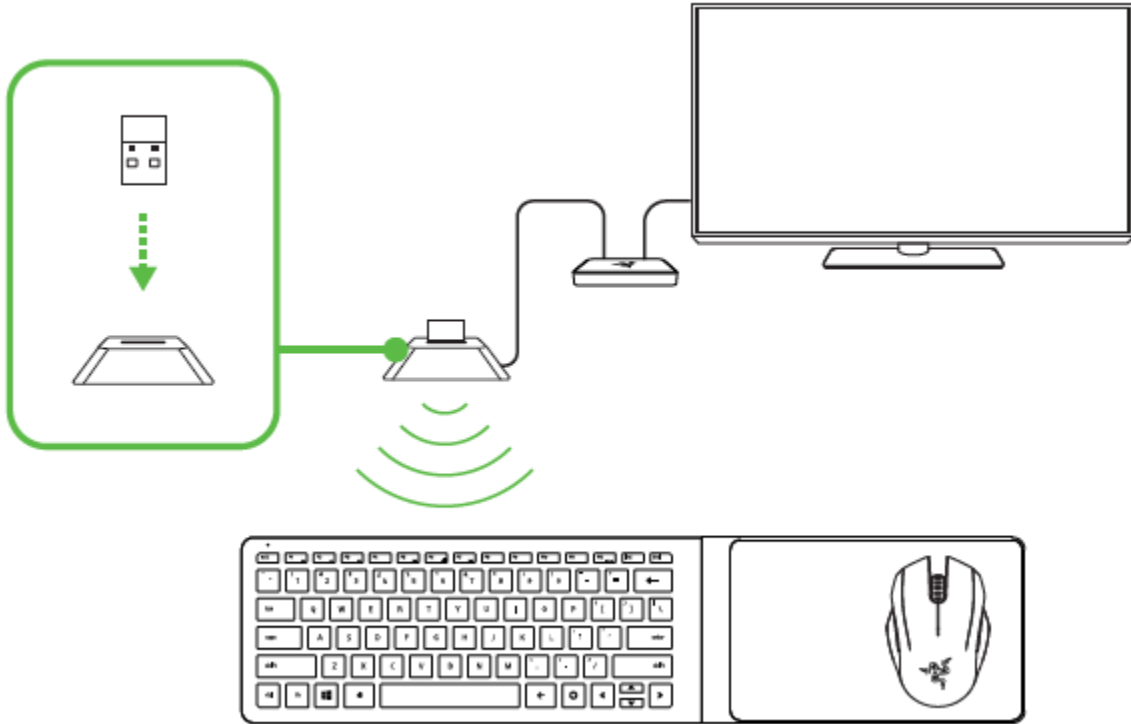
4. 전원 버튼을 눌러서 Razer Turret 을 켭니다.



연결에 성공하면 LED 표시등이 초록색으로 5 초 동안 켜졌다가 서서히 꺼집니다.

연장도크사용법

USB 연장도크를 게임 시스템에 꽂아 USB 포트의 범위를 늘릴 수 있습니다. 무선 USB 트랜시버나 충전을 연결할 때 USB 연장도크케이블을 사용할 수 있습니다. Razer Turret 이 최고의 성능 발휘하도록 하려면, RF USB 동글을 Razer Turret 과 교신가능한 거리 안에 두십시오.



Razer Turret 랩보드 사용하기

“FN” 키와 기능 키를 함께 누르면 보조 기능이 작동합니다. 아래 목록은 기능 키와 해당 기능에 대한 설명입니다.

볼륨 키

오디오 볼륨 조절을 사용해 오디오 출력을 음소거, 하고, 볼륨을 낮추거나 높일 수 있습니다.



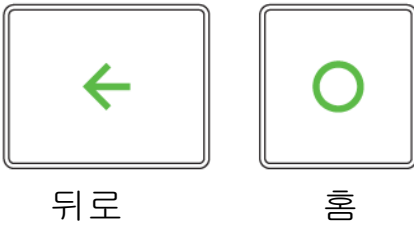
미디어 키

미디어 키를 사용해 트랙을 재생/일시 중지하거나 뒤로또는 앞으로건너뛸 수 있습니다.

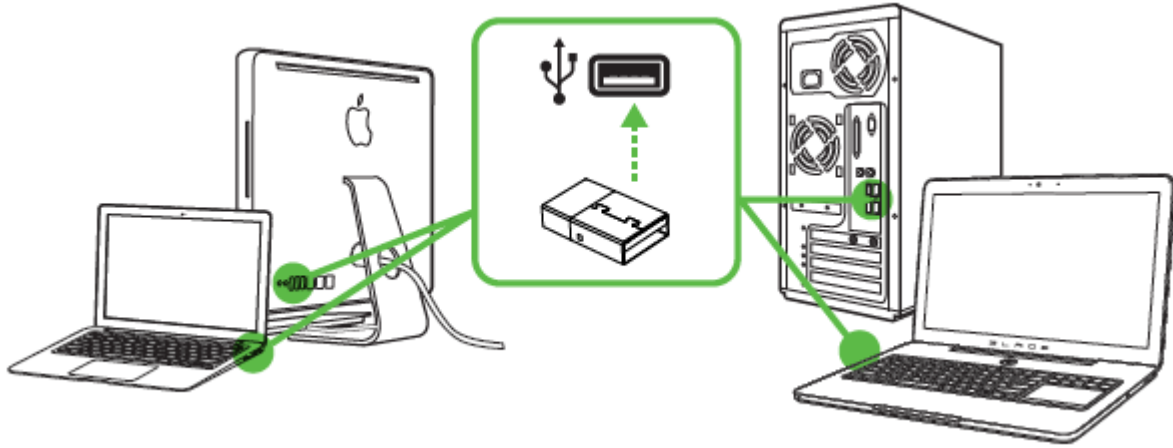


안드로이드 단축키

Back(뒤로) 및 Home(홈) 단축키 - 안드로이드 기기용



6. RAZER TURRET 설치



- 1 단계: 컴퓨터의 USB 포트에 Razer 장치를 연결합니다.
- 2 단계: 설치 메시지가 표시될 때* Razer Synapse 를 설치하거나 www.razerzone.com/kr-kr/synapse 에서 설치프로그램을 다운로드합니다.
- 3 단계: Razer ID 를 생성하거나 기존 Razer ID 로 Synapse 에 로그인합니다.

*Windows 8 이상 해당.

참고: Razer Turret 이 PC 에 연결된 경우에만 Razer Synapse 를 사용할 수 있습니다.

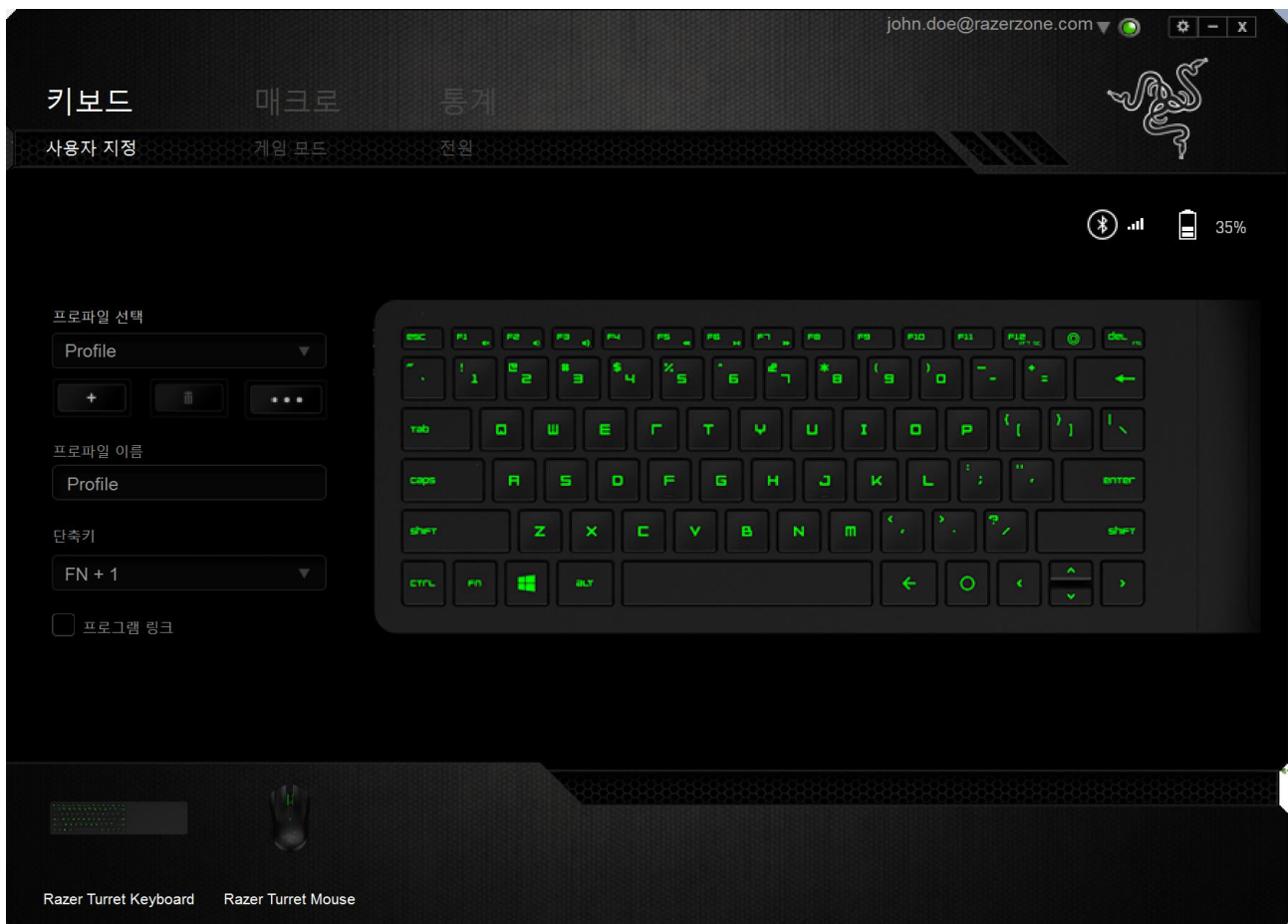
7. Razer Turret 구성하기 - 랩보드

부인: 아래 나온 기능을 사용하려면 Razer Synapse에 로그인되어 있어야 합니다. 이들 기능은 현재 소프트웨어 버전 및 운영 체제에 따라 달라질 수 있습니다.

Razer Turret 은 왼쪽 하단의 Razer Synapse 기기 선택기에서 별도의 2 개의 장치로 표시되므로, 이를 통해 Razer Turret 랩보드와 Razer Turret 마우스를 개별적으로 구성할 수 있습니다.

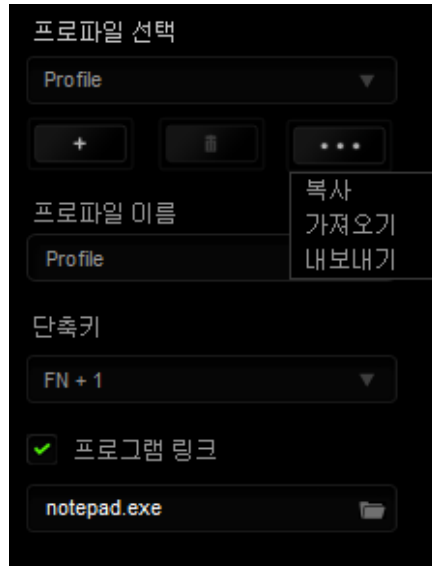
키보드 탭




좌측 하단의 기기 선택기에서 Razer Turret 랩보드를 선택하는 경우 키보드 탭이 기본 탭입니다. 이 탭에서 장치의 프로파일, 키 할당 및 트랙 패널 옵션을 사용자 정의할 수 있습니다.



프로파일

프로파일은 모든 사용자 지정 설정을 체계화할 수 있는 편리한 방법이며, 사용자는 원하는 만큼의 프로파일을 수적 제한 없이 만들 수 있습니다. 각 탭에 대한 모든 변경 사항은 자동으로 현재 프로파일에 저장되고 클라우드 서버에도 보관됩니다.

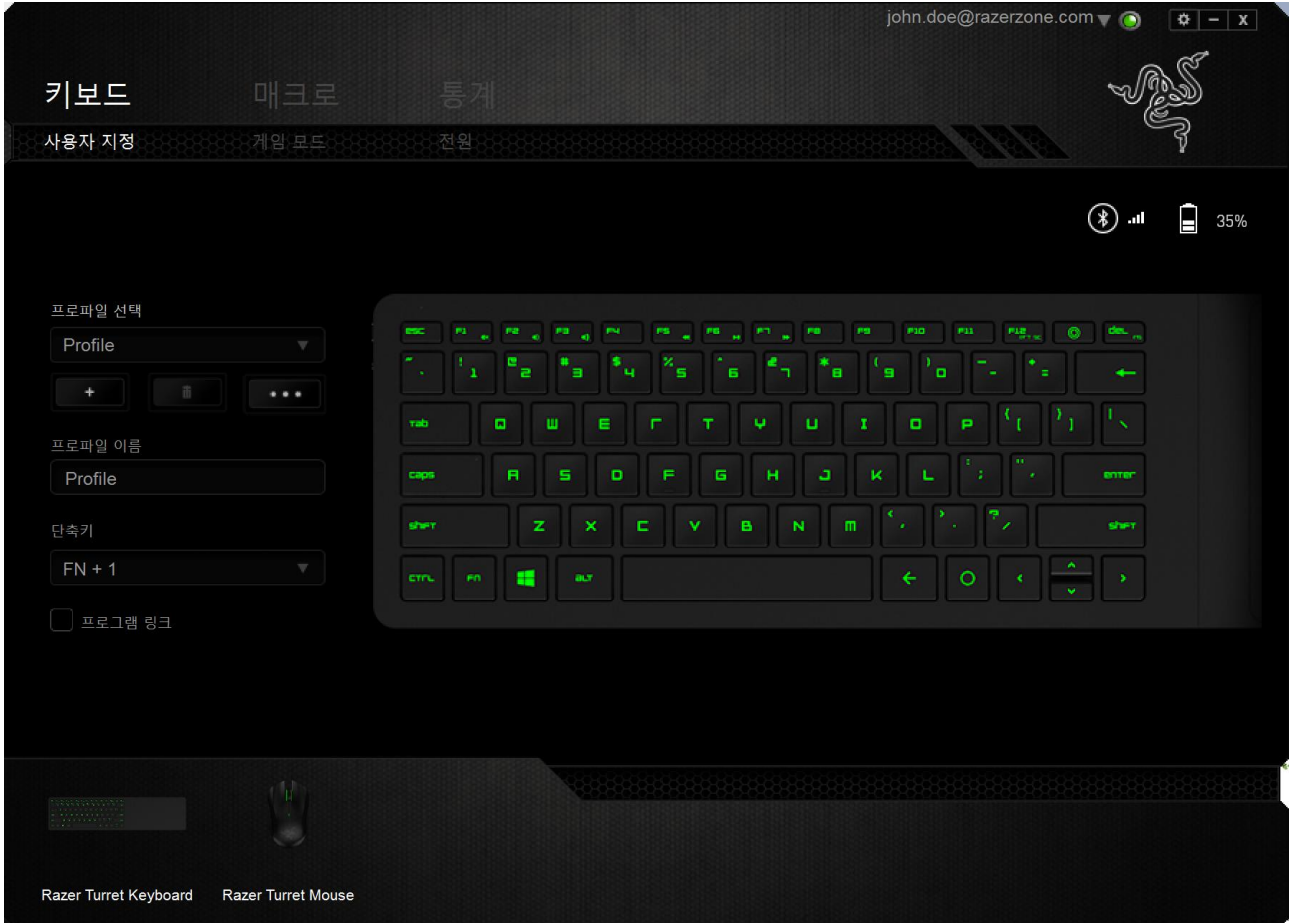


 버튼을 클릭하여 새 프로파일을 만들거나  버튼을 클릭하여 현재 프로파일을 삭제할 수 있습니다.  버튼으로 복사, 가져오기 및 내보내기를 할 수 있습니다. 현재 프로파일 이름은 기본값으로 “Profile”로 지정되지만, 프로파일 이름 아래 텍스트 필드에 이름을 입력해서 프로파일 이름을 변경할 수 있습니다.

빠른 프로파일 전환을 위해 *바로가기* 드롭다운 상자를 사용하여 각 프로파일을 *FN + 0 - 9*로 설정할 수 있습니다. 프로그램 링크 옵션을 이용해서 각 프로파일을 프로그램이나 응용 프로그램이 실행될 때 자동으로 활성화되도록 설정할 수 있습니다.

사용자 정의 탭

사용자 정의 탭은 키 할당, 트랙 패널 감도 등 장치의 기본 기능을 게임에 적합하게 수정할 수 있는 곳입니다. 이 탭에서 변경한 내용은 현재 프로파일에 자동으로 저장됩니다.



키 지정 메뉴

처음에는 각 키가 기본으로 설정되어 있습니다. 하지만 원하는 버튼을 클릭하여 기본 드롭다운 메뉴에 액세스함으로써 해당 키의 기능을 변경할 수 있습니다.



아래는 성능 옵션 및 해당 설명입니다.

기본 값

이 옵션을 통해 키를 원래 기능으로 되돌릴 수 있습니다. 기본 값을 선택하려면 키 지정 메뉴에서 선택하면 됩니다.

키보드 기능

이 옵션을 사용하여 키를 다른 키보드 기능으로 변경할 수 있습니다. 키보드 기능을 선택하려면 기본 드롭다운 메뉴에서 **키보드 기능**을 선택하고 해당 필드에 사용할 키를 아래에 입력하세요. *Ctrl*, *Shift*, *Alt* 또는 이들이 조합된 보조 키를 포함할 수도 있습니다.



마우스 기능

이 옵션을 사용하여 키를 마우스 기능으로 변경할 수 있습니다. 마우스 기능을 선택하려면 기본 드롭다운 메뉴에서 **마우스 기능**을 선택하세요. 그러면 **버튼 지정** 하위 메뉴가 나타납니다.

아래는 버튼 지정 하위 메뉴에서 선택할 수 있는 기능입니다.

- 왼쪽 마우스 클릭 - 지정된 버튼을 사용하여 왼쪽 마우스 클릭을 수행합니다.
- 오른쪽 마우스 클릭 - 지정된 버튼을 사용하여 오른쪽 마우스 클릭을 수행합니다.
- 스크롤 클릭 - 범용 스크롤 기능을 작동시킵니다.
- 더블 클릭 - 할당된 버튼을 사용하여 왼쪽 마우스 더블 클릭을 수행합니다.
- 마우스 버튼 4 - 대부분의 인터넷 브라우저에서 “뒤로” 명령을 수행합니다.
- 마우스 버튼 5 - 대부분의 인터넷 브라우저에서 “앞으로” 명령을 수행합니다.
- 위로 스크롤 - 지정된 버튼을 사용하여 "위로 스크롤" 명령을 수행합니다.
- 아래로 스크롤 - 지정된 버튼을 사용하여 "아래로 스크롤" 명령을 수행합니다.
- 왼쪽으로 스크롤 - 정의된 버튼을 사용하여 "왼쪽으로 스크롤" 명령을 수행합니다.
- 오른쪽으로 스크롤 - 정의된 버튼을 사용하여 "오른쪽으로 스크롤" 명령을 수행합니다.



인터디바이스

인터디바이스를 이용해서 Razer Synapse 이 활성화된 다른 장치들의 기능을 변경할 수 있습니다. 이들 기능 중 일부는 Razer 게임 키보드를 사용해서 Razer 게임용 마우스의 감도 단계를 변경하는 등의 장치와 관련된 기능입니다. 버튼 지정 메뉴에서 인터디바이스를 선택하면 하위 메뉴가 나타납니다.

연결할 장비를 통해 현재 연결된 Razer 장치 중 링크할 장치를 선택할 수 있으며, 기능을 통해 연결된 장치에서 사용하고자 하는 기능을 선택할 수 있습니다.



매크로

매크로는 정확한 타이밍에 실행되는 미리 기록된 키스트로크 및 버튼 누름 순서입니다. 버튼을 매크로로 설정함으로써 일련의 명령을 편리하게 실행할 수 있습니다. 드롭다운 메뉴에서 이 옵션을 선택하면 미리 기록된 매크로 명령을 선택할 수 있는 하위 메뉴가 나타납니다. 매크로 명령 만들기에 대한 자세한 내용은 **매크로 탭**을 참조하세요.



프로파일 전환

프로파일 전환을 사용하면 작동 중인 프로파일로 변경하고 사전 구성된 마우스 설정을 즉시 로드할 수 있습니다. 드롭다운 메뉴에서 프로파일 전환을 선택하면 사용할 프로파일을 선택할 수 있는 하위 메뉴가 나타납니다. 프로파일을 전환할 때마다 화면 표시가 자동으로 나타납니다.



프로그램 실행

은 지정된 키를 사용하여 프로그램이나 웹사이트를 시작할 수 있도록 합니다. 키 지정 메뉴(Key Assignment Menu)에서 프로그램 시작(Launch Program)을 선택하면 표시되는 2 개의 옵션을 통해 열고자 하는 특정 프로그램을 검색하거나 방문하고자 하는 웹사이트 주소를 적을 수 있습니다.



멀티미디어 기능

이 옵션을 이용해서 멀티미디어 재생 조절장치를 사용자 기기에 바인딩할 수 있습니다. 멀티미디어 기능을 선택하면 하위 메뉴가 표시됩니다. 아래 목록은 하위 메뉴에서 선택할 수 있는 멀티미디어 재생 조절장치입니다.

- | | |
|------------|-----------------------------------|
| 볼륨 감소 | - 오디오 출력을 낮춥니다. |
| 볼륨 증가 | - 오디오 출력을 높입니다. |
| 음소거 | - 음을 소거합니다. |
| 마이크 볼륨 증가 | - 마이크 볼륨을 높입니다. |
| 마이크 볼륨 감소 | - 마이크 볼륨을 낮춥니다. |
| 마이크 음소거 | - 마이크 음을 소거합니다. |
| 모두 음소거 | - 마이크 및 오디오 출력을 모두 음소거합니다. |
| 재생 / 일시 중지 | - 현재 미디어를 재생, 일시 중지, 또는 다시 시작합니다. |
| 이전 트랙 | - 이전 트랙을 재생합니다. |
| 다음 트랙 | - 다음 트랙을 재생합니다. |



Windows 8 참

이 옵션을 이용해서 운영 체제 단축키 명령에 키를 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 다음 사이트에서 확인해 주십시오.

<http://windows.microsoft.com/ko-kr/windows-8/getting-around-tutorial>



Windows 바로 가기

이 옵션을 이용해서 운영 체제 단축키 명령에 키를 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 다음 사이트에서 확인해 주십시오.

<http://support.microsoft.com/kb/126449/ko>



비활성화

이 옵션은 할당된 버튼을 사용할 수 없게 만듭니다. 버튼이 필요 없거나 특정 버튼이 게임에 방해가 되는 경우 비활성화를 사용하세요.

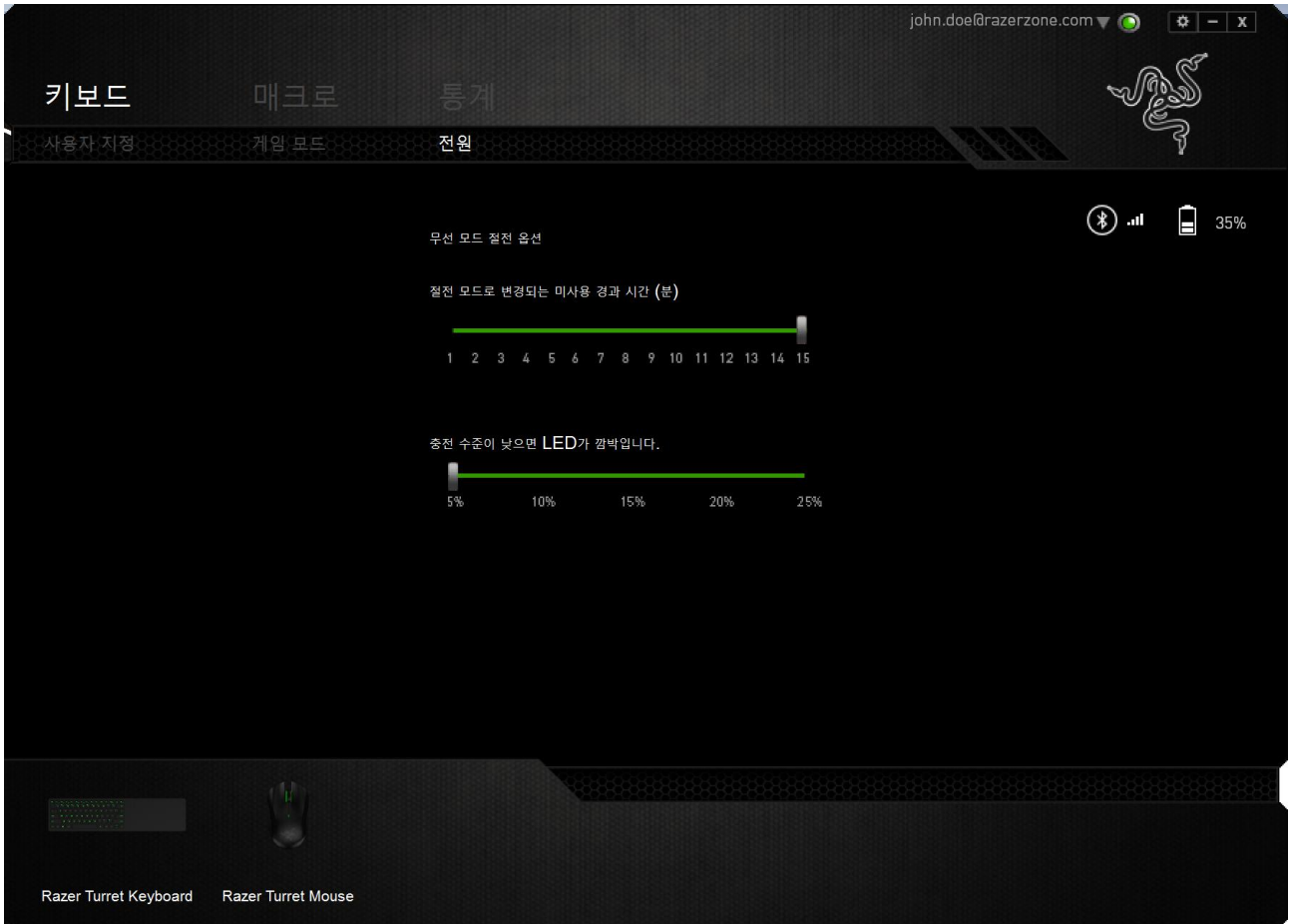
게임 모드 탭

게임 모드 탭은 실수로 키를 누르는 것을 막아줍니다. 설정에 따라 Windows 키, Alt + Tab 및 Alt + F4 를 비활성화하도록 선택할 수 있습니다. 또한 게임 모드 기능을 활성화하여 반 고스팅 효과를 최대화할 수 있습니다. 이 기능이 현재 켜짐 상태이면 표시등이 켜집니다.



전원 탭

전원 탭에서는 배터리로 실행 시 장치의 에너지 소비를 관리할 수 있습니다. 특정 시간 동안 사용하지 않으면 장치가 절전 모드에 들어가도록 설정할 수도 있습니다. 또한 전원 탭에서 장치의 전원이 특정 수준이 되면 알리도록 설정할 수 있습니다.



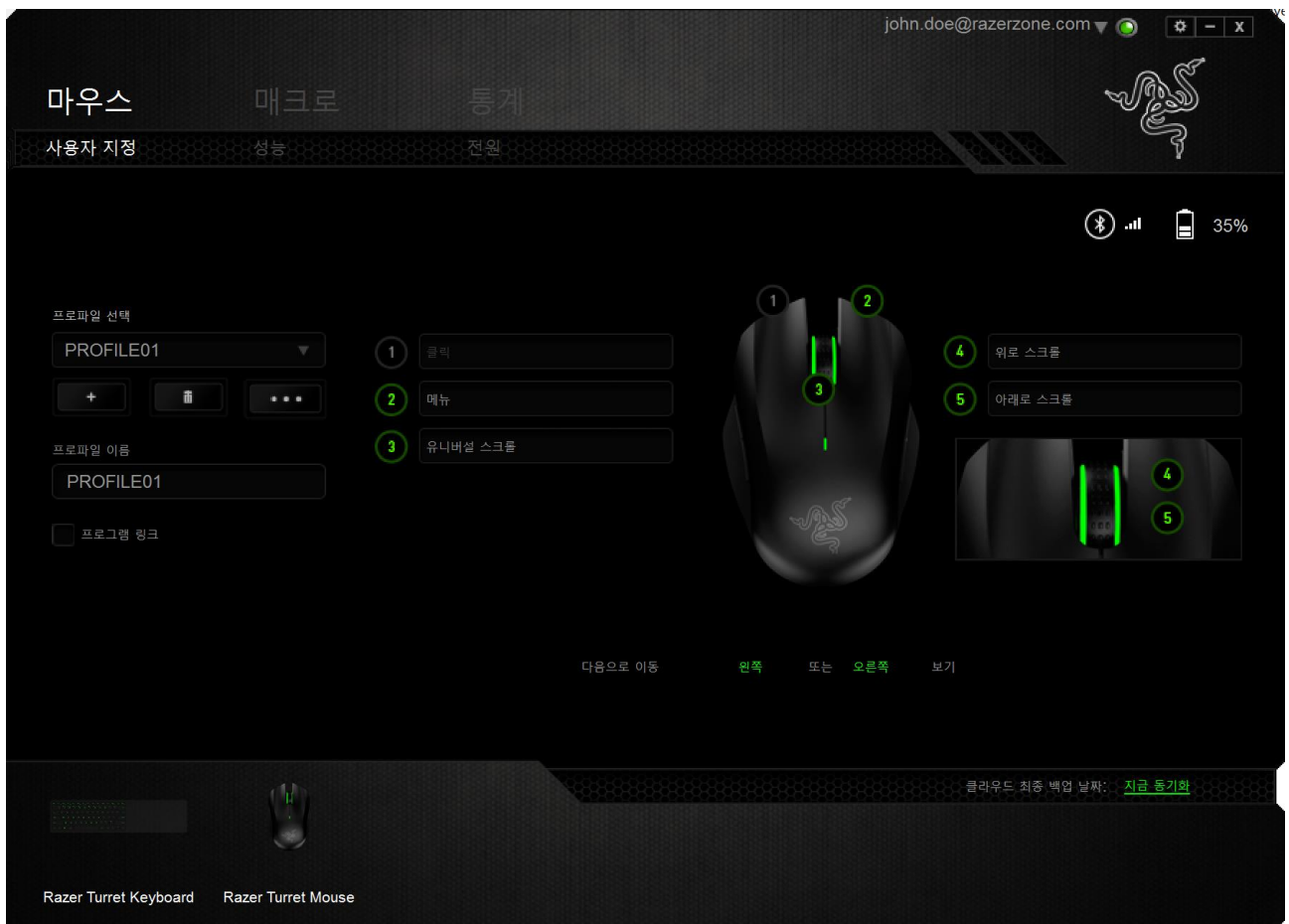
8. Razer Turret 구성하기 - 마우스

부인: 여기에 나열된 기능을 사용하려면 Razer Synapse를 설치해야 합니다. 또한 이러한 기능은 현재 소프트웨어 버전과 사용 중인 운영 체제에 따라 변경될 수 있습니다.

Razer Turret은 왼쪽 하단의 Razer Synapse 기기 선택기에서 별도의 2 개의 장치로 표시되므로, 이를 통해 Razer Turret 랩보드와 Razer Turret 마우스를 개별적으로 구성할 수 있습니다.

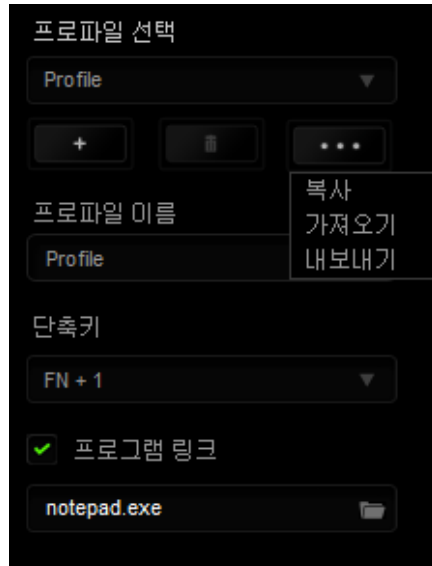
마우스 탭




좌측 하단의 기기 선택기에서 Razer Turret 마우스를 선택하는 경우 마우스 탭이 기본 탭입니다. 이 탭을 사용하면 장치의 프로파일, 버튼 지정, 성능 및 조명을 사용자 지정할 수 있습니다.



프로파일

프로파일은 모든 사용자 지정 설정을 체계화할 수 있는 편리한 방법이며, 사용자는 원하는 만큼의 프로파일을 수적 제한 없이 만들 수 있습니다. 각 탭에 대한 모든 변경 사항은 자동으로 현재 프로파일에 저장되고 클라우드 서버에도 보관됩니다.



 버튼을 클릭하여 새 프로파일을 만들거나  버튼을 클릭하여 현재 프로파일을 삭제할 수 있습니다.  버튼으로 복사, 가져오기 및 내보내기를 할 수 있습니다.

현재 프로파일 이름은 기본값으로 “Profile”로 지정되지만, 프로파일 이름아래 텍스트 필드에 이름을 입력해서 프로파일 이름을 변경할 수 있습니다.

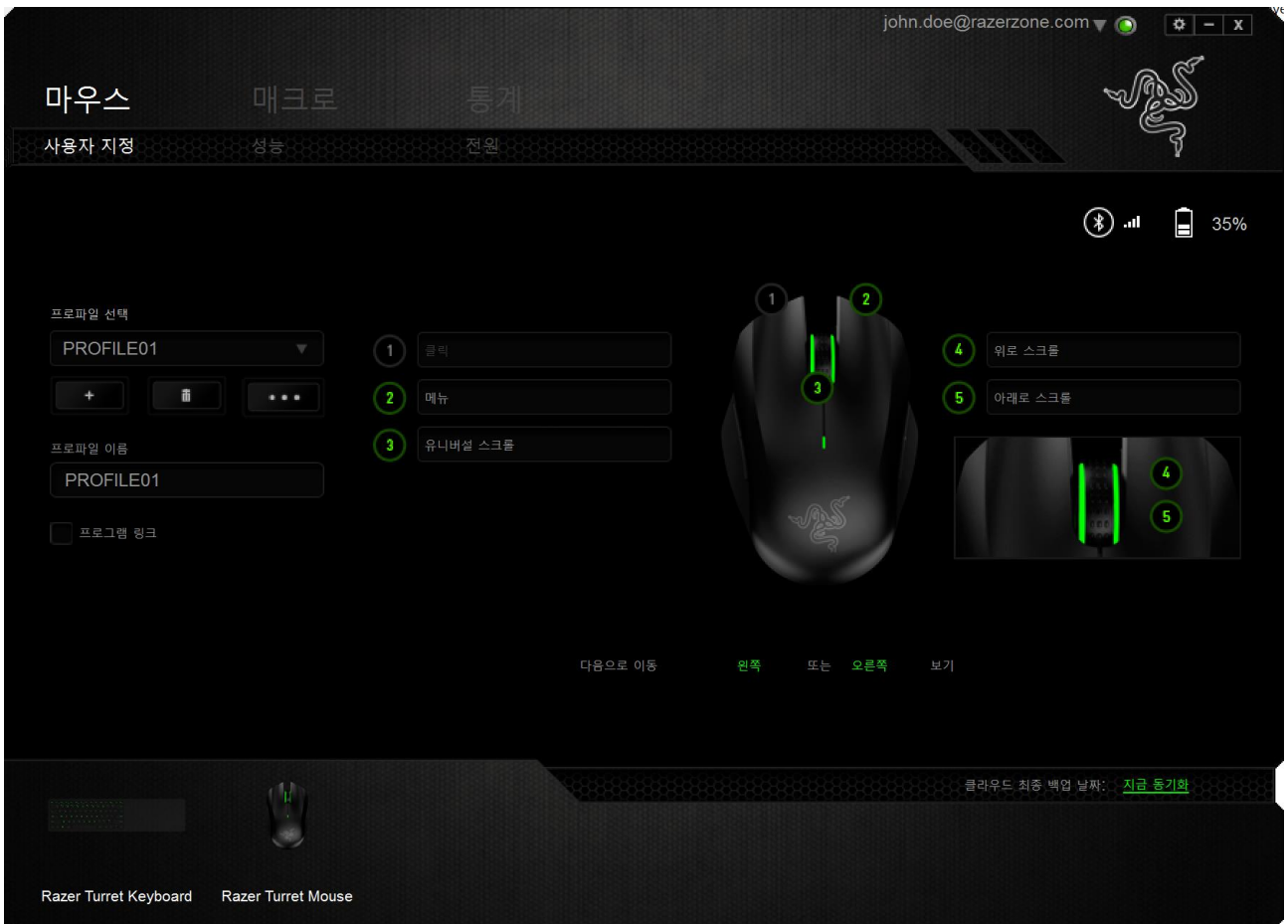
프로그램 링크 옵션을 이용해서 각 프로파일을 프로그램이나 응용 프로그램이 실행될 때 자동으로 활성화되도록 설정할 수 있습니다.

사용자 지정 탭

사용자 지정 탭에서는 버튼 지정과 같은 장치의 기본 기능을 각각의 게임에 가장 적합하게 수정할 수 있습니다. 이 탭에서 변경한 사항은 현재 프로파일에 자동으로 저장됩니다.

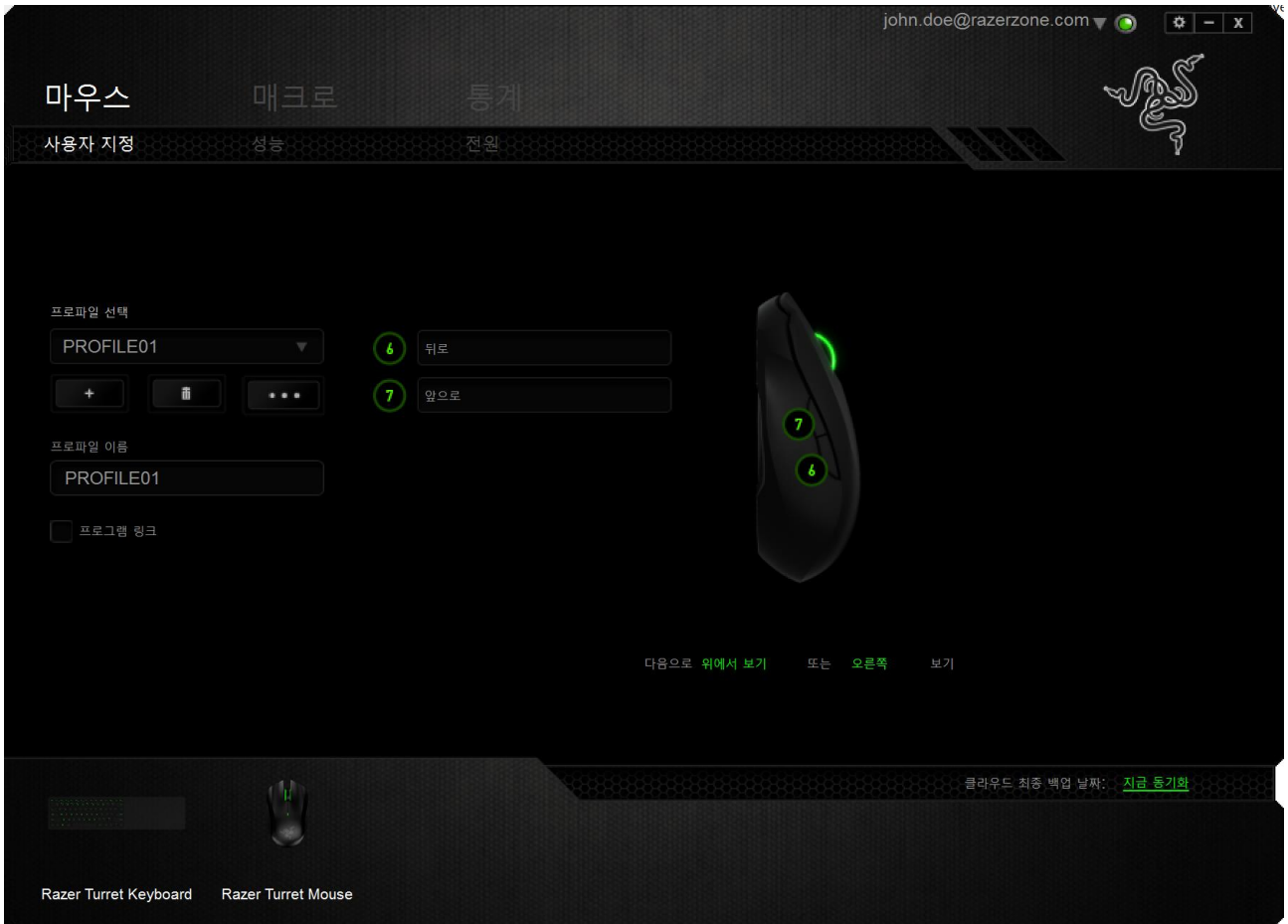
위에서 보기

"위에서 보기"에서는 기본 마우스 버튼과 마우스 휠을 사용자 지정할 수 있습니다.



왼쪽 / 오른쪽 보기

두 보기를 사용하여 마우스 측면 버튼을 사용자 정의할 수 있습니다.



버튼 지정 메뉴

처음에는 각 마우스 버튼이 기본값으로 설정되어 있습니다. 그러나 원하는 버튼을 클릭해서 버튼 지정 메뉴에 액세스하여 이러한 버튼의 기능을 변경할 수 있습니다.



사용자 지정 옵션과 각 옵션에 대한 설명이 아래 나열되어 있습니다.



기본 값

이 옵션을 통해 키를 원래 기능으로 되돌릴 수 있습니다. 기본 값을 선택하려면 키 지정 메뉴에서 선택하면 됩니다.



키보드 기능

이 옵션을 사용하면 마우스 버튼을 키보드 기능으로 변경할 수 있습니다. 키보드 기능을 선택하려면 키 지정 메뉴에서 키보드 기능을 선택하고 아래 지정된 필드에 사용할 키를 입력합니다. *Ctrl*, *Shift*, *Alt* 또는 다양한 키 조합 등 보조 키를 포함할 수도 있습니다.



마우스 기능

이 옵션을 사용하면 마우스 버튼을 다른 마우스 기능으로 변경할 수 있습니다. 마우스 기능을 선택하기 위해 키 지정 메뉴에서 마우스 기능을 선택하면 버튼 지정 하위 메뉴가 나타납니다.

버튼 지정 하위 메뉴에서 선택할 수 있는 기능이 아래 나열되어 있습니다.

- 왼쪽 클릭 - 지정된 버튼을 사용하여 마우스 왼쪽 버튼 클릭을 수행합니다.
- 오른쪽 클릭 - 지정된 버튼을 사용하여 마우스 오른쪽 버튼 클릭을 수행합니다.
- 스크롤 클릭 - 유니버설 스크롤 기능을 활성화합니다.
- 더블 클릭 - 지정된 버튼을 사용하여 왼쪽 더블 클릭을 수행합니다.
- 마우스 버튼 4 - 대부분의 인터넷 브라우저에서 "뒤로" 명령을 수행합니다.
- 마우스 버튼 5 - 대부분의 인터넷 브라우저에서 "앞으로" 명령을 수행합니다.
- 위로 스크롤 - 지정된 버튼을 사용하여 "위로 스크롤" 명령을 수행합니다.
- 아래로 스크롤 - 지정된 버튼을 사용하여 "아래로 스크롤" 명령을 수행합니다.
- 왼쪽으로 스크롤 - 정의된 버튼을 사용하여 "왼쪽으로 스크롤" 명령을 수행합니다.
- 오른쪽으로 스크롤 - 정의된 버튼을 사용하여 "오른쪽으로 스크롤" 명령을 수행합니다.



감도

감도는 마우스 포인터가 화면을 얼마나 빠르게 이동할 수 있는지를 나타냅니다. 드롭다운 메뉴에서 감도 기능을 선택하면 다음과 같은 옵션을 제공하는 하위 메뉴가 나타납니다.

- 클러치 감도 - 지정된 버튼을 누르고 있는 동안 사전 정의된 감도로 변경됩니다. 버튼을 놓으면 이전 감도로 돌아갑니다.
- 감도 단계 높임 - 현재 감도를 한 단계씩 늘립니다. 감도 단계에 대해 알아보려면 **성능 탭**을 참조하십시오.

감도 단계 낮춤

- 현재 감도를 한 단계씩 줄입니다. 감도 단계에 대해 알아보려면 **성능 탭**을 참조하십시오.

On-The-Fly Sensitivity

- 지정된 버튼을 사용하여 현재 감도를 손쉽게 조정할 수 있습니다. On-The-Fly Sensitivity 가 설정되어 있는 경우 지정된 버튼을 눌러서 스크롤 휠을 움직이면 화면에 사용자의 현재 감도 수준을 알려주는 막대기가 나타납니다.

민감도 단계 상승

- 현재의 민감도가 한 단계씩 증가하여 최고치에 이르렀을 때 버튼을 다시 누르면 1 단계로 돌아옵니다. 민감도 단계에 관한 자세한 정보는 (성능 탭)을 참조하십시오.

민감도 단계 하향

- 현재의 민감도가 한 단계씩 감소하여 1 단계에 이르렀을 때 버튼을 다시 누르면 최고치의 민감도 단계로 돌아옵니다. 민감도 단계에 관한 자세한 정보는 (성능 탭)을 참조하십시오.



인터디바이스

인터디바이스를 이용해서 Razer Synapse 이 활성화된 다른 장치들의 기능을 변경할 수 있습니다. 이들 기능 중 일부는 Razer 게임 키보드를 사용해서 Razer 게임용 마우스의 감도 단계를 변경하는 등의 장치와 관련된 기능입니다. 버튼 지정 메뉴에서 인터디바이스를 선택하면 하위 메뉴가 나타납니다.

연결할 장비를 통해 현재 연결된 Razer 장치 중 링크할 장치를 선택할 수 있으며, 기능을 통해 연결된 장치에서 사용하고자 하는 기능을 선택할 수 있습니다.



매크로

매크로는 정확한 시간으로 실행되는 사전 기록된 키스트로크 및 버튼 작동 순서입니다. 버튼에 매크로를 지정하여 복잡한 조합을 쉽게 실행할 수 있습니다. 매크로 지정을 사용하면 사용할 기록된 매크로를 선택할 수 있으며, 재생 옵션을 사용하면 매크로 동작을 선택할 수 있습니다. 매크로 명령을 만드는 방법에 대해 알아보려면 **매크로 탭**을 참조하십시오.



프로파일 전환

"프로파일 전환"을 사용하면 작동 중에 프로파일을 변경하고 사전 구성된 모든 설정을 즉시 로드할 수 있습니다. 키 지정 메뉴에서 프로파일 전환을 선택하면 사용할 프로파일을 선택할 수 있는 하위 메뉴가 나타납니다. 프로파일을 전환할 때마다 OSD(on-screen display)가 자동으로 나타납니다.



프로그램 시작

"프로그램 시작"을 사용하면 지정된 버튼을 사용하여 프로그램 또는 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다. 드롭다운 메뉴에서 "프로그램 시작"을 선택하면 사용할 특정 프로그램 또는 응용 프로그램을 검색할 수 있는 버튼이 나타납니다.



멀티미디어 기능

이 옵션을 이용해서 멀티미디어 재생 조절장치를 사용자 기기에 바인딩할 수 있습니다. 멀티미디어 기능을 선택하면 하위 메뉴가 표시됩니다. 아래 목록은 하위 메뉴에서 선택할 수 있는 멀티미디어 재생 조절장치입니다.

- 볼륨 감소 - 오디오 출력을 낮춥니다.
- 볼륨 증가 - 오디오 출력을 높입니다.
- 음소거 - 음을 소거합니다.
- 마이크 볼륨 증가 - 마이크 볼륨을 높입니다.
- 마이크 볼륨 감소 - 마이크 볼륨을 낮춥니다.
- 마이크 음소거 - 마이크 음을 소거합니다.
- 모두 음소거 - 마이크 및 오디오 출력을 모두 음소거합니다.
- 재생 / 일시 중지 - 현재 미디어를 재생, 일시 중지, 또는 다시 시작합니다.
- 이전 트랙 - 이전 트랙을 재생합니다.
- 다음 트랙 - 다음 트랙을 재생합니다.



Windows 8 정

이 옵션을 이용해서 운영 체제 단축키 명령에 키를 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 다음 사이트에서 확인해 주십시오.
<http://windows.microsoft.com/ko-kr/windows-8/getting-around-tutorial>.



Windows 바로 가기

이 옵션을 이용해서 운영 체제 단축키 명령에 키를 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 다음 사이트에서 확인해 주십시오.

<http://support.microsoft.com/kb/126449/ko>.

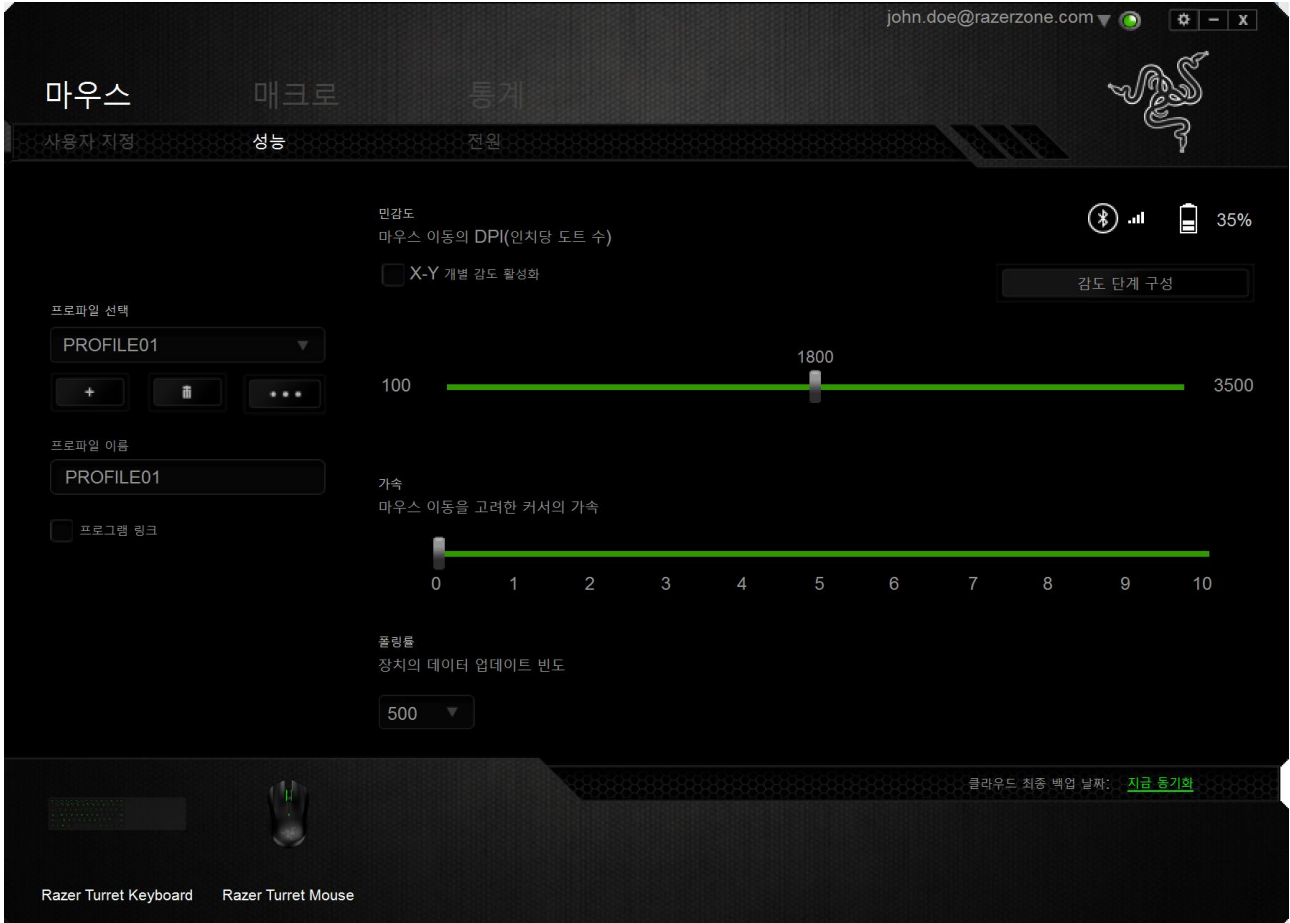


비활성화

이 옵션을 사용하면 지정된 버튼을 사용할 수 없게 됩니다. 버튼이 필요하지 않거나 특정 버튼으로 인해 게임이 방해되는 경우 "비활성화"를 사용하십시오.

성능 탭

성능 탭에서는 마우스 포인터의 속도와 정밀도를 향상시킬 수 있습니다. 사용자 지정 탭과 마찬가지로, 여기에서 변경한 사항은 사용자의 현재 프로파일에 자동으로 저장됩니다.



성능 옵션과 각 옵션에 대한 설명이 아래 나열되어 있습니다.

감도

감도는 마우스 포인터를 어느 방향으로든 움직이는데 필요한 노력과 관련이 있습니다. 감도가 높을수록 마우스의 반응이 빨라집니다.

(권장 설정: 1600~1800)

X-Y 감도 활성화

기본적으로 X 축(수평)과 Y 축(수직)은 동일한 감도 값을 사용합니다. 하지만 "X-Y 감도 활성화" 옵션을 선택하여 각각의 축에 각기 다른 감도 값을 설정할 수 있습니다.

감도 단계 구성

감도 단계는 사전 설정된 감도 값으로, 감도 단계 높임/낮춤 버튼을 통해 전환 가능한 감도 단계를 최대 5 개까지 만들 수 있습니다.

가속

"가속"은 마우스를 얼마나 빨리 움직일 수 있는지에 따라 커서의 이동 속도를 증가시킵니다. 값이 높을수록 마우스가 보다 빠르게 가속됩니다.

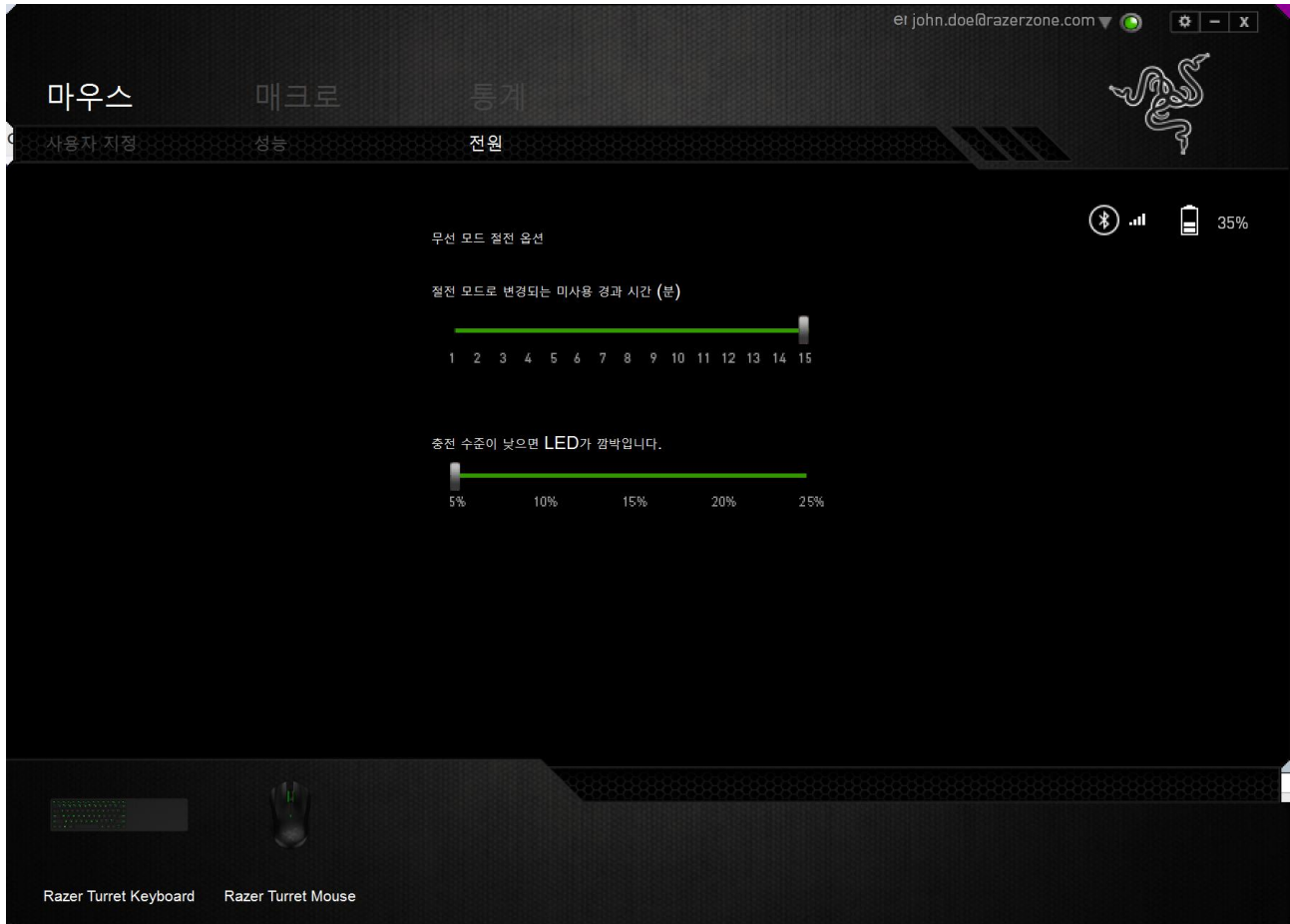
(권장 설정: Windows 0, Mac 5)

폴링률

폴링률이 높을수록 마우스 상태에 대한 정보가 컴퓨터에 보다 자주 전달되므로 마우스 포인터의 반응 속도가 높아집니다. 드롭다운 메뉴에서 125Hz (8ms)와 500Hz (2ms) 중 원하는 폴링 율(polling rate)을 선택할 수 있습니다. (권장 설정: 500Hz)

전원 탭

전원 탭에서는 배터리로 실행 시 장치의 에너지 소비를 관리할 수 있습니다. 특정 시간 동안 사용하지 않으면 장치가 절전 모드에 들어가도록 설정할 수도 있습니다. 또한 전원 탭에서 장치의 전원이 특정 수준이 되면 알리도록 설정할 수 있습니다.

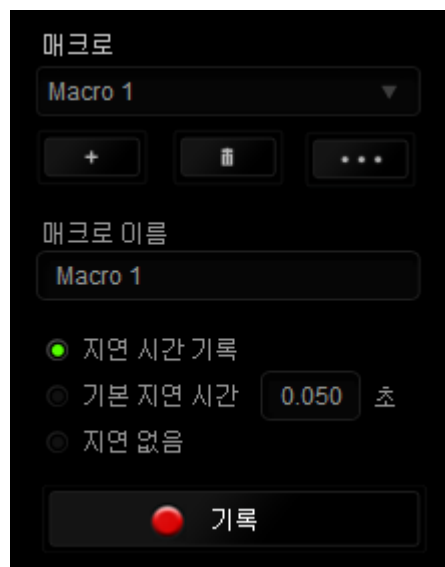





9. Razer Turret 구성하기 - 매크로


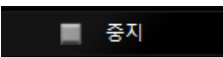
부인: 아래 나온 기능을 사용하려면 Razer Synapse에 로그인되어 있어야 합니다. 이들 기능은 현재 소프트웨어 버전 및 운영 체제에 따라 달라질 수 있습니다.

매크로 탭

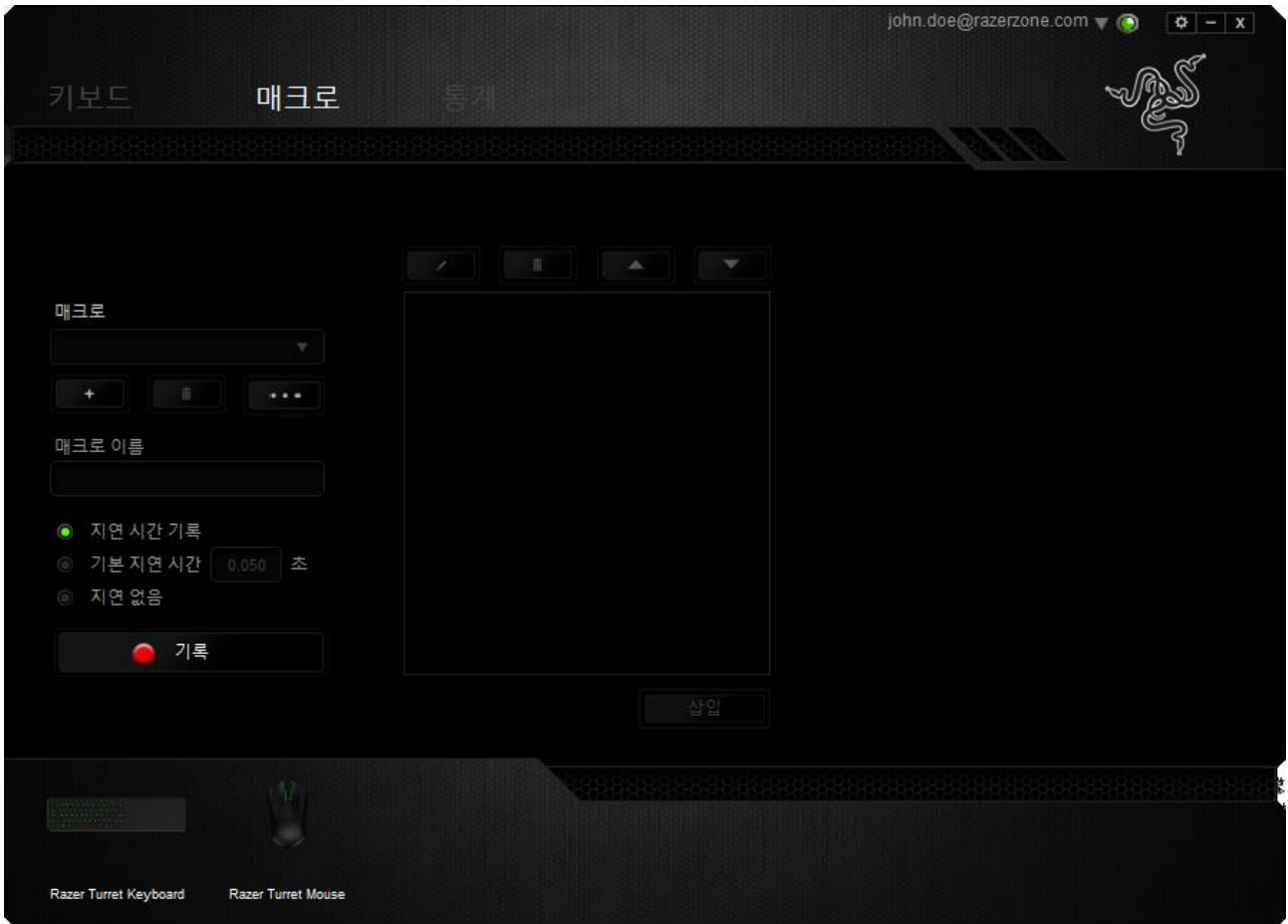
매크로 탭에서는 정밀한 키스트로크 및 버튼 누름 순서를 만들 수 있으며, 사용자가 원하는 대로 다양한 매크로와 매우 긴 매크로 명령을 구성할 수도 있습니다.



매크로 섹션은 "프로파일"과 마찬가지로, *매크로 이름* 아래 필드에서 변경할 매크로 이름을 입력할 수 있습니다. 또한 매크로 섹션에서  버튼을 클릭하여 새 매크로를 만들거나,  버튼을 클릭하여 현재 매크로를 삭제하거나,  버튼을 클릭하여 현재 매크로를 복제하는 등의 다른 옵션을 사용할 수 있습니다.

매크로 명령을 만들기 위해 버튼을 클릭하면 모든 키스트로크 및 버튼 누름이 매크로 화면에 자동으로 등록됩니다. 매크로 명령을 모두 기록한 후에는  버튼을 클릭하여 세션을 끝냅니다. 





매크로 섹션에서는 명령 사이에 지연 시간을 입력할 수 있습니다. *지연 기록*에서는 명령 사이에 입력되는 방법에 따라 지연 시간이 등록됩니다. *기본 지연 시간*은 사전 정의된 시간(초 단위로 표시됨)을 사용합니다. 그리고 *지연 없음*에서는 키스트로그 및 버튼 누름 사이의 모든 일시 중지를 생략합니다.

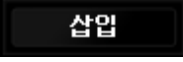


참고: 초(sec) 필드에 값을 삽입할 때 최대 3개의 소수점을 사용할 수 있습니다.

일단 매크로를 기록한 후에는 매크로 화면에서 각 명령을 선택하여 입력한 명령을 편집할 수 있습니다. 각 키스트로크 또는 버튼 누름은 화면 맨 위에 표시되는 첫 번째 명령과 함께 순차적으로 배열됩니다.

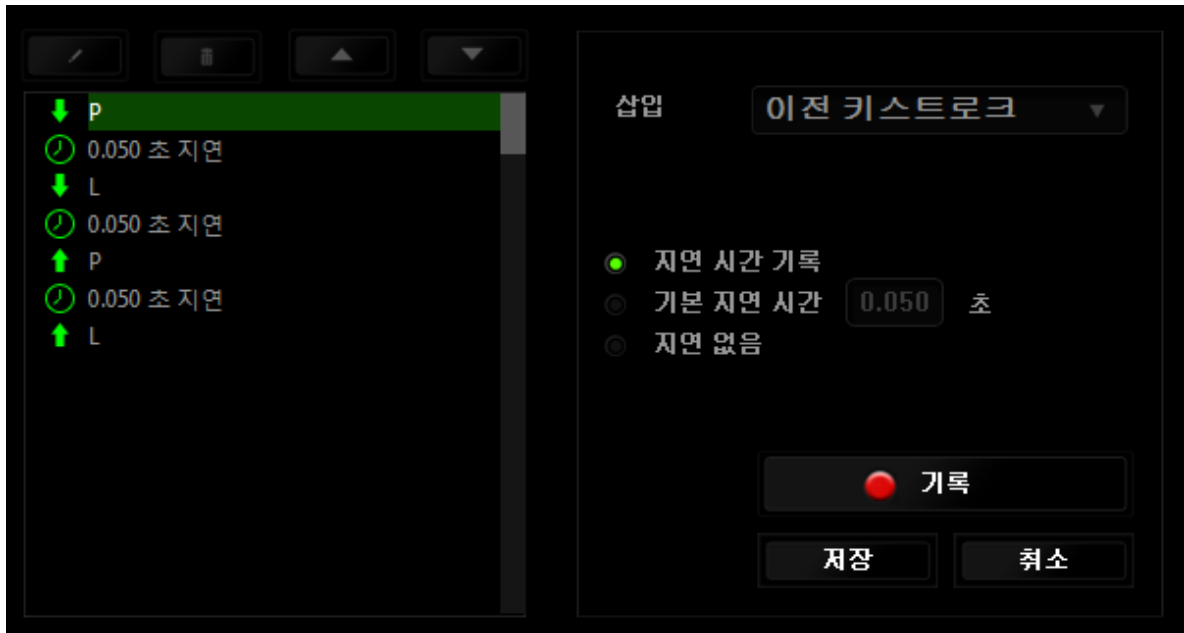


 버튼은 특정 명령을 편집할 수 있고  버튼은 명령을 삭제할 수 있습니다.  및  버튼은 명령을 위아래로 이동할 수 있는 옵션을 제공합니다.

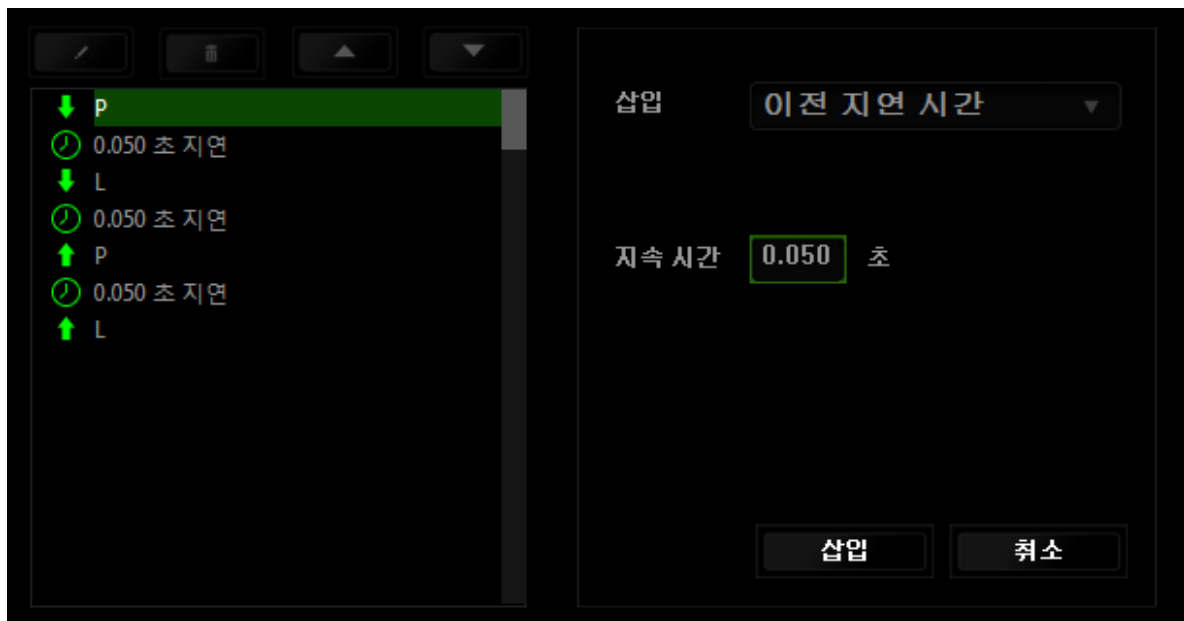
 버튼을 사용하면 선택한 명령 앞뒤에 추가 키스트로크, 버튼 누름 또는 시간 지연 등을 삽입할 수 있습니다.

삼입 버튼을 누르면 매크로 명령 목록 옆에 새로운 표시 창이 나타납니다. 이 창의 드롭다운 메뉴에서 강조 표시된 매크로 명령 앞뒤에 추가할 키스크로크 또는 지연을 선택할 수 있습니다.





키스트로크 메뉴에서 **기록** 버튼을 클릭하여 새로운 매크로 명령 집합을 추가하거나, 지연 메뉴를 사용하여 지속 시간 필드에 시간 지연을 입력할 수 있습니다.



10. Razer Turret 구성하기 -통계 & 히트맵

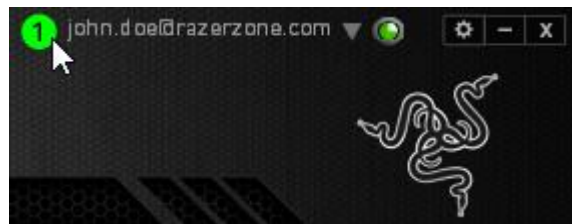
부인: 여기에 나열된 기능을 사용하려면 Razer Synapse를 설치해야 합니다. 또한 이러한 기능은 현재 소프트웨어 버전과 사용 중인 운영 체제에 따라 변경될 수 있습니다.

통계 & 히트맵

여기에 표시된 이미지는 참조용일 뿐이며 실제 장치와는 다를 수 있습니다.

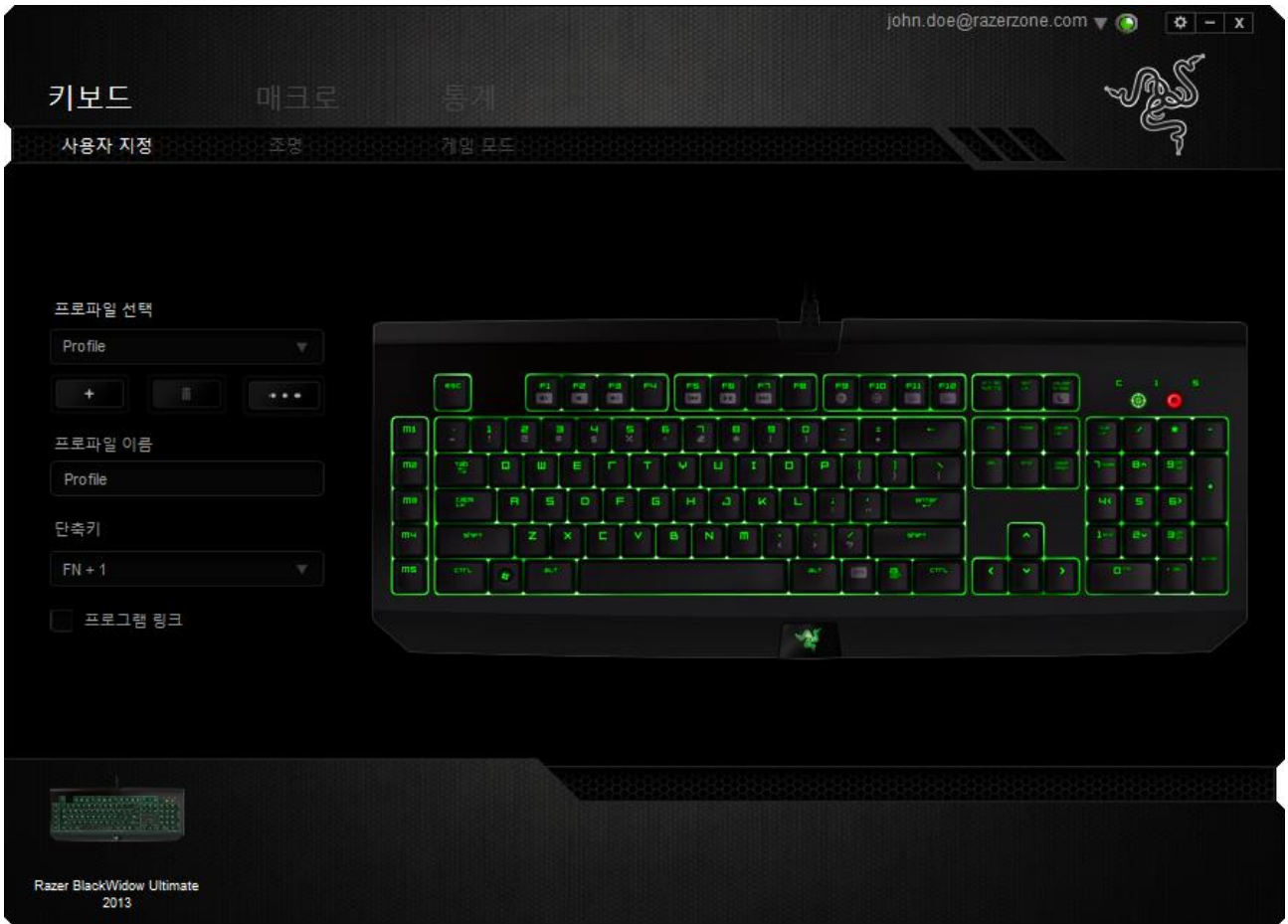
통계 & 히트맵은 게임 중 마우스 클릭, 마우스 움직임 및 키보드 사용을 추적하고 이를 히트맵 오버레이 형식으로 보여주기 때문에 게임을 분석하는데 유용합니다.

이 기능은 기본 설정으로 비활성화되어 있습니다. 이 기능을 활성화하려면 Razer Synapse 창의 사용자 이름 옆의 통지 아이콘을 클릭한 후 “통계 & 히트맵 활성화”를 선택합니다.




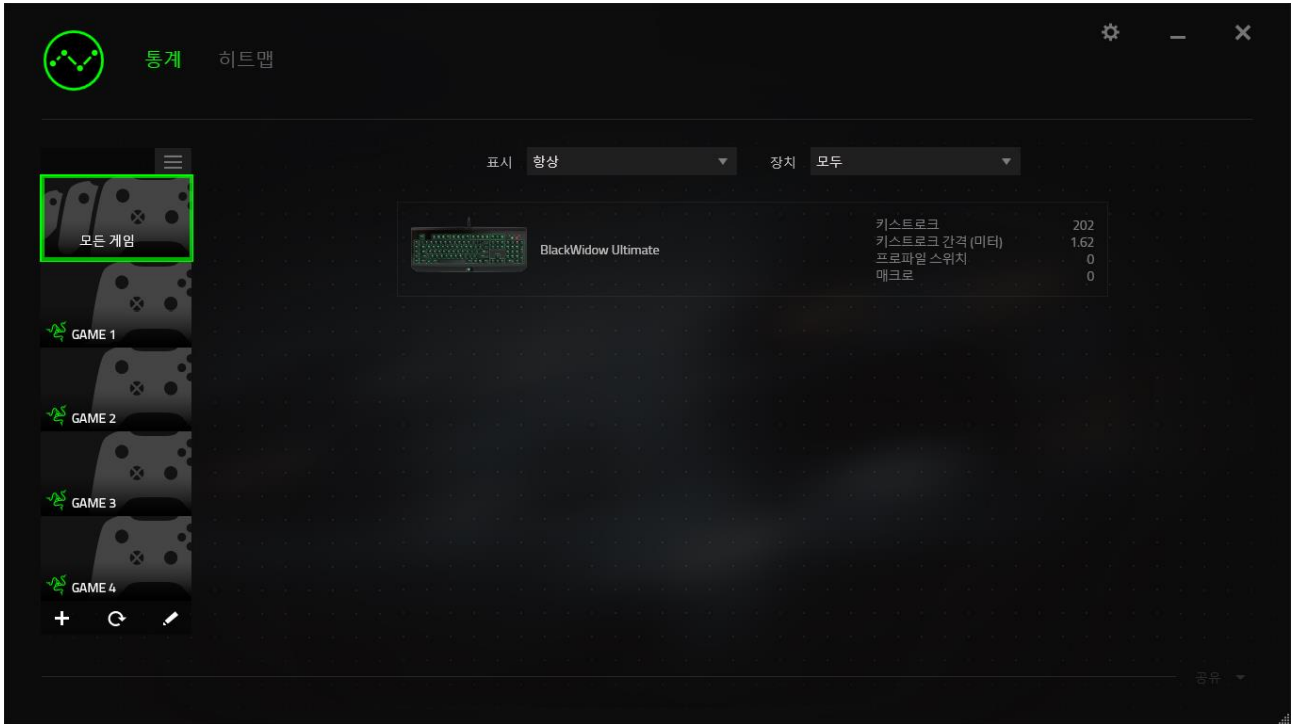
대화 상자가 표시될 때 이 기능의 활성화를 확인하십시오.



Razer Synapse 로 다시 이동하여 새로운 “통계” 탭을 사용할 수 있습니다.
탭을 클릭하여 이 기능 창을 여십시오.



게임 목록

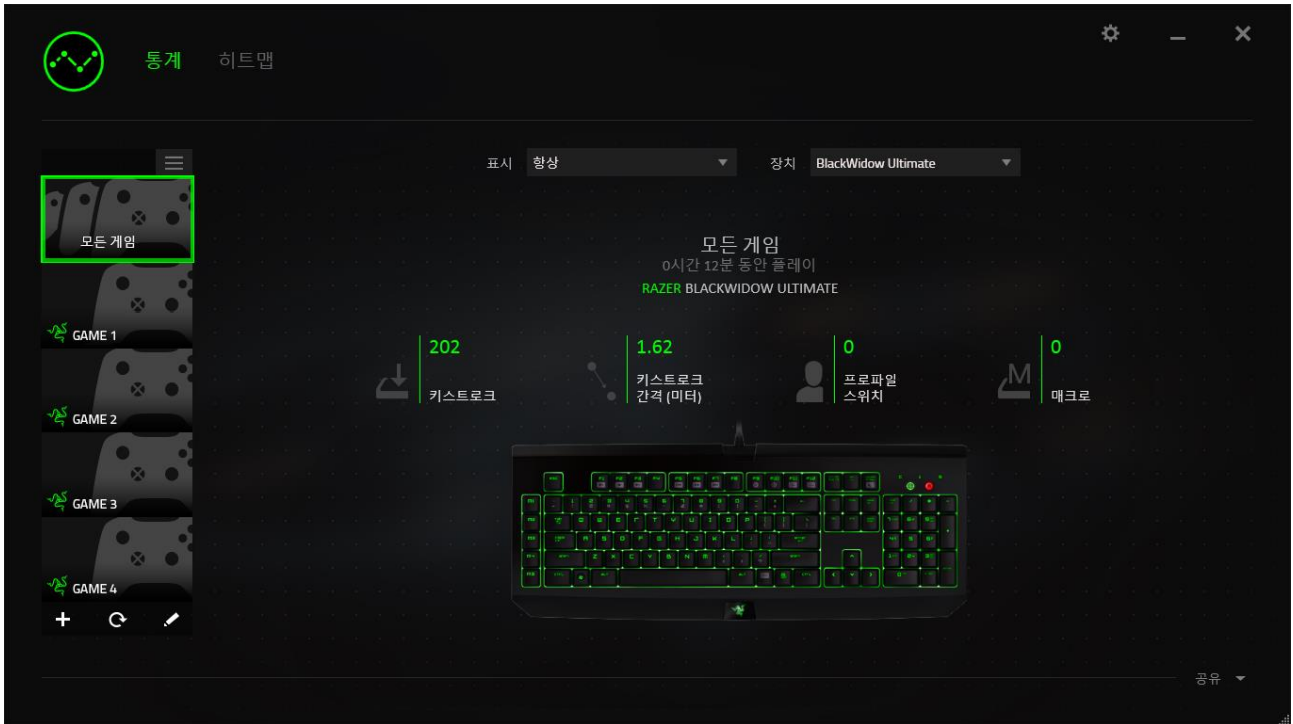
통계 & 히트맵은 각 게임을 지원하는 모든 장치의 사용을 추적함으로써 작동합니다. 이 기능이 활성화되면 시스템에 설치된 게임을 자동으로 스캔하여 이를 화면 왼쪽의 게임 목록에 추가합니다.  게임 목록을 클릭하여 이를 표시하거나 숨길 수 있습니다.



이 게임 목록에  버튼을 사용하여 자동으로 감지하지 못한 게임을 추가하고  이 버튼으로 게임을 편집하거나  이 버튼으로 시스템을 다시 스캔하여 새롭게 설치된 게임을 검색할 수 있습니다.

통계 탭

기본 설정에 따라 통계 탭은 모든 게임 및 모든 게임 시간에 대한 모든 Razer 장치의 전체 통계를 표시합니다. 왼쪽의 게임 목록을 통해 특정 게임을 선택하고, 표시 드롭다운 메뉴를 사용하여 기간을 변경하거나 기기 드롭다운 메뉴를 사용하여 Razer 기기를 변경할 수 있습니다.



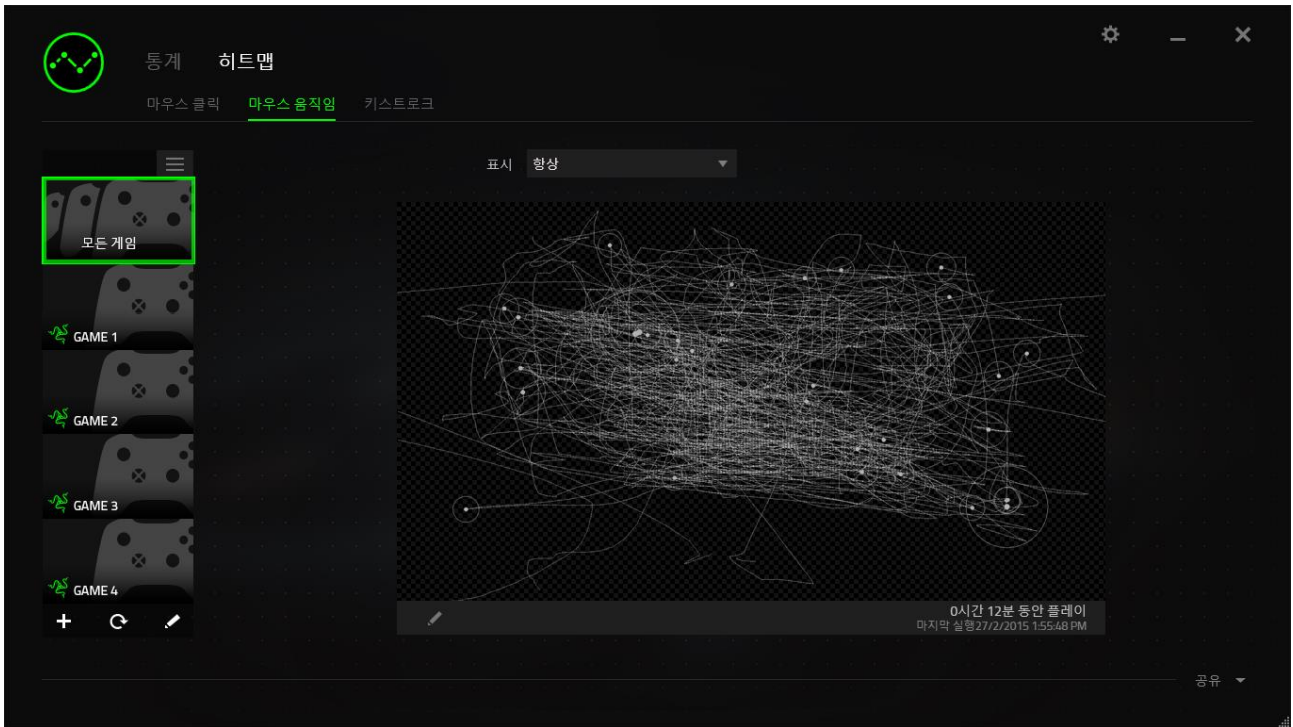
히트맵 탭 -마우스

히트맵 탭은 Razer 기기의 게임 중 사용 내역에 관한 자세한 정보를 표시합니다. 여기에는 다음이 포함됩니다.

- **마우스 클릭** 탭은 화면의 상이한 지점에서 클릭된 마우스의 빈도를 표시하는 히트맵입니다.




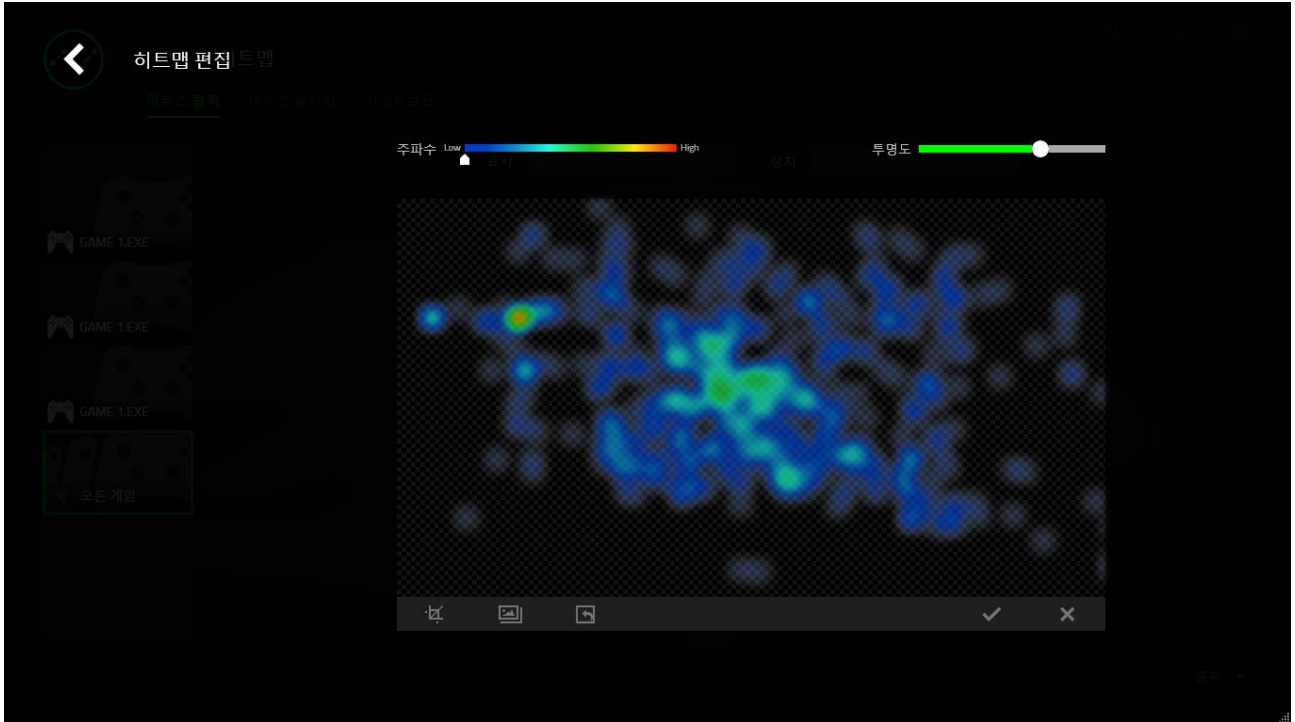
- **마우스 움직임** 탭은 게임 중 마우스 커서의 움직임을 표시합니다. 또한 이 탭은 마우스 커서가 정지했던 화면 상의 위치를 흰색 점으로 표시합니다. 특정 지점에서 커서가 오래 머물수록 점은 더욱 더 커집니다.



마우스 히트맵은 게임 스크린샷에 오버레이될 수 있습니다.

히트맵 이미지 편집

클릭하여  배경 이미지 및/또는 히트맵 오버레이의 투명도를 변경할 수 있습니다.

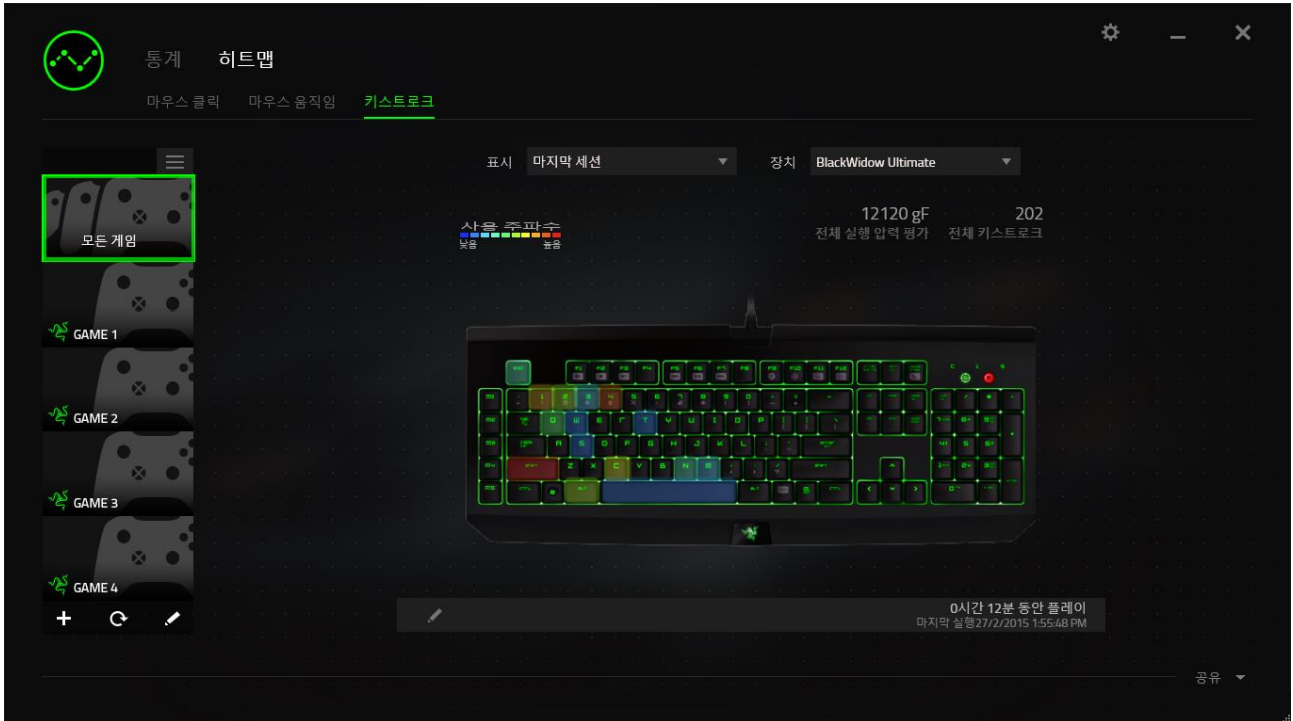


또한 여기에서 배경 이미지의 히트맵 오버레이 투명도를 조절할 수 있습니다.

클릭하여 변경 내용을 저장하거나 저장하지 않고 나가기를 실행합니다.

히트맵 탭 -키보드

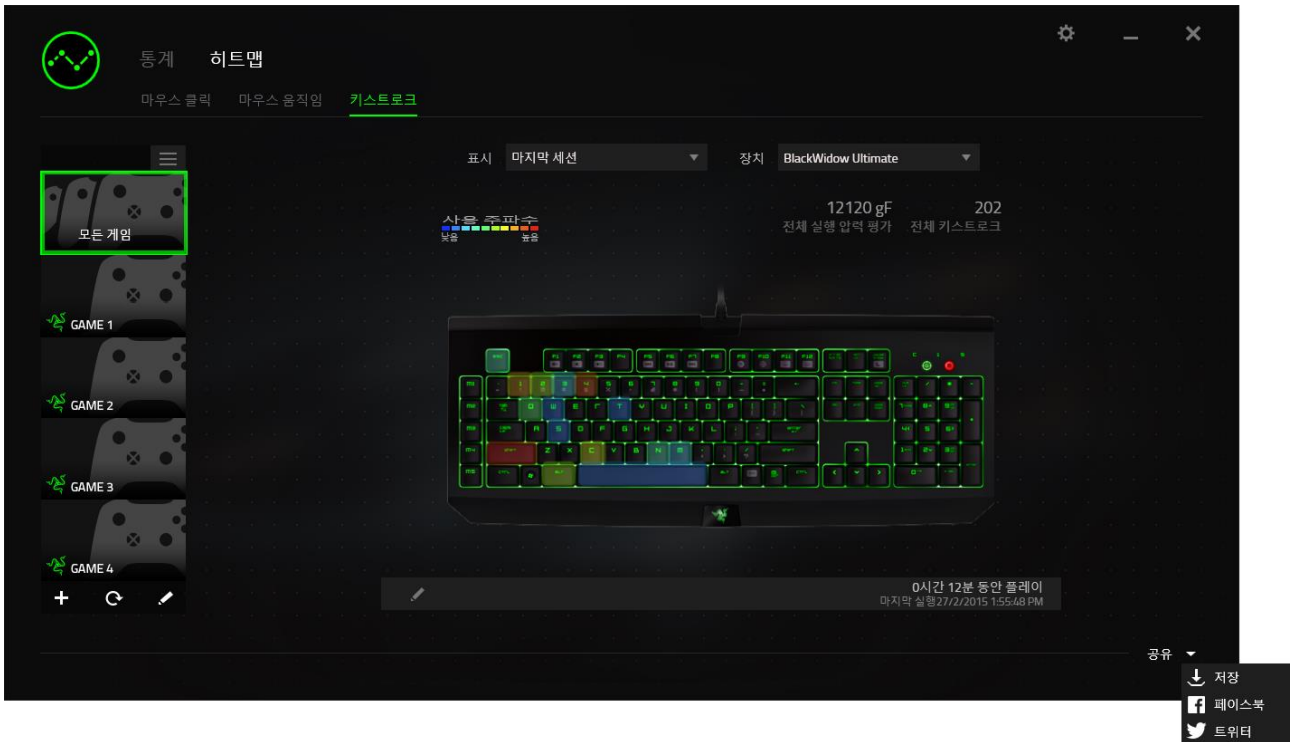
히트맵 탭은 게임 목록의 각 게임에 대해 가장 빈번하게 사용된 Razer 기기의 키를 표시합니다.




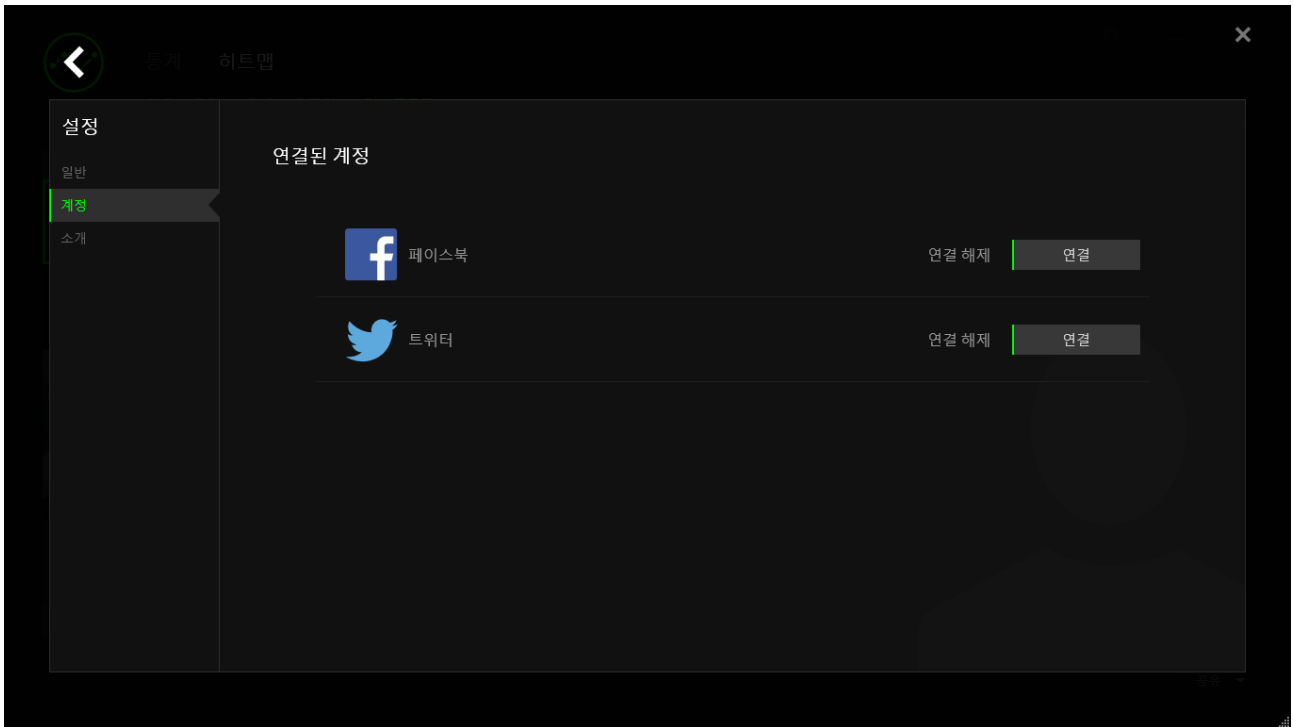
소셜 미디어

Razer Synapse 로부터 직접 페이스북 또는 트위터 등 소셜 미디어 네트워크에서 히트맵 이미지를 공유할 수 있습니다.

히트맵 탭에서 화면 하단 오른쪽의 **공유** 버튼을 클릭하십시오. 기존 계정을 사용하여 선택한 소셜 미디어에 로그인하라는 프롬프트가 표시됩니다(이전에 이렇게 로그인한 적이 없을 경우만 해당됨).



또한 “설정” 화면에서도 소셜 미디어 계정에 로그인할 수 있습니다. 통계 & 히트맵 창에서 클릭하십시오 . “계정” 탭을 선택하십시오. 동기화하기 원하는 소셜 미디어 네트워크 옆의 **연결**을 클릭하십시오. 귀하의 로그인 정보를 입력한 후 연결 완료를 기다려주세요.



11. 안전 및 유지관리

중요 안전 및 유지관리 정보

경고: 이들 안전지침을 준수하지 않는 경우 화재, 감전, 또는 부상이나 제품 손상이 발생할 수 있습니다.

Razer Turret 취급시 더욱 안전하게 작업할 수 있도록 이들 안전규칙을 준수해 주십시오. 향후에도 참고할 수 있도록 이 안전지침은 이용하기 편리한 곳에 보관하십시오.

Razer Turret 을 안전하게 사용하고 화상 위험을 줄이려면 아래의 지침을 따르십시오.

1. 컴퓨터/TV 아래와 주변의 환기가 잘되는 흔들리지 않는 받침대 위에 Razer Turret 과 전원 어댑터를 설치하십시오.
2. 물, 습기, 또는 다른 젖어 있는 물체 근처에서 사용하거나 설치하지 마십시오.
3. 열이나 불꽃 근처에서 사용하거나 설치하지 마십시오. 라디에이터, 스토브, 벽난로, 촛불 또는 기타 뜨거운 표면 주변에서 사용하지 마십시오.
4. 환기그릴 또는 환기구를 막지 마십시오. 기기를 서늘하고 건조한 곳에 설치하십시오.
5. 마른 헝겊 또는 축축한 헝겊만 사용하십시오. 청소하기 전에는 기기의 전원을 뽑아야 하며, 분무제 또는 액체 세척제를 사용하지 마십시오.
6. 제품의 구멍 속에 물체를 끼우거나 밀어넣지 마십시오.
7. 모든 제품 서비스는 자격을 갖춘 서비스 직원에게 의뢰하십시오. 어떠한 경우에도 본 기기를 직접 고치려고 하지 마십시오. 커버를 분리하면 위험한 전류에 노출될 수 있습니다.

RAZER TURRET 전원 어댑터

알림: 전원 어댑터를 잘못 보관하거나 사용하는 경우 제조사의 보증이 무효화될 수 있습니다.

이 전원 어댑터는 정보기술장비안전 국제표준(IEC 60950-1)에 규정된 사용자 접근가능 표면온도 한도 규정에 부합합니다.

이 기기는 라벨에 표시된 유형의 전원에서만 운용해야 합니다. 기기를 사용하고자 하는 지역의 전원에 대해 모르는 경우에는 현지 전력회사 또는 유자격 기술자에게 문의하십시오. AC 플러그 어댑터를 사용하는 경우, 제품에 사용할 수 없는 전압에 연결하지 않도록 주의해야 합니다. 제품에 사용할 수 있는 전압에 대해 모르는 경우에는 대리점이나 소매점에 문의하십시오.

1. Razer Turret 과 함께 제공된 전원 어댑터 또는 이 제품에 사용하도록 Razer 가 승인한 어댑터만 사용하십시오.
2. 전원 어댑터에는 교체형 어댑터 플러그가 장착되어 있습니다. 해당 지역에 맞는 어댑터 플러그만 사용하십시오.
3. 어댑터를 콘센트에 연결하기 전에 교체형 어댑터 플러그를 전원 어댑터에 꼭 끼우십시오.
4. 전원 어댑터를 사용하는 경우 일반적으로 열이 발생합니다. 기기 사용 중에 전원 어댑터 위에 어떤 물건도 놓아두지 마십시오.
5. 번개가 치는 경우, 또는 이 기기를 장시간 사용하지 않는 경우에는 플러그를 뽑아서 기기를 보호하십시오.
6. 플러그, 콘센트, 기기 외부와 연결되는 부분에서 특히 전원 코드를 밟거나 물체 사이에 끼이지 않도록 해야 합니다.
7. 벽 콘센트, 연장 케이블, 플러그에 과부하가 생기지 않도록 하십시오 . 이로 인해 화재나 감전이 발생할 수 있습니다.

8. 다음과 같은 경우 전원 어댑터를 뽑고 다른 모든 케이블도 뽑으십시오.

- 케이스를 청소하는 경우.
- 전원 코드가 닳거나 손상된 경우.
- Razer Turret 또는 전원 어댑터가 비를 맞거나, 과도한 습기에 노출되거나, 케이스 안쪽에 액체를 흘린 경우.
- Razer Turret 또는 전원 어댑터를 높은 곳에서 떨어뜨린 경우, 케이스가 손상된 경우, 또는 서비스나 수리가 필요하다고 생각되는 경우.

안전 지침

Razer Turret 를 사용하는 동안 최대한의 안전을 보장하려면 다음 지침을 따라야 합니다.

1. 장치를 제대로 작동하는 데 문제가 있고 문제 해결이 되지 않을 경우, 장치를 뽑고 Razer 핫라인에 문의하거나 지원을 위해 www.razersupport.com 을 방문하십시오. 어떠한 경우라도 장치를 직접 수리하지 마십시오.
2. 장치를 분해(분해할 경우 보증을 받지 못함)하여 직접 수리하거나 비정상적인 전류 부하에서 작동하지 마십시오.
3. 액체, 습기 또는 물기가 없는 곳에 장치를 보관하십시오. 지정한 온도 범위 0°C(32°F) ~ 40°C(104°F) 내에서만 장치를 작동하십시오. 이 범위를 초과하는 온도에서 장치를 작동하는 경우 온도가 최적의 범위 내에 안정되도록 플러그를 뽑고 전원을 끄십시오.

편안한 사용

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. Razer Turret 를 편안하게 사용하고 부상을 방지하려면 다음 지침을 준수하십시오.

1. 키보드와 모니터를 앞에 두고, 마우스를 사용하는 쪽에 놓으면 됩니다. 그 후 팔꿈치를 편하게 돌렸을 때 편한 위치에 마우스를 놓으세요.

2. 발은 바닥을 잘 딛고 자세를 똑바로 하고 어깨는 긴장을 푸십시오.
3. 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 주십시오.
4. 장시간 동안 딱딱한 표면에 손목을 올려 놓지 마세요. Razer 의 겔이 채워진 손목 지지대를 사용하여 게임하는 동안 손목을 받쳐주세요.
5. 하루 종일 같은 자세로 앉아 있지 마세요. 책상에서 일어나 팔 , 어깨 , 목 및 다리를 스트레칭하십시오.
6. 마우스를 사용하는 동안 손 , 손목 , 팔꿈치 , 어깨 , 목 또는 등에 통증 , 저림 또는 얼얼함 같은 신체적 불편을 느끼는 경우 즉시 전문의에게 진찰을 받으세요.

유지관리 및 사용

Razer Turret 를 최적의 조건에서 유지하려면 최소한의 유지관리가 필요합니다. 한 달에 한 번씩 USB 포트에서 장치를 뽑고 먼지가 쌓이지 않도록 미지근한 물을 약간 적신 부드러운 천이나 면봉으로 장치를 청소하는 것이 좋습니다. 비누나 강한 세척제는 사용하지 마십시오.

12. 법률 용어

저작권 및 지적 재산권 정보

Copyright © 2016 Razer Inc. 저작권 보유. Razer, For Gamers By Gamers, 및 삼두사 로고는 미국 및 다른 국가에 등록된 Razer Inc 또는 제휴사의 등록상표입니다. Windows 및 Windows 로고는 Microsoft 그룹의 상표입니다. Mac OS, Mac 및 Mac 로고는 Apple 의 상표 또는 등록 상표입니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

Android™ 및 Android TV™는 Google Inc.의 상표입니다.

Bluetooth 문자상표와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 소유이며 Razer 는 이들 상표에 대한 라이선스를 보유 사용합니다.

Razer Inc (이하 “Razer”)에 본 마스터 가이드의 제품과 관련된 저작권, 상표권, 영업 비밀, 특허권, 특허 출원 또는 기타 지적 재산권(등록 또는 비등록)이 있을 수 있습니다. 본 마스터 가이드를 가지고 있다고 해서 그와 같은 저작권, 상표권, 특허권 또는 기타 지적 재산권에 대한 사용권이 부여되는 것은 아닙니다. 본 Razer Turret (이하 “제품”)은 포장 등의 사진에서 보는 것과 다를 수 있습니다. Razer 는 이러한 차이점 또는 발생할 수 있는 오류에 대해 아무런 책임이 없습니다. 이 설명서에 포함된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

제한된 제품 보증

제한된 제품 보증에 관한 현재 최신 조건을 확인하시려면 www.razerzone.com/warranty 을 방문해 주십시오.

책임의 제한

어떠한 경우에도 Razer 는 제품의 배포, 판매, 재판매, 사용 또는 제품을 사용할 수 없음으로 인해 발생하는 어떠한 이익의 손실, 정보나 데이터의 손실, 특별한, 우연한, 간접적인, 징벌적인 또는 결과적이거나 우연적인 손해에 대해 책임지지 않습니다. 어떠한 경우에도 Razer 의 책임은 제품의 소매 구입 가격을 초과하지 않습니다.

조달 비용

의문을 피하기 위하여, 여하한 경우에도 Razer 는 그러한 손해의 발생 가능성을 사전에 전달받지 않은 경우 조달 비용을 책임지지 않으며, 어떠한 경우에도 Razer 는 문제가 되는 제품의 소매가격을 초과하는 조달 비용을 책임지지 않습니다.

일반 사항

이러한 조항은 제품을 구입한 사법 관할 구역의 법률에 따라 관할되며 해석됩니다. 여기에 있는 어떤 조항이 유효하지 않거나 재판상 강행할 수 없는 경우 그러한 조항(유효하지 않거나 강행할 수 없는 한)은 영향을 미치지 않고 배제되지만 나머지 조항은 유효합니다. Razer 는 언제라도 고지 없이 어떤 조건이든 수정할 권리를 보유합니다.