



수상 경력에 빛나는 Razer Switchblade 사용자 인터페이스를 탑재한 Razer DeathStalker Ultimate 게이밍 키보드로 새로운 수준의 게임 인터랙션과 컨트롤을 경험해 보십시오. 10 개의 터치 키를 사용하면 모든 게임에서 무제한의 키 조합, 매크로, 스킬, 마법 주문을 구성할 수 있습니다. 사용자의 컨트롤 레이아웃에 맞게 키보드의 아이콘 모양을 맞춤형 설정하여 게임에만 몰입할 수 있는 환경을 제공합니다.

Switchblade UI 의 LCD 패널은 두 가지 모드로 사용할 수 있습니다. 첫 번째는 풀 컬러의 선명한 디스플레이를 활용해 게임에서 나가지 않고 곧바로 미디어 플레이어나 웹 브라우저를 실행할 수 있습니다. 아니면 직관적인 제스처 컨트롤이 가능한 보조 마우스 입력 장치로 사용할 수 있습니다. Switchblade 사용자 인터페이스에서 원하는 모든 것을 손가락 하나로 해결할 수 있습니다. 이제 장비타일을 할 수 없게 되었습니다.

완벽하게 프로그램 가능한 백라이트 키보드에 배치된 최대 10 개의 키에서 이제 안티고스팅(Anti-ghosting) 기능이 지원됩니다. 따라서 모든 게임에서 정밀하게 등록된 최대 10 개의 명령을 게임 도중에 실행할 수 있습니다. 단지 한두 개의 공격 방법이 아니라 10 가지 공격을 동시에 가하여 적을 무너뜨리십시오.

모든 설정이 자동으로 개인용 클라우드 시스템인 Synapse 2.0 에 저장되므로, 하나의 계정만 있으면 어디에서나 설정을 동기화할 수 있습니다. Razer DeathStalker Ultimate 에서 지원하는 다양한 컨트롤을 모두 활용하여 적을 추적하고 완벽하게 파멸시키십시오.

차례

1. 패키지 내용물 / 시스템 요구 사항	2
2. 등록/기술 지원	2
3. 기술 사양.....	3
4. 기기 레이아웃.....	4
5. RAZER DEATHSTALKER ULTIMATE 게이밍 키보드 세팅 방법	5
6. RAZER DEATHSTALKER ULTIMATE 사용.....	6
7. RAZER DEATHSTALKER ULTIMATE 게이밍 키보드 구성	15
8. 안전 및 유지관리	32
9. 법률 용어.....	34

1. 패키지 내용물 / 시스템 요구 사항

패키지 내용물

- Razer Deathstalker Ultimate 게임용 키보드
- 보호필름
- 빠른 시작 가이드
- 마스터 가이드

시스템 요구 사항

- 2 개 USB 2.0 포트가 있는 PC
- Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XP (32 비트)
- Internet Explorer 9
- 인터넷 연결
- 200MB의 여유 하드 디스크공간

2. 등록/기술 지원

등록

- 온라인 제품 등록을 하려면 www.razerzone.com/registration 을 방문하세요.

기술 지원

다음과 같은 혜택이 있습니다.

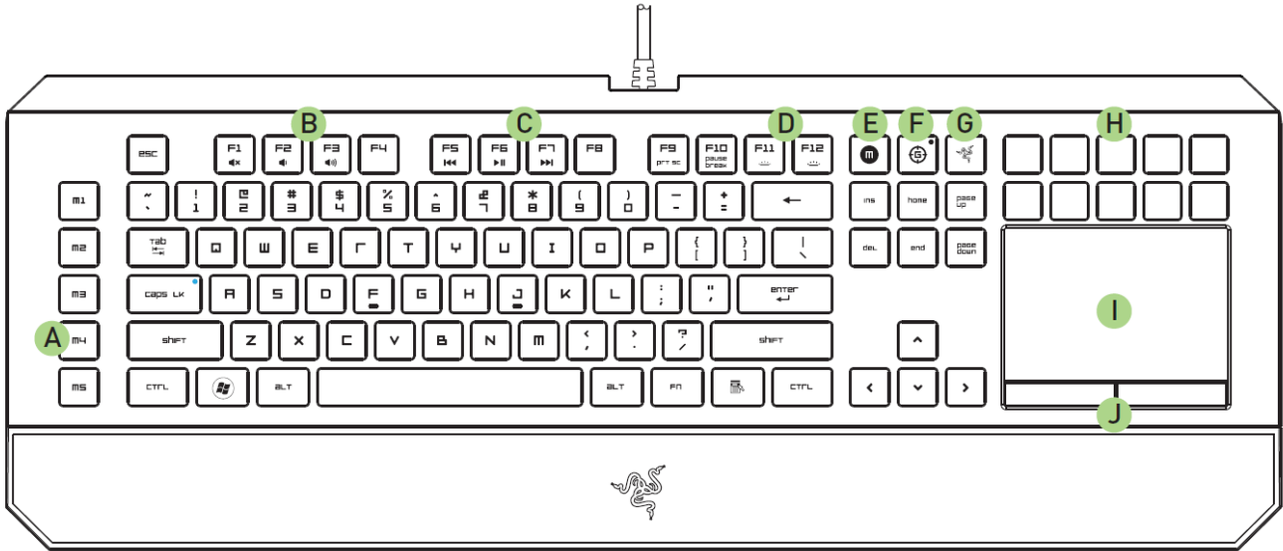
- 1년간의 제조업체의 제한적 보증
- www.razersupport.com을 통한 무료 온라인 기술 지원

3. 기술 사양

- 위젯 응용 프로그램 실행 가능한 4.05 인치 터치 스크린
- 제스처 인식을 지원하는 트랙 패드
- 동적 디스플레이 키 10 개
- 치클릿 스타일의 키캡
- 3 색 백라이트 키
- 1000Hz Ultrapolling
- 전체 키를 프로그래밍할 수 있으며, 즉석 매크로 저장 가능
- Razer Synapse 2.0 사용
- 전용 게임 모드
- 추가 매크로 키 5 개
- 동시 입력 가능한 키가 최대 10 개인 안티고스팅 기능
- 합사형 섬유 케이블
- 고정 손목 받침대
- 대략적 크기: 512 mm / 20.16" (L) x 215 mm / 8.46" (W) x 20 mm / 0.79" (H)
- 대략적 중량: 1116 g / 2.46 lbs

** 게임 모드에 있거나 Synapse 2.0 에 로그인한 상태*

4. 기기 레이아웃



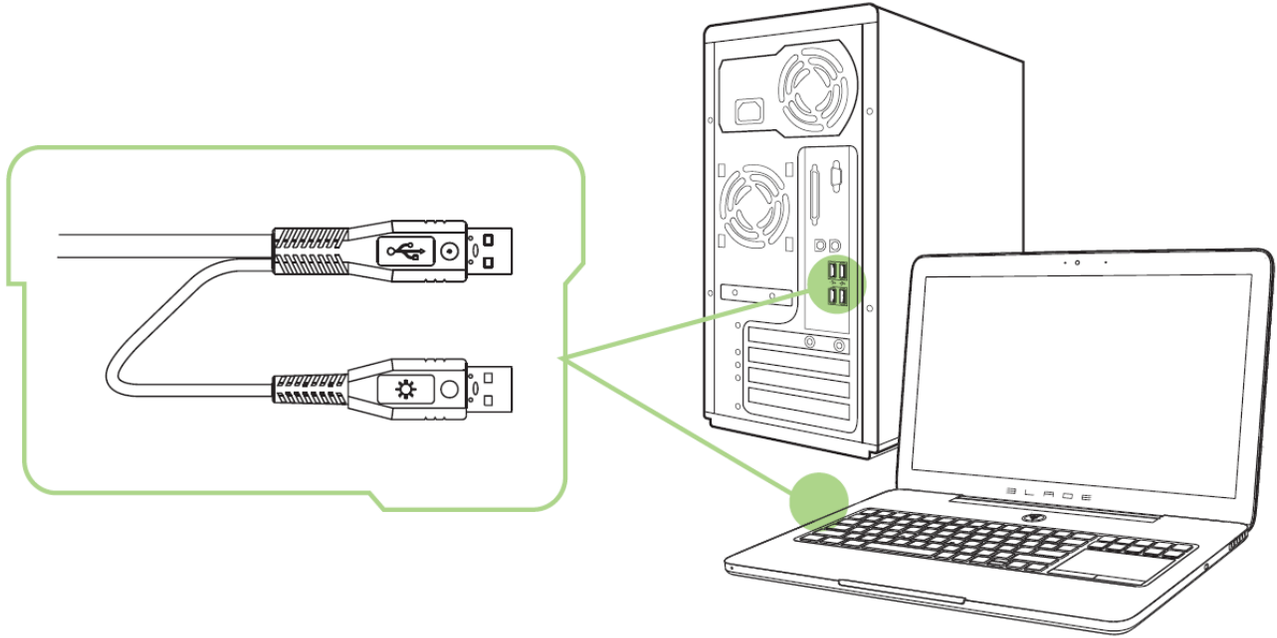
- A. 5개의 매크로 키
- B. 볼륨 조절 키
- C. 미디어 키
- D. LED밝기 설정 키
- E. On-The-Fly 매크로 키
- F. 게이밍 모드 키
- G. Switchblade Home 키
- H. 다양한 매크로 기능을 지원하는 터치 키
- I. 멀티터치 LCD 트랙패널
- J. 트랙패널 버튼

주의!

10개의 동적 터치 키(*adaptive tactile key*)는 탈착식이 아니라 교체가 불가능합니다. 어떤 종류의 액체라도 키에 닿으면 피해를 줄 수 있습니다.

키를 수정, 변경하거나 액체에 노출시킨 경우 제품 보증의 무효화됩니다.

5. RAZER DEATHSTALKER ULTIMATE 게임밍 키보드 세팅 방법



참고: 이미 Razer Synapse 2.0 을 설치하고 계정이 있는 경우 2-4 단계를 건너뛸 수 있습니다.

- 1 단계: 컴퓨터의 USB 포트에 Razer DeathStalker Ultimate 를 연결합니다.
- 2 단계: www.razersupport.com 에서 Razer Synapse 2.0 설치 프로그램을 다운로드합니다.
- 3 단계: 설치 프로그램을 실행하고 화면의 지시 사항을 따릅니다.
- 4 단계: Razer Synapse 2.0 계정을 등록하고 새 계정을 확인합니다.
- 5 단계: Razer Synapse 2.0 을 열고 본인의 계정으로 로그인합니다.
- 6 단계: 소프트웨어가 자동으로 다운로드되어 설치될 때까지 기다립니다.

6. RAZER DEATHSTALKER ULTIMATE 사용

기능 키



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

기능 키	부가 기능들
  	오디오 볼륨 조절을 사용해 오디오 출력을 음소거()하고, 볼륨을 낮추거나()높일()수 있습니다.
  	미디어 키를 사용해 트랙을 재생/일시 중지()하거나 뒤로()또는 앞으로()건너뛸 수 있습니다.
	화면 인쇄 키를 사용하면 현재 화면에 표시된 이미지와 텍스트를 캡처할 수 있습니다.
 	백라이트 키를 사용해 키보드의 LED 밝기를 줄이거나()늘릴()수 있습니다.

게이밍 모드 키



게이밍 모드를 작동하면 윈도우키를 비활성화 시켜 키를 잘못 누르는 상황을 방지시킬 수 있으며, 기본적으로 6 개키까지 가능한 안티고스팅 기능이 10 개키까지 가능해집니다. 또한 Razer Synapse 2.0 의 게이밍 모드 탭 혹은 Switchblade 유저 인터페이스의 게이밍 모드 앱을 통해 Alt + Tab 과 Alt + F4 를 비활성화 시킬 수 있습니다.

	게이밍 모드 작동시	게이밍 모드 + Synapse 2.0
윈도우키 비활성화	✓	✓
Alt + F4 비활성화	✗	✓
Alt + Tab 비활성화	✗	✓
10 개키 안티고스팅 활성화	✓	✓

게이밍 모드 작동시 관련 아이콘에 불이 들어옵니다.

Switchblade 홈 키



Switchblade 홈 키를 사용하여 Switchblade 사용자 인터페이스의 사용자 정의 응용 프로그램에 액세스할 수 있습니다.



아래에 Switchblade 사용자 인터페이스의 응용 프로그램이 나와 있습니다.

SWITCHBLADE 응용 프로그램

부인: 아래 나온 기능을 사용하려면 Razer Synapse 2.0에 로그인되어 있어야 합니다. 이들 기능은 현재 소프트웨어 버전 및 운영 체제에 따라 달라질 수 있습니다.



여기에서는 Switchblade 사용자 인터페이스를 표준 포인팅 장치로 사용할 수 있습니다. 멀티터치 동작을 사용하여 고급 트랙 패널 기능을 수행할 수도 있습니다.

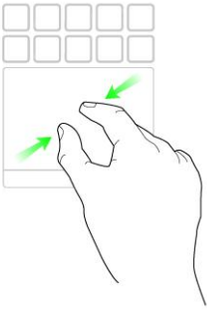
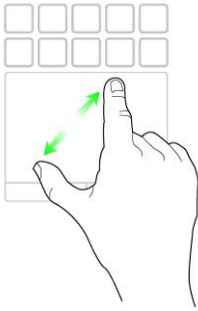
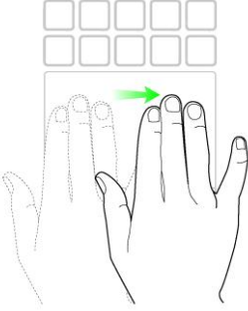
아래는 트랙패드 응용 프로그램 내에서 사용할 수 있는 동작입니다.

두 손가락 동작

손가락 움직임	세로로 이동	가로로 이동	손가락 회전
화면 내 동작	위/아래로 스크롤합니다.	왼쪽/오른쪽으로 스크롤합니다.	이미지, 페이지 등을 회전합니다.

두 손가락 동작

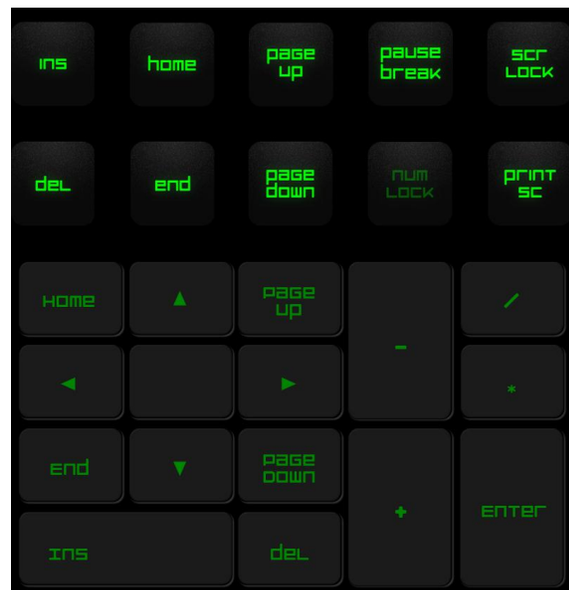
세 손가락 동작

			
손가락 움직임	집기	손가락 벌리기	수평 이동
화면 내 동작	축소	확대	동적인 터치키 매핑을 바꿉니다.



넘패드

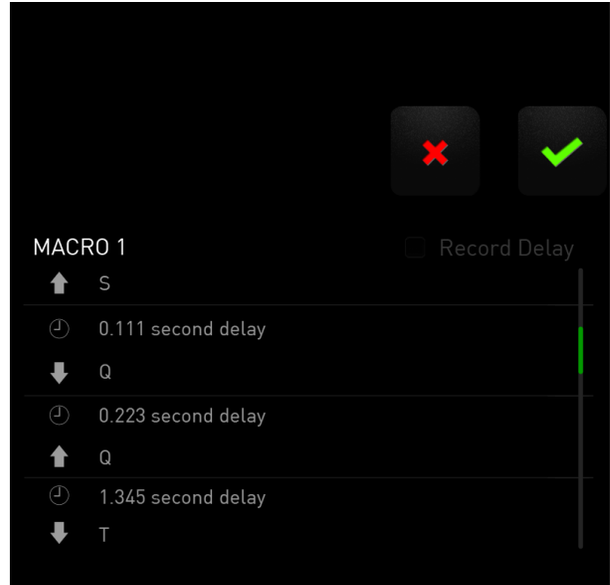
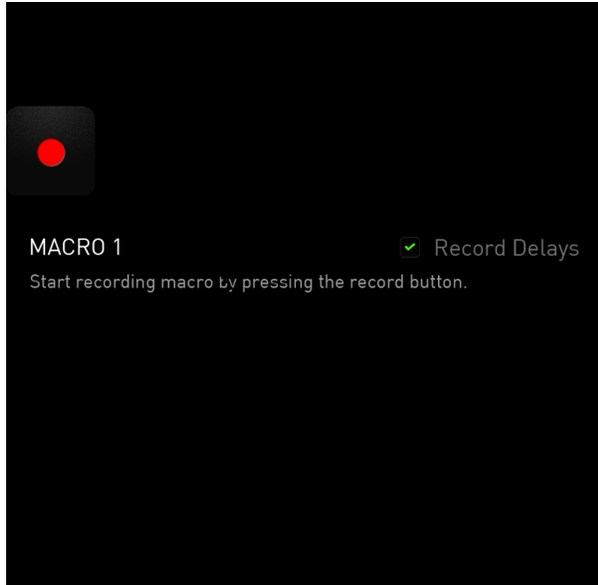
Switchblade 사용자 인터페이스를 표준 숫자 키패드로 사용하거나 Num Lock 키를 전환하여 보조 기능으로 전환할 수 있습니다.



매크로 기록

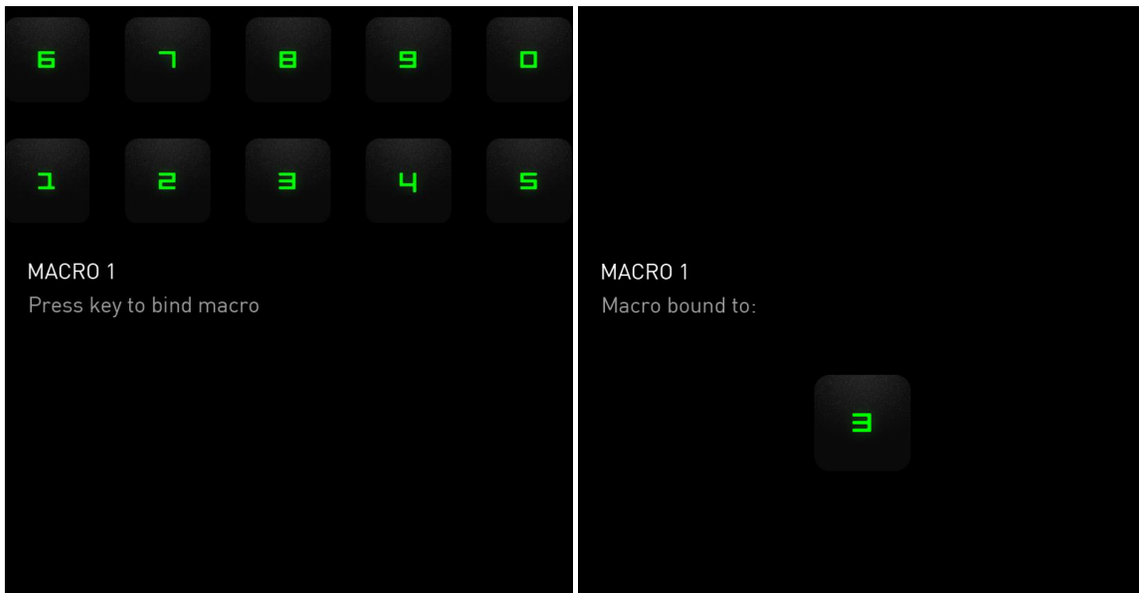
이 키를 사용하여 몇 가지 키 누름 및 조합을 기록할 수 있습니다. 키를 누르면 Switchblade 사용자 인터페이스가 매크로 기록 화면으로 바뀝니다.

기본적으로 기록 지연이 선택됩니다. 이 옵션은 입력될 때 키스트로크 및 버튼 누름 간의 지연 시간을 등록합니다. 기록 지연을 선택 취소하면 키스트로크 및 버튼 누름 간의 모든 일시 중지가 생략됩니다.



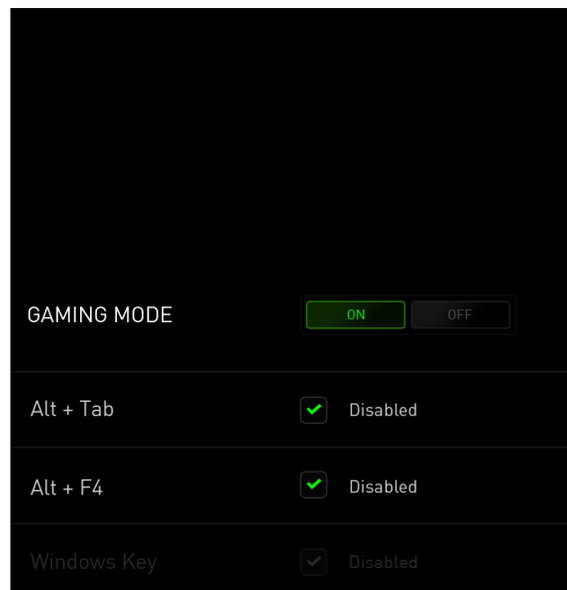
매크로를 만들려면 간단히 키를  누르세요. 모든 키스트로크 및 버튼 누름이 매크로 화면에 자동으로 기록됩니다. 매크로 명령을 입력한 후에는 키를 눌러 기록을  종료합니다.

키를 눌러  세션을 저장하거나, 키를 눌러  취소합니다. 세션을 저장하기로 선택하면 매크로를 키에 저장하라는 메시지가 나타납니다. 일반 키 또는 현재 활성화된 동적인 터치키 세트에 저장할 수 있습니다.



게임

이 응용 프로그램을 시작하면 **Switchblade** 사용자 인터페이스가 게임 모드 옵션 화면으로 바뀝니다. 게임 모드를 켜거나 끄으로써 **Windows** 키를 비활성화/활성화하도록 선택할 수 있습니다. 적절한 상자를 선택하여 게임 모드 중에 다른 키를 비활성화하도록 선택할 수도 있습니다.





웹 브라우저

이 응용 프로그램을 통해 **Switchblade** 사용자 인터페이스를 웹 브라우저로 사용할 수 있습니다. 응용 프로그램을 시작한 후에 웹 주소 필드를 누르고 원하는 웹사이트를 입력하세요. 이 응용 프로그램에서 몇 가지 멀티터치 동작을 사용할 수 있습니다.



YouTube™

이 응용 프로그램을 사용하여 **Switchblade** 사용자 인터페이스를 인기 비디오 호스팅 웹사이트인 **YouTube™**에 연결할 수 있습니다. 이 웹사이트에서 비디오를 찾아보고 시청할 수 있습니다.



Facebook®

이 응용 프로그램을 통해 **Switchblade** 사용자 인터페이스를 인기 소셜 네트워킹 웹사이트인 **Facebook®**의 모바일 버전으로 사용할 수 있습니다.



Twitter™

이 응용 프로그램을 사용하여 **Switchblade** 사용자 인터페이스를 **Tweets™**를 보고 게시할 수 있는 **Twitter™**의 모바일 버전에 연결할 수 있습니다.



Gmail™

이 응용 프로그램을 통해 **Gmail™** 사용자는 **Switchblade** 사용자 인터페이스를 사용하여 자신의 이메일 계정에 액세스할 수 있습니다.



시계 응용 프로그램

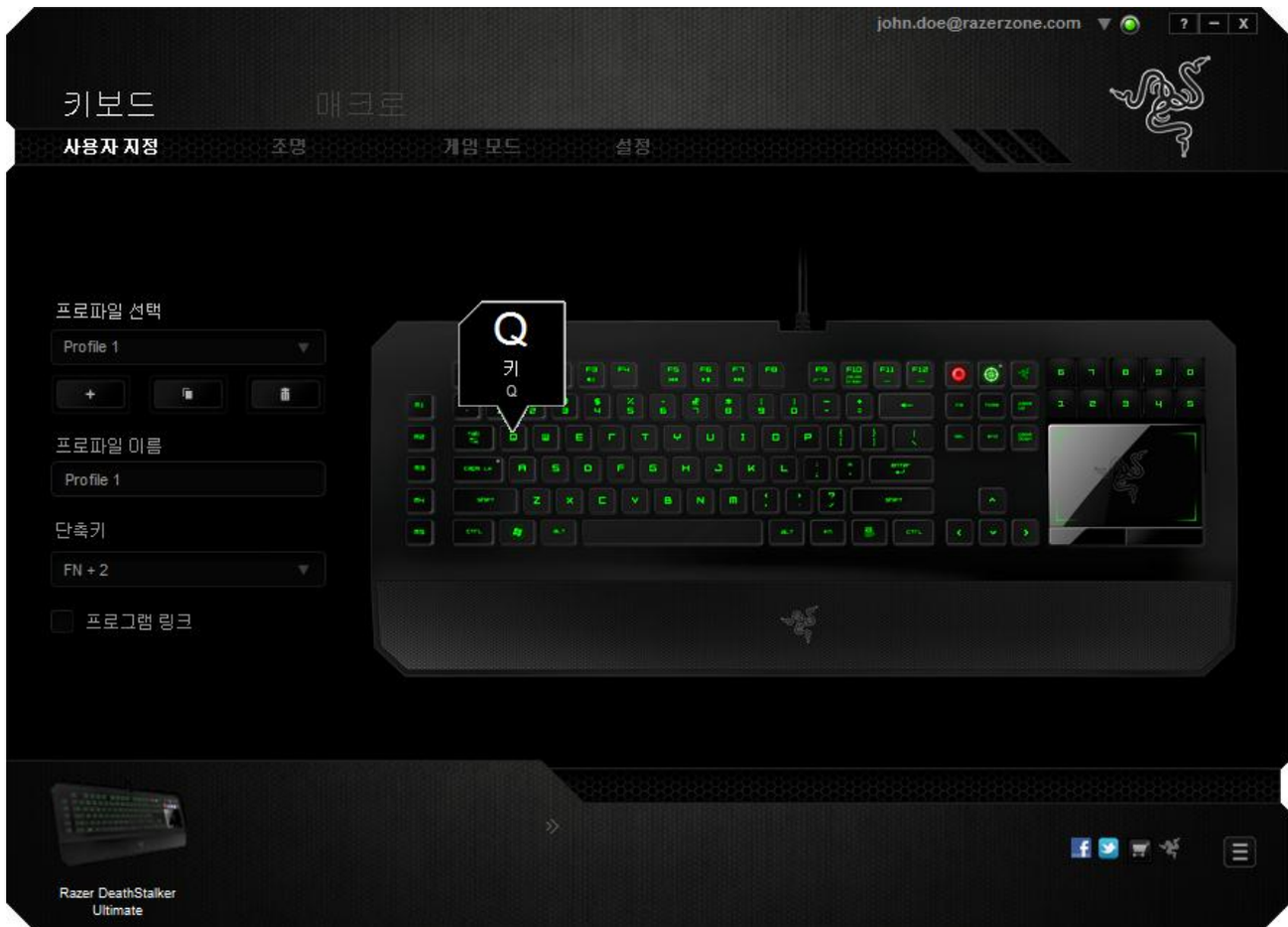
응용 프로그램을 시작한 후에 Switchblade 사용자 인터페이스는 운영 체제의 내부 시계와 동기화된 디지털 시계로 바뀝니다.

7. RAZER DEATHSTALKER ULTIMATE 게이밍 키보드구성

부인: 아래 나온 기능을 사용하려면 Razer Synapse 2.0에 로그인되어 있어야 합니다. 이들 기능은 현재 소프트웨어 버전 및 운영 체제에 따라 달라질 수 있습니다.

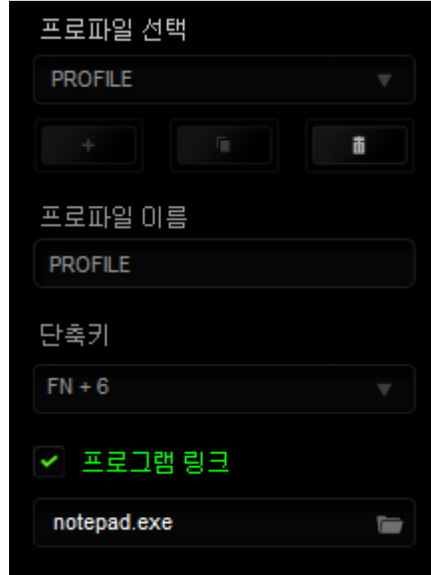
키보드 탭

키보드 탭은 Razer Synapse 2.0 을 처음 설치할 때의 시작 페이지입니다. 이 탭에서 장치의 프로파일, 키 할당 및 트랙 패널 옵션을 사용자 정의할 수 있습니다.



프로파일

프로파일은 장치에서 변경한 모든 내용을 저장할 수 있는 편리한 방법입니다. 한 파일에 키 할당, 트랙 패널 옵션 등 여러 설정을 저장할 수 있습니다.

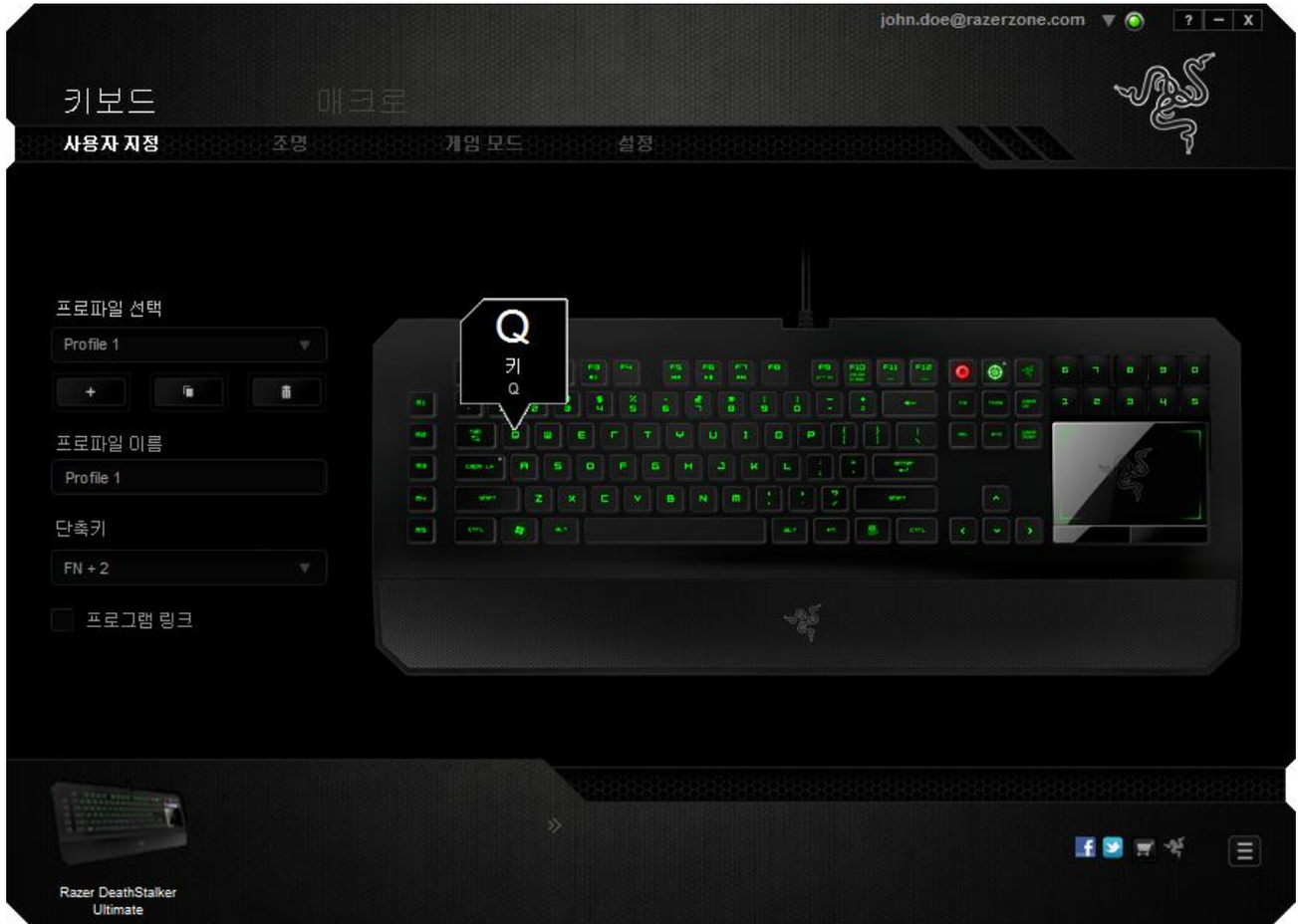


프로파일에는 장치의 기본 설정이 포함되어 있습니다. 사용자 정의 탭에서 변경한 모든 내용이 자동으로 저장됩니다. 이 프로파일의 이름을 바꾸려면 **프로파일 이름** 아래의 필드에 새 이름을 입력하면 됩니다.

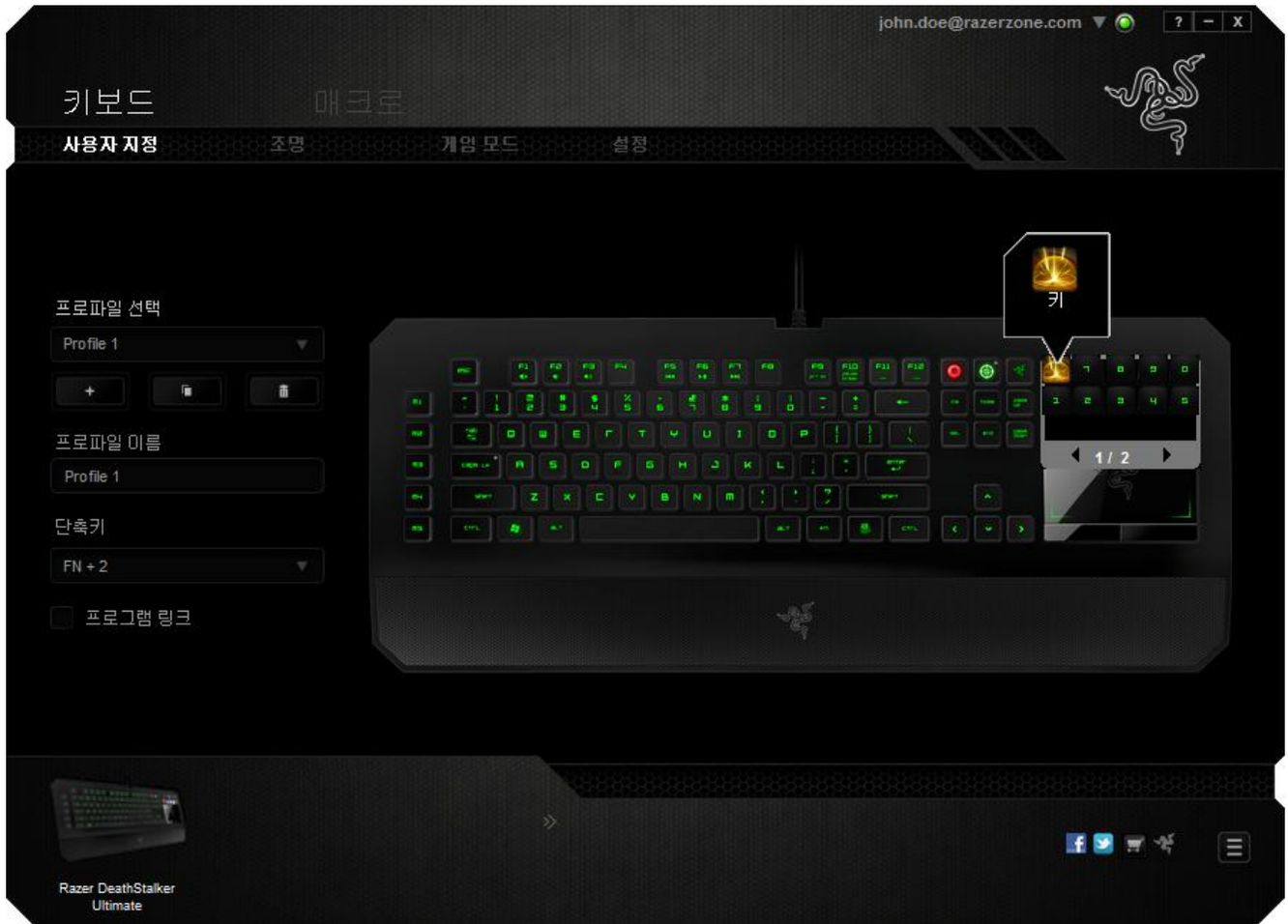
버튼을 클릭하여 새 파일을 만들거나,  버튼을 클릭하여 현재 프로파일을 삭제하거나,  버튼을 클릭하여 현재 프로파일을 복제하는 등 프로파일 섹션에서  사용할 수 있는 다른 옵션도 있습니다. **연결 프로그램** 옵션을 사용하고 버튼을 클릭하여 검색함으로써 특정 프로그램이나 응용 프로그램에 사용할 프로파일을 설정할 수도 있습니다. **바로가기**  필드를 사용하여 각 프로파일에 대한 단축키를 만들 수도 있습니다. 빠른 프로파일 전환을 위해 **바로가기** 드롭다운 상자를 사용하여 각 프로파일을 **FN + 0 - 9**로 설정할 수 있습니다.

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.



동적인 터치키의 키 할당을 변경하거나 새 키 매핑 세트를 만들 수도 있습니다.



사용자 정의 옵션

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

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.



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

프로그램 실행에서는 지정된 버튼을 사용하여 프로그램이나 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다. 드롭다운 메뉴에서 프로그램 실행을 선택하면 사용할 특정 프로그램이나 응용 프로그램을 검색할 수 있는  버튼이 나타납니다.



비활성화

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

참고: 아래의 옵션은 Switchblade 사용자 인터페이스에서만 사용할 수 있습니다.

키 모양 변경

이 옵션을 사용하여 각 동적인 터치키의 모양을 변경할 수 있습니다. 키 아이콘에 마우스를 올려 놓고 키 지정 메뉴에 있는  버튼을 클릭해야 합니다.



Synapse 2.0 에서 제공하는 스톡 이미지를 사용하거나, **설정** 드롭다운 메뉴에서 **일반 I** 을 선택하여 직접 이미지를 만들 수 있습니다.

트랙 패널 구성

사용자 인터페이스에서 트랙 패널의 이미지를 클릭하여 트랙 패널의 모양과 느낌을 조정할 수 있습니다.



아래는 성능 옵션 및 해당 설명입니다.

트랙 패널로고

사용자 인터페이스에서 트랙 패널의 이미지를 클릭하여 트랙 패널의 모양과 느낌을 조정할 수 있습니다.

감도

감도는 커서를 한 방향으로 이동하는 데 어느 정도의 힘이 필요한지와 관련이 있습니다. 감도가 높을수록 트랙 패널이 더 민감하게 반응합니다.

가속

가속은 트랙 패널에서 손가락을 얼마나 빨리 이동하는지에 따라 커서의 이동 속도를 높입니다. 값이 높을수록 커서가 더 빠르게 가속화합니다.

조명 탭

1 천 6 백만 개 이상의 백라이트 색 중에서 조명 탭을 선택하여 게임용 마우스의 모습을 사용자 정의하거나 스펙트럼 사이클링 옵션을 선택하여 색을 무제한으로 변경할 수 있습니다. 또한 이 탭에서 밝기 슬라이더를 사용하여 백라이트의 강도를 조정할 수 있습니다..



SWITCHBLADE UI BRIGHTNESS(키보드 밝기) 스위치를 사용하여 키보드의 LED 를 별도로 켜거나 끌 수 있습니다.

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. 사용자 지정 탭과 마찬가지로, 여기에서 변경한 사항은 사용자의 현재 프로파일에 자동으로 저장됩니다.

설정 탭

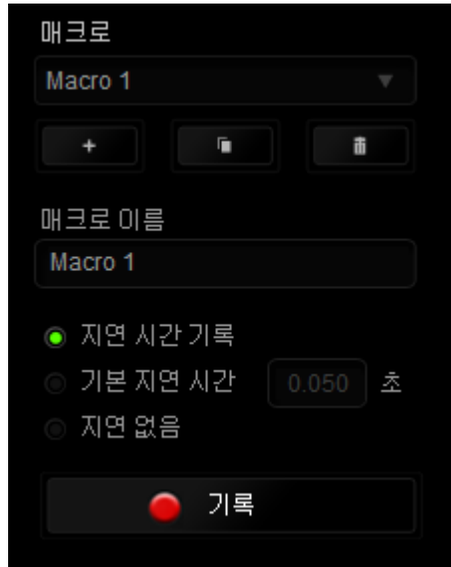
일정 시간 동안 유휴 상태일 경우 키보드 및 Switchblade 사용자 인터페이스가 절전 모드로 전환되도록 설정할 수 있습니다.



사용자 지정 탭과 마찬가지로, 여기에서 변경한 사항은 사용자의 현재 프로파일에 자동으로 저장됩니다.

매크로 탭

매크로 탭을 사용하여 정확한 키스트로크 및 버튼 누름 조합을 만들 수 있습니다. 또한 이 탭에서 여러 가지 매크로와 매우 긴 매크로 명령도 원하는 대로 사용할 수 있습니다.



매크로 섹션은 프로파일과 매우 흡사합니다. **매크로 이름** 아래의 필드에 새 이름을 입력하여 매크로 이름을 변경할 수 있습니다. 버튼을  클릭하여 새 매크로를 만들거나, 버튼을  클릭하여 현재 매크로를 삭제하거나,  버튼을 클릭하여 현재 매크로를 복제하는 등 매크로 섹션에서 사용할 수 있는 다른 옵션도 있습니다.

매크로 명령을 만들려면 간단히  버튼을 클릭하세요. 모든 키스트로크 및 버튼 누름이 매크로 화면에 자동으로 등록됩니다. 매크로 명령 기록을 완료한  후에는 버튼을 클릭하여 세션을 종료하세요.

매크로 섹션에서 명령 간 지연 시간을 입력할 수 있습니다. 기록 지연에서 명령 간 지연 시간이 입력된 그대로 등록됩니다. 기본 지연은 미리 정의된 시간(초 단위)을 지연 시간으로 사용합니다. 지연 없음은 키스트로크 및 버튼 누름 간의 모든 일시 중지를 생략합니다.



참고: 초(sec) 필드에 값을 삽입할 때 소수점 이하 세 자리까지 사용할 수 있습니다.

매크로를 기록한 후에는 매크로 화면에서 각 명령을 선택함으로써 입력한 명령을 편집할 수 있습니다. 각 키스트로크 또는 버튼 누름이 순차적으로 정렬되며, 첫 번째 명령이 화면 맨 위에 표시됩니다.

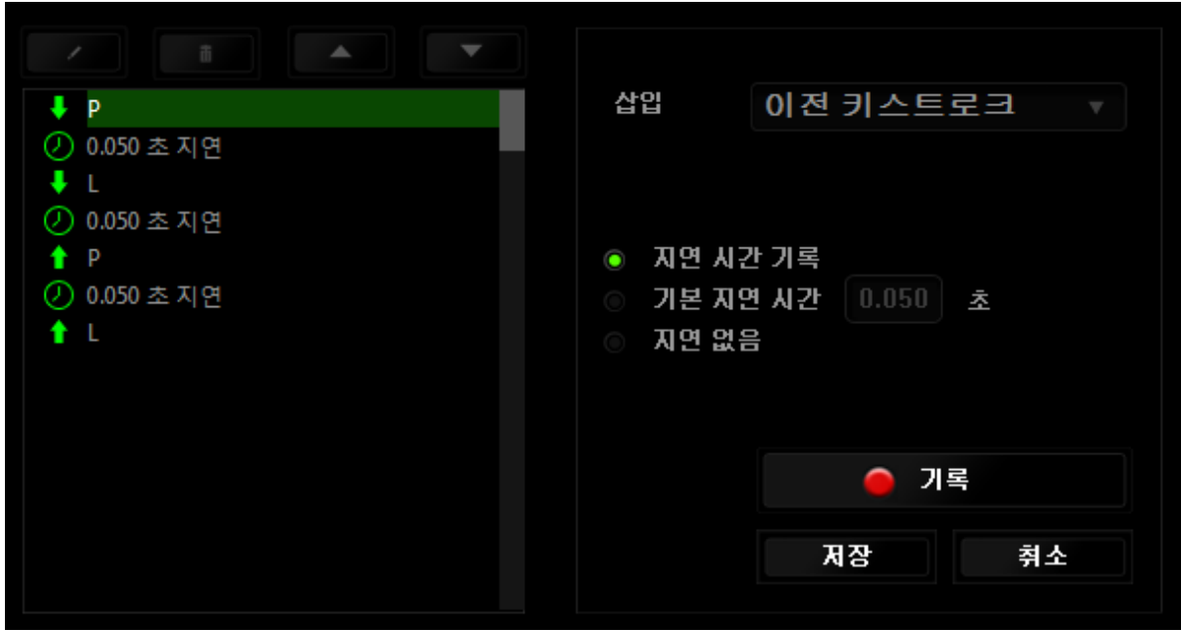


버튼을  사용하여 특정 명령을 편집하고, 버튼을  사용하여 명령을 삭제할 수 있습니다.  및  버튼을 사용하면 명령을 위 또는 아래로 이동할 수 있습니다.

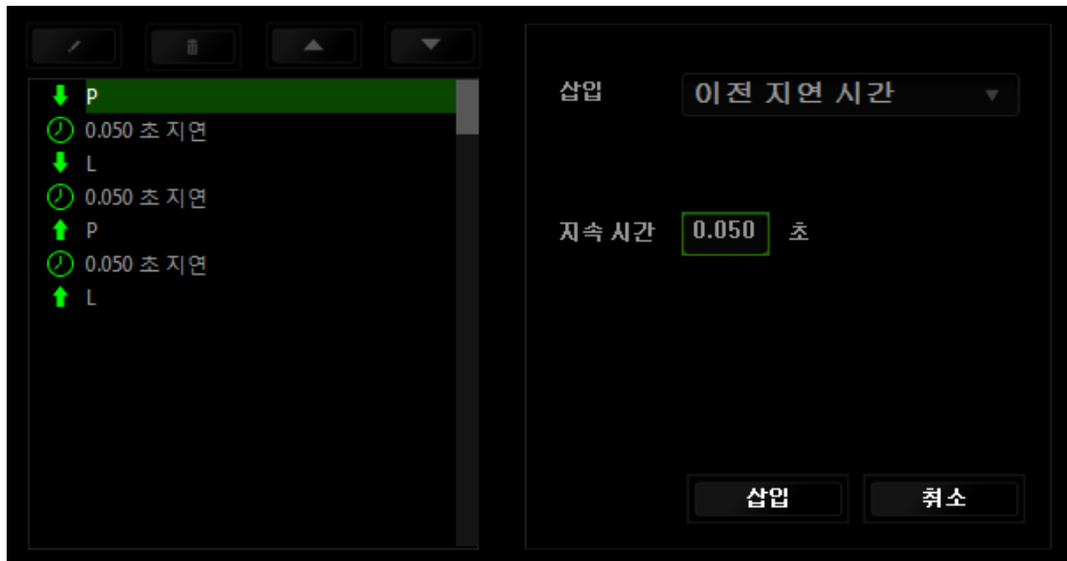
 버튼을 사용하면 선택한 명령 앞에 또는 뒤에 추가 키스트로크, 버튼 누름, 시간 지연을 넣을 수 있습니다.

삽입 **INSERT** 버튼을 누르면 매크로 명령 목록 옆에 새 표시 창이 나타납니다. 이 창에 있는 드롭다운 메뉴를 사용하여 강조 표시된 매크로 명령 앞에 또는 뒤에 추가할 키스트로크나 지연 시간을 선택할 수 있습니다.





키스트로크 메뉴에서버튼을 **기록** 클릭하여 새 매크로 명령 세트를 추가하거나, 지연 메뉴를 사용하여 지속 시간 필드에 시간 지연을 입력할 수 있습니다.



8. 안전 및 유지관리

안전 지침

Razer DeathStalker Ultimate 게이밍 키보드를 사용하는 동안 최대한의 안전을 보장하려면 다음 지침을 따라야 합니다.

1. 노트북을 적절히 작동하는 데 문제가 있고 문제 해결 방법이 통하지 않는 경우, Razer 핫라인에 문의하거나 지원을 위해 www.razersupport.com을 방문하세요. 어떠한 경우라도 장치를 직접 수리하지 마세요.
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

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. 다음은 Razer DeathStalker Ultimate 게이밍 키보드를 사용하는 동안 부상을 방지하고 최적의 편안함을 보장하는 몇 가지 지침입니다.

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

2. 의자와 탁자의 높이를 조정하여 키보드와 마우스가 팔꿈치 또는 그 아래의 높이에 놓이도록 하십시오.
3. 발은 바닥을 잘 딛고 자세를 똑바로 하고 어깨는 긴장을 푸십시오.
4. 게임을 하는 동안 손목은 긴장을 풀고 곧게 뻗은 상태로 유지하십시오. 손으로 반복적으로 같은 작업을 하는 경우 장시간 동안 구부리거나 뻗거나 비트는 동작을 반복하는 것은 피해 주십시오.
5. 장시간 동안 딱딱한 표면에 손목을 올려 놓지 마십시오. 게임하는 동안 손목 받침대를 사용하여 손목을 받쳐주십시오.
6. 게임하는 동안 반복적이거나 어색한 동작을 최소화하기 위해 마우스 버튼을 자신의 게임 스타일에 맞게 조정하십시오.
7. 하루 종일 같은 자세로 앉아 있지 마십시오. 책상에서 일어나 팔, 어깨, 목 및 다리를 스트레칭하십시오.
8. 마우스를 사용하는 동안 손, 손목, 팔꿈치, 어깨, 목 또는 등에 고통, 저림 또는 얼얼함 같은 신체적 불편을 느끼는 경우 즉시 전문의에게 진찰을 받으십시오.

유지관리 및 사용

Razer DeathStalker Ultimate 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.

9. 법률 용어

저작권 및 지적 재산권 정보

©2012 Razer USA Ltd. 특허 출원 중. 모든 권리는 보호됩니다. 본 가이드에 포함된 Razer, Razer Triple-Headed Snake 로고, Razer 특수 처리 단어 로고 및 기타 상표는 Razer USA Ltd 및/또는 자회사, 협력사의 상표 또는 등록 상표이며 미국 및/또는 기타 국가에 등록되어 있습니다. Windows 및 Windows 로고는 Microsoft 그룹의 상표입니다. Razer USA Ltd(이하 "Razer")는 본 마스터 가이드에 제품과 관련된 저작권, 상표권, 영업 비밀, 특허권, 특허 출원 또는 기타 지적 재산권(등록 또는 비등록)을 가지고 있을 수 있습니다. 본 마스터 가이드를 가지고 있다고 해서 그와 같은 저작권, 상표권, 특허권 또는 기타 지적 재산권에 대한 사용권이 부여되는 것은 아닙니다. Razer DeathStalker Ultimate *게이밍 키보드* (이하 "제품")는 포장 등의 사진에서 보는 것과 다를 수 있습니다. Razer 는 이러한 차이점 또는 발생할 수 있는 오류에 대해 아무런 책임이 없습니다. 본 가이드에 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

Razer 는 어떠한 경우에도 제품의 배포, 판매, 재판매, 사용 또는 제품을 사용할 수 없음으로 인해 발생하는 어떠한 이익의 손실, 정보나 데이터의 손실, 기타 특수, 우발적, 간접적, 처벌적 또는 결과적이거나 부수적인 손해에 대해 책임지지 않습니다. 어떠한 경우에도 Razer 의 책임은 제품의 소매 구입 가격을 초과하지 않습니다.

조달 비용

의문을 피하기 위하여, 어떠한 경우에도 Razer 는 그러한 손해의 발생 가능성을 사전에 전달받지 않은 경우 조달 비용을 책임지지 않으며, 어떠한 경우에도 Razer 는 문제가 되는 제품의 소매 구입 가격을 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 사전 통보 없이 어떤 조건이든 수정할 권리를 보유합니다.