

BLADE



Razer™ Blade Pro 17 인치 게임용 노트북은 차세대 성능, 진정한 이동성 및 창조적인 기능을 갖춘 제품으로서 업무용과 게임용으로 모두 적합합니다. 제 4 세대 Intel Core i7 프로세서, 최신 NVIDIA GeForce GTX 그래픽, 획기적인 저장 성능을 갖춘 Blade Pro 는 게임용 노트북 분야에서 완전히 새로운 기준을 수립하고 있습니다. Razer Blade Pro 는 두께 2.2mm(0.88 인치) 무게 2.9kg(6.5 파운드)에 불과한 제품으로서 동급 17 인치 노트북 중에서 가장 휴대성이 뛰어난 제품입니다. Switchblade 사용자 인터페이스를 이용해서 손가락 하나로 무한한 도구들을 이용할 수 있습니다. 10 개의 동적인 터치 키와 더불어 혁신적인 LCD 트랙패드를 통해 전문가급 소프트웨어 및 게임 앱의 장점을 최대한 이용할 수 있습니다.

업무용 및 게임용으로 모두 적합합니다.

목차

1. 패키지 내용물 / 등록 / 기술 지원	2
2. 기기 구조.....	4
3. RAZER BLADE PRO 설치	5
4. RAZER BLADE PRO 사용	19
5. RAZER BLADE PRO 구성	23
6. 안전 및 유지관리	39
7. 법적 고지.....	41

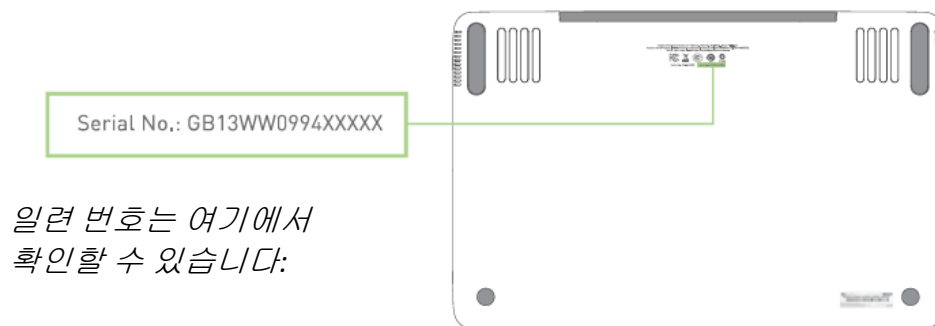
1. 패키지 내용물 / 등록 / 기술 지원

패키지 내용물

- Razer Blade Pro
- 전원 어댑터
- 극세사천
- 빠른 시작 안내서
- 2 개의 Switchblade UI 스크린 보호 세트

등록

온라인으로 제품을 등록하려면 www.razerzone.com/registration 을 방문하십시오.



기술 지원

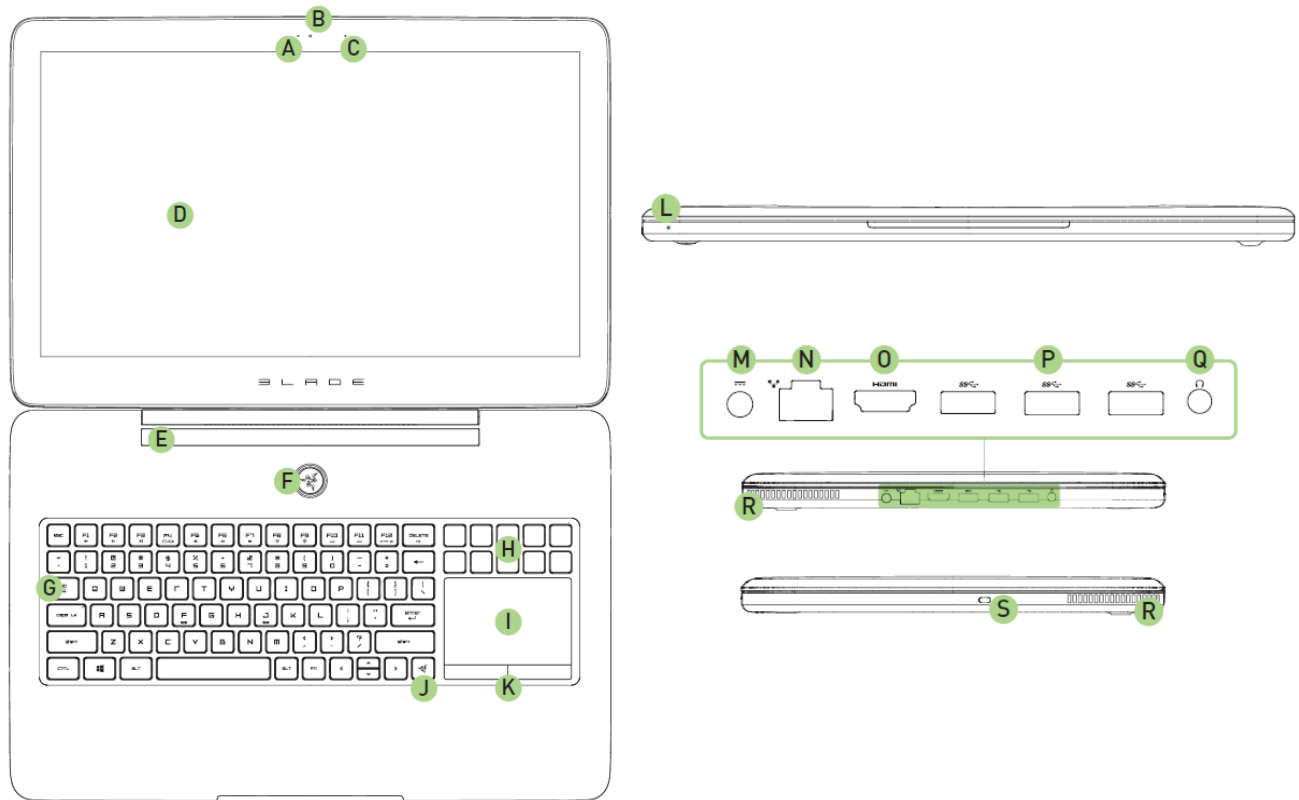
제공 혜택:

- 1 년간 제조업체의 제한 보증
- 1년간 배터리 제한 보증
- www.razersupport.com에서 사용 설명서 및 무료 온라인 기술 지원.

추가적인 지원에 대해서는 www.razersupport.com/contact-us에서 확인하거나 다음 전화번호로 연락해 주십시오.

국가	전화	이메일
캐나다/미국	1-855-87-25233 (BLADE)	bladesupport@razerzone.com
싱가포르	800-6011456	bladesupport_ap@razerzone.com
중국	400-0808-767 400-0808-769	support-cn@razerzone.com
국제전화	1-760-448-8997	bladesupport@razerzone.com

2. 기기 구조

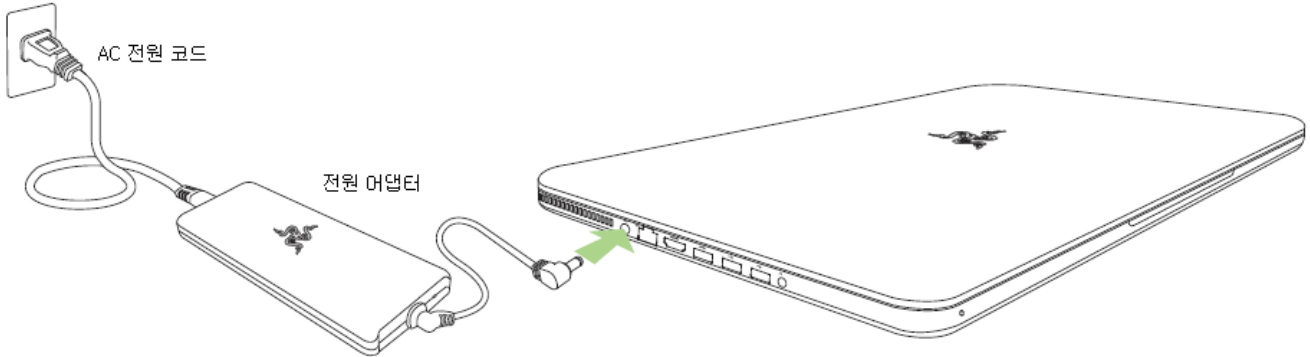


- A. 웹캠 표시등
- B. 2.0MP 웹캠
- C. 내장 마이크
- D. 17.3" Full HD 디스플레이
- E. Dolby 통합 스테레오 스피커® 홈 씨어터® v4 기술
- F. 전원 버튼
- G. 백라이트 키보드
- H. 동적 적응형 터치 키
- I. 멀티터치 LCD 트랙 패널

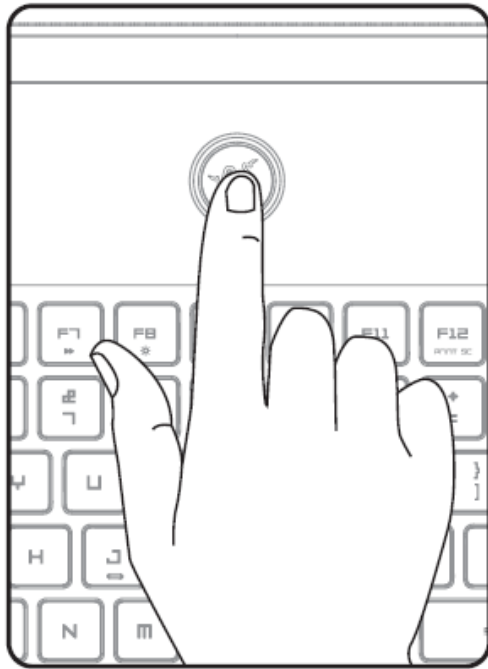
- J. Switchblade 홈 키
- K. 트랙패드 버튼
- L. 전면 LED 전원 표시등
- M. 전원 포트
- N. 이더넷 (RJ-45) 포트
- O. HDMI 1.4a 포트
- P. 3x USB 3.0 포트
- Q. 3.5mm 콤보 포트
- R. 환기구
- S. Kensington 보안 슬롯

3. RAZER BLADE PRO 설치

다음과 같이 전원 어댑터를 연결합니다.



AC 플러그가 콘센트 및 전원 어댑터에 올바르게 끼워졌는지 확인하십시오. 어댑터에 전원이 연결되면 표시등이 켜집니다. 전원 어댑터 커넥터를 Razer Blade Pro 전원 포트에 끼우십시오. 전원 버튼을 눌러서 Razer Blade Pro를 켭니다.

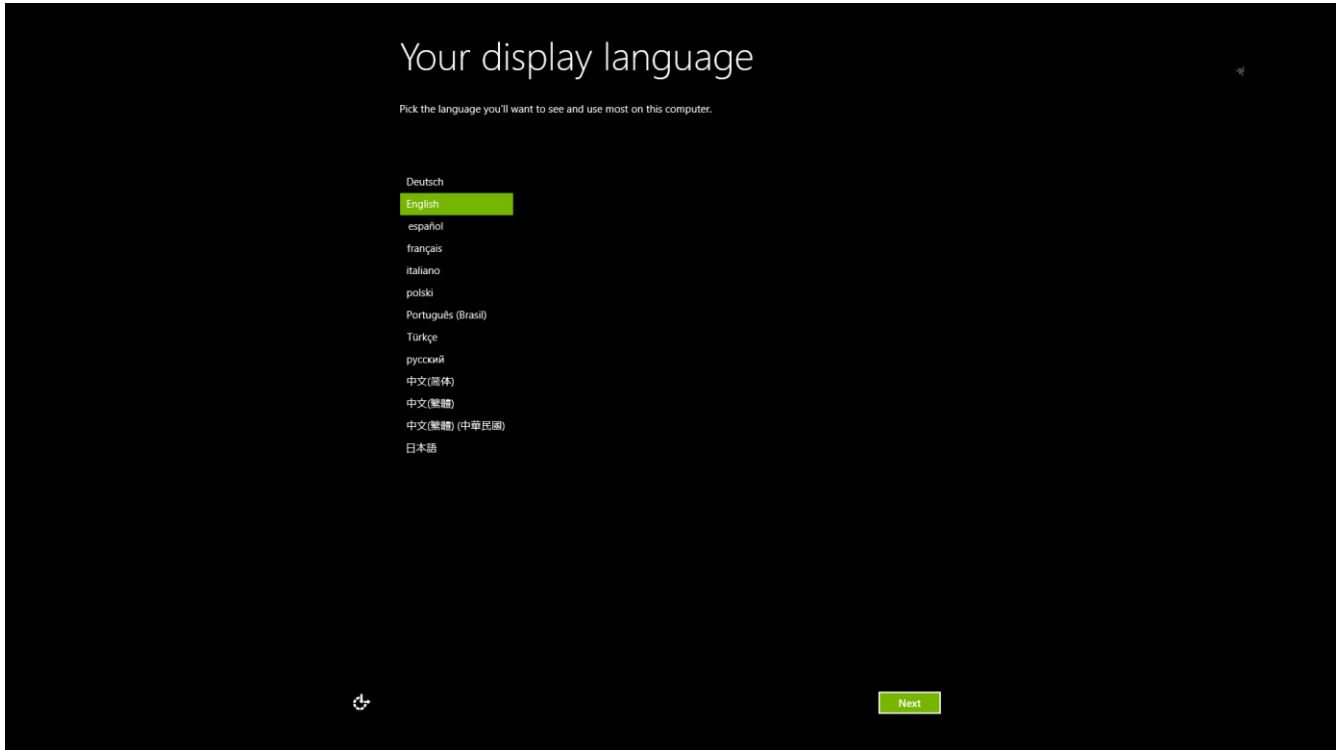


최초 사용 시 Razer Blade Pro 를 완전히 충전시키거나 기기를 켜기 전에 전원 콘센트에 연결하십시오. Razer Blade Pro 를 완전히 충전하려면 약 3 시간 정도 소요됩니다.

WINDOWS®8 설치 안내

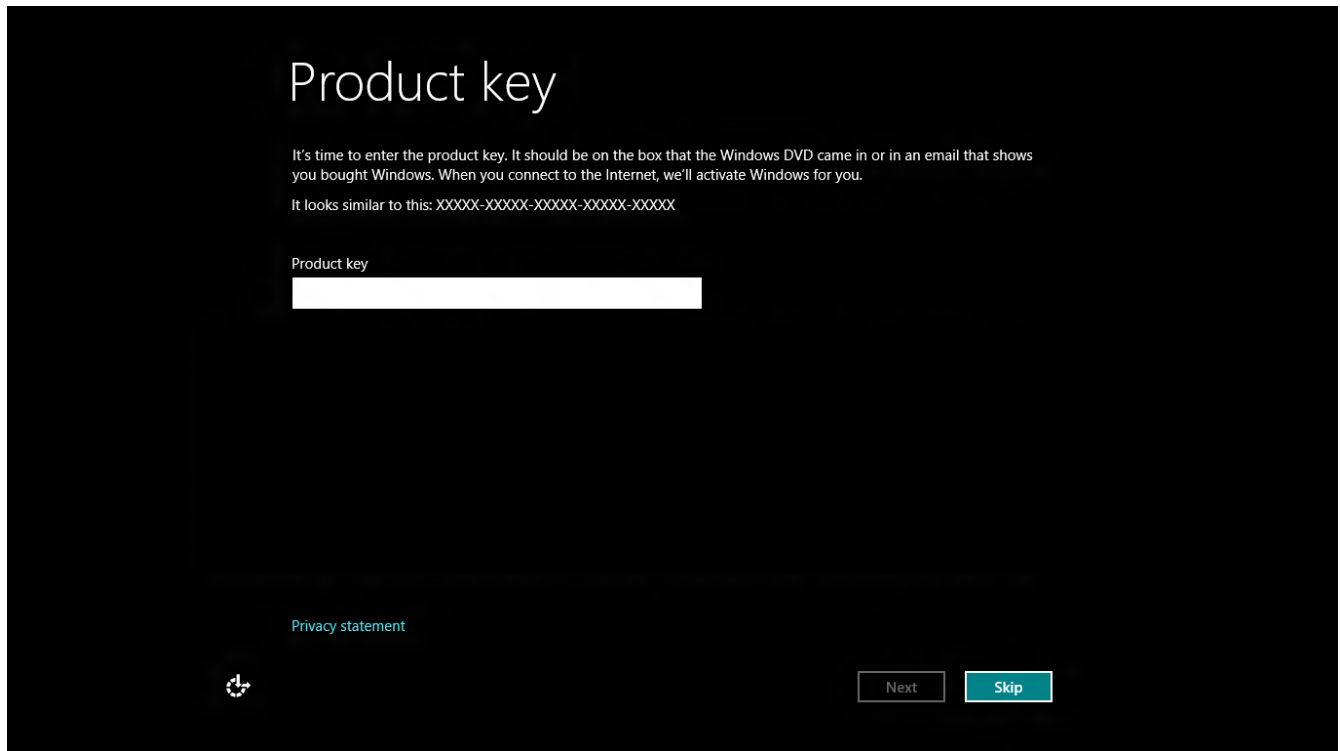
1. 운영 체제에 사용할 언어를 선택합니다.

Razer Blade Pro 에 사용할 기본 언어를 목록에서 선택합니다.

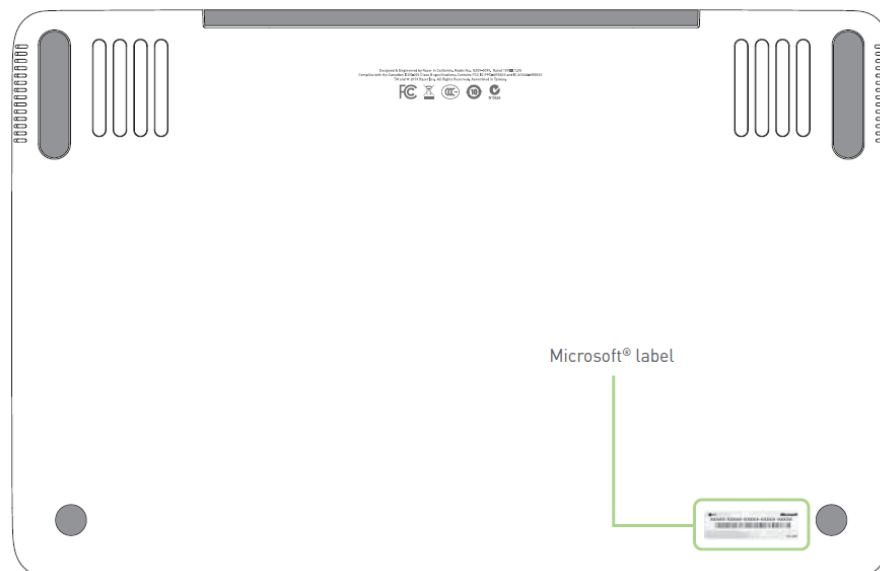


다음(**Next**)을 클릭합니다.

2. Windows 제품키를 지시된 필드에 입력합니다.



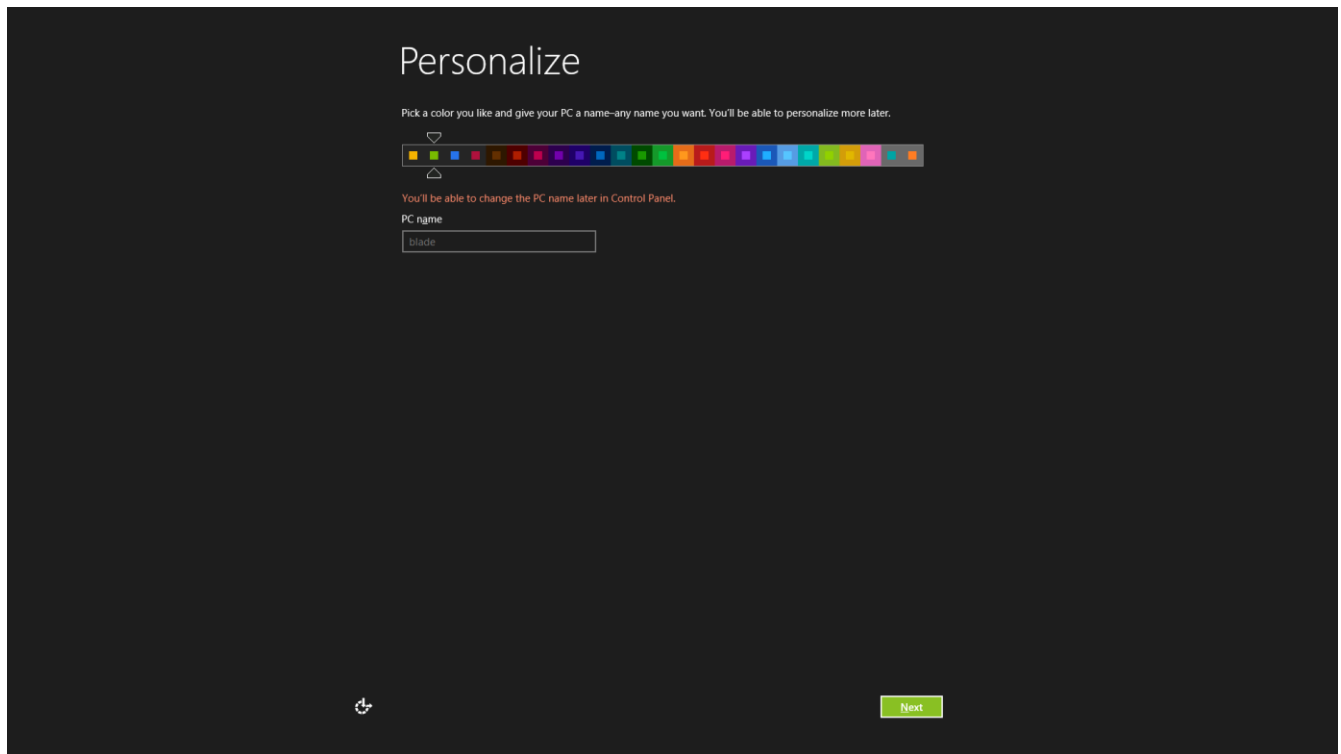
Razer Blade 밑면의 Microsoft® 라벨과 키를 참조하십시오.



다음(**Next**)을 클릭합니다.

3. Windows® 8 개인화

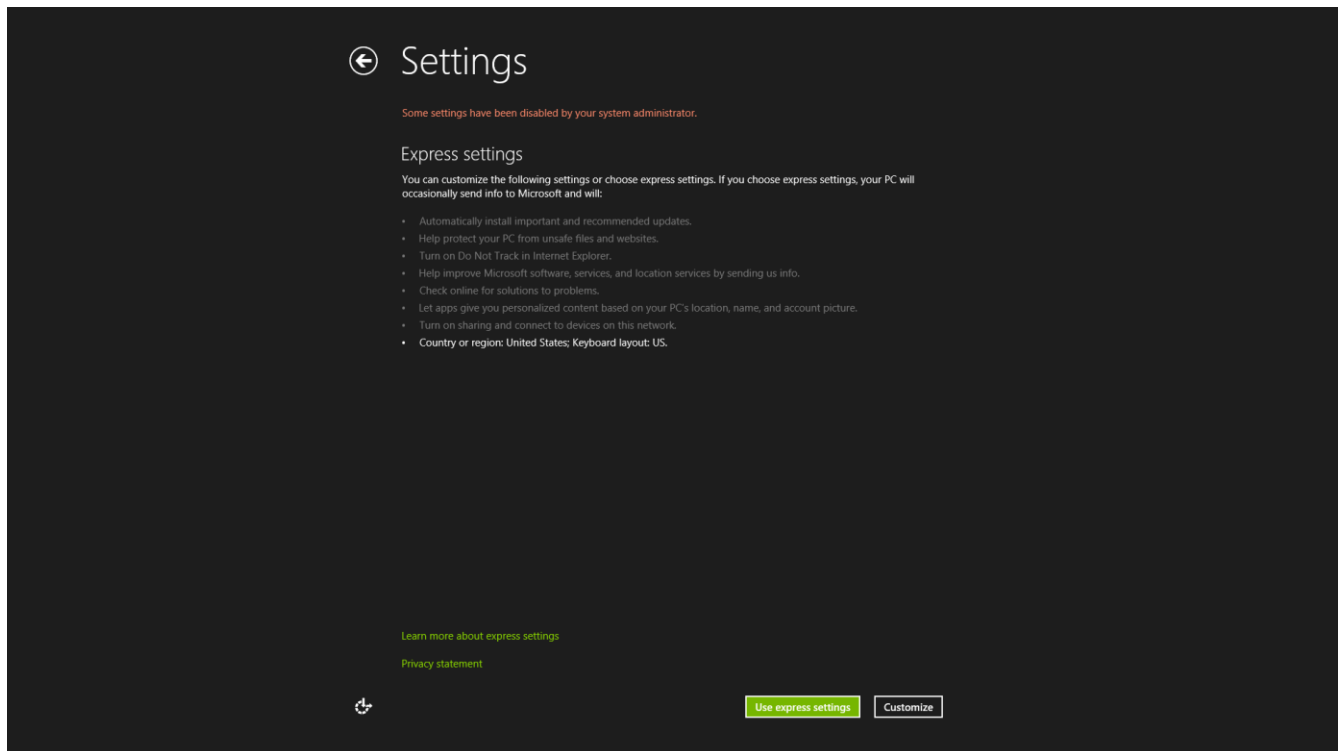
원하는 바탕화면 주제와 PC 이름을 선택합니다.



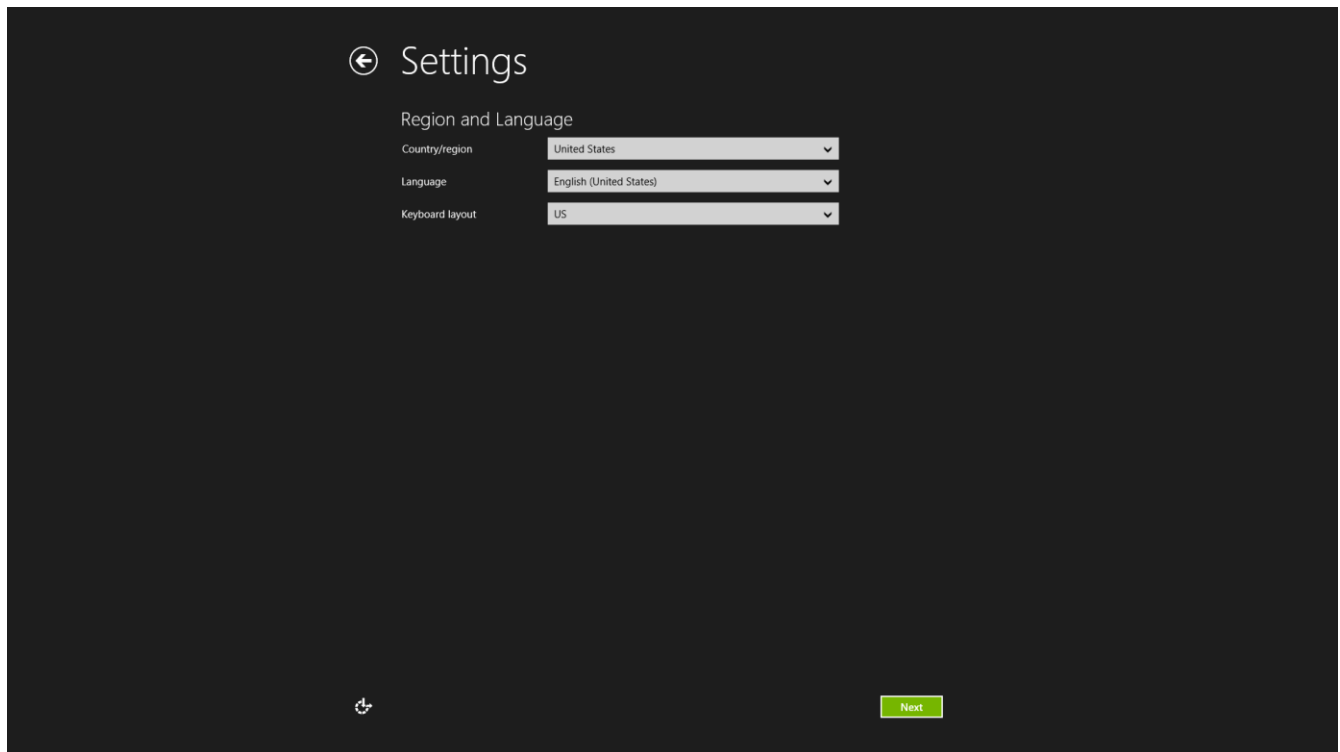
다음(**Next**)을 클릭합니다.

4. 시스템 설정 사용자 지정

설정 마법사에는 **Windows** 장치를 신속하게 설정할 수 있도록 사전 구성된 설정 세트가 포함되어 있습니다. **Use express settings(기본 설정 사용)**을 클릭하면 인터페이스에 표시된 설정 목록을 이용할 수 있으며 이 설명서의 7 단계를 건너뛸 수 있습니다.



또는 **Customize**(사용자 지정)을 클릭해서 자신의 지역, 언어 및 키보드 레이아웃을 직접 설정할 수도 있습니다.

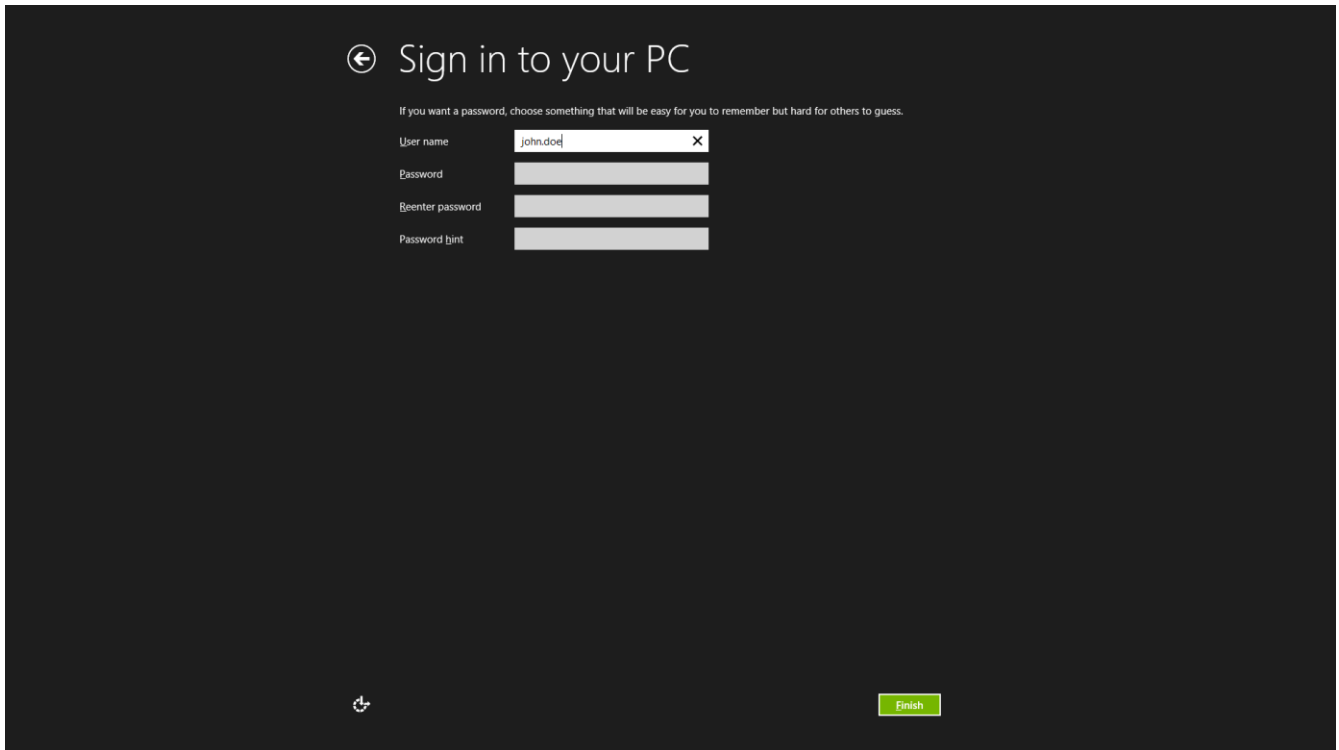


다음(Next)을 클릭합니다.

5. 로그인 계정 설정

Enter your **User name** for logging into Windows. If you wish to secure your login with a password, fill out the **Password**, **Reenter password** and **Password hint** textboxes.

Windows 로그인에 사용할 사용자 이름(**User name**)을 입력하십시오. 암호를 이용해서 로그인하고자 하는 경우에는 암호(**Password**), 암호 재입(**Reenter password**)과 암호 힌트(**Password Hint**) 텍스트 상자를 입력하십시오.



Sign in to your PC

If you want a password, choose something that will be easy for you to remember but hard for others to guess.

User name john.doe X

Password

Reenter password

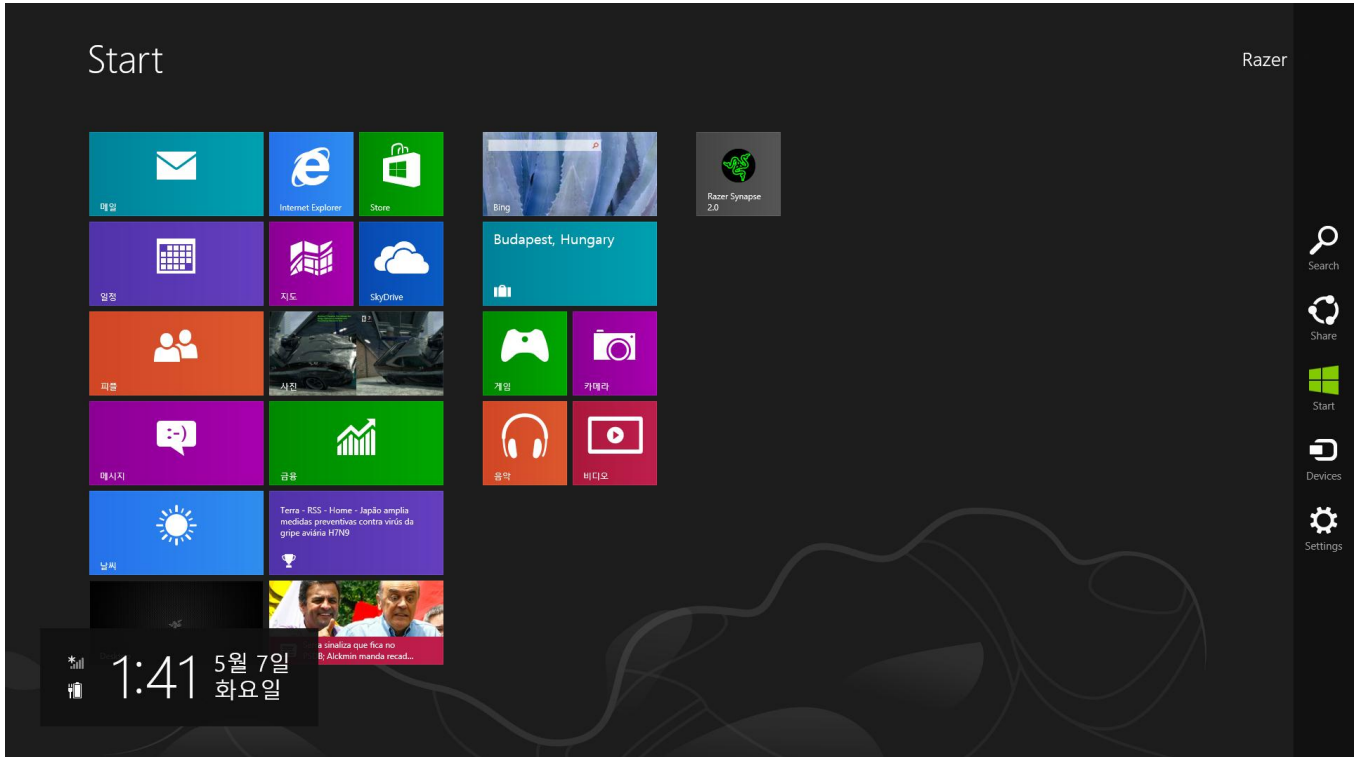
Password hint

Finish

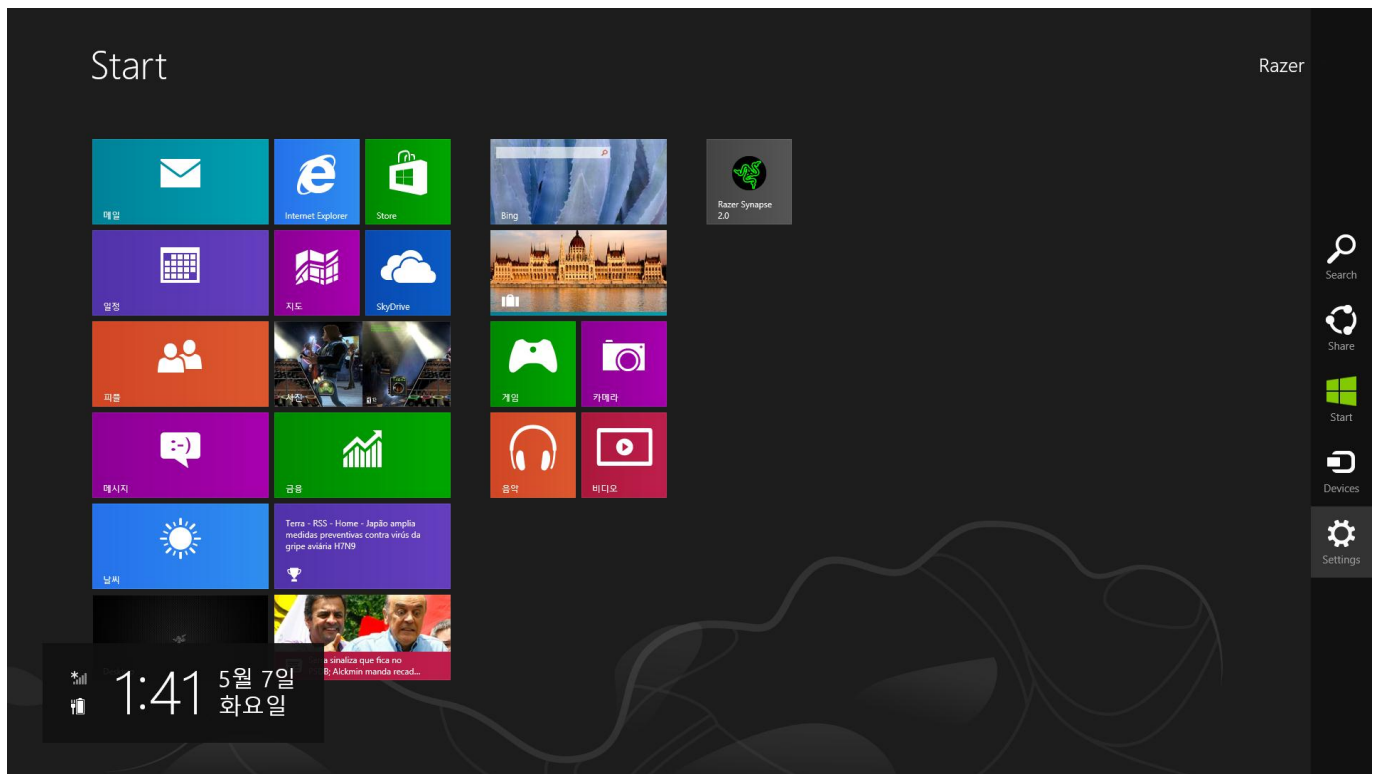
종료(**Finish**)를 클릭해서 Windows 설치를 완료합니다.

인터넷 연결

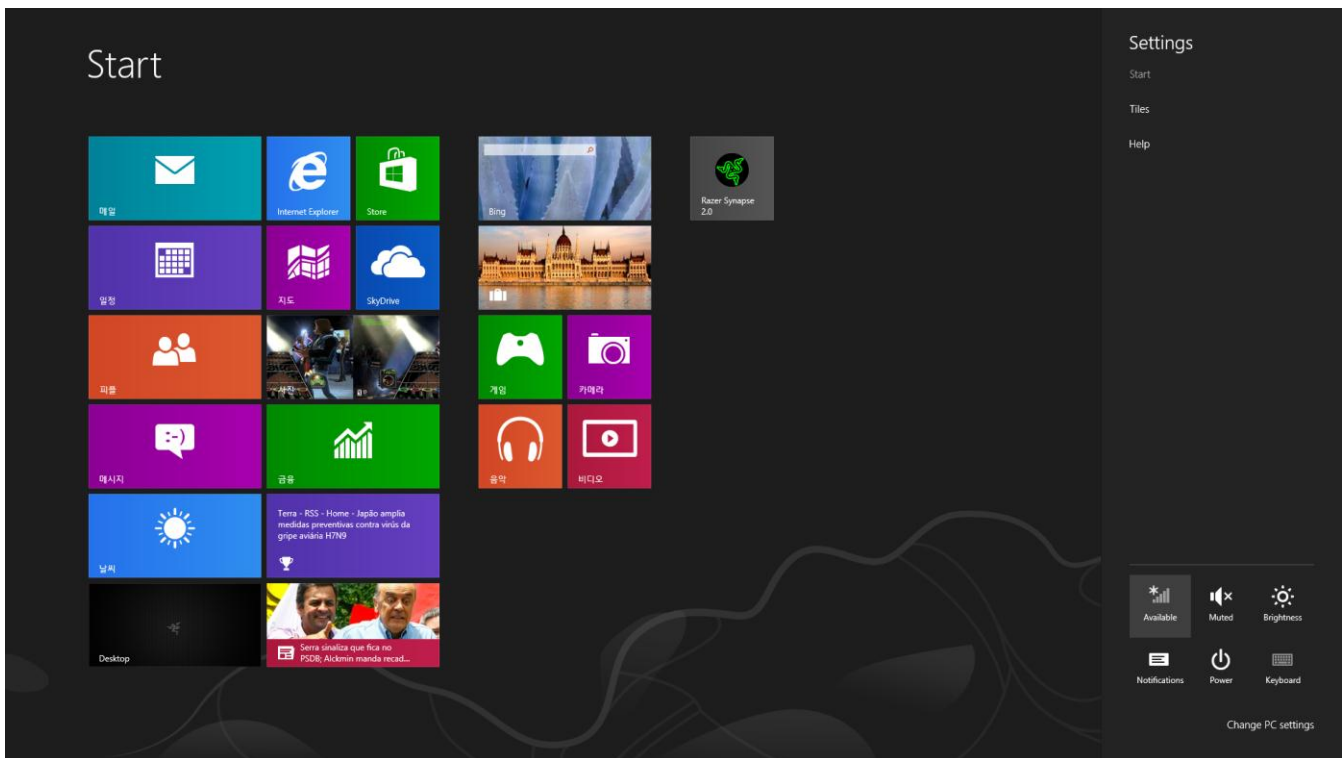
1. 커서를 화면 오른쪽 모서리로 이동해서 참 바(Charm bar)를 활성화합니다.



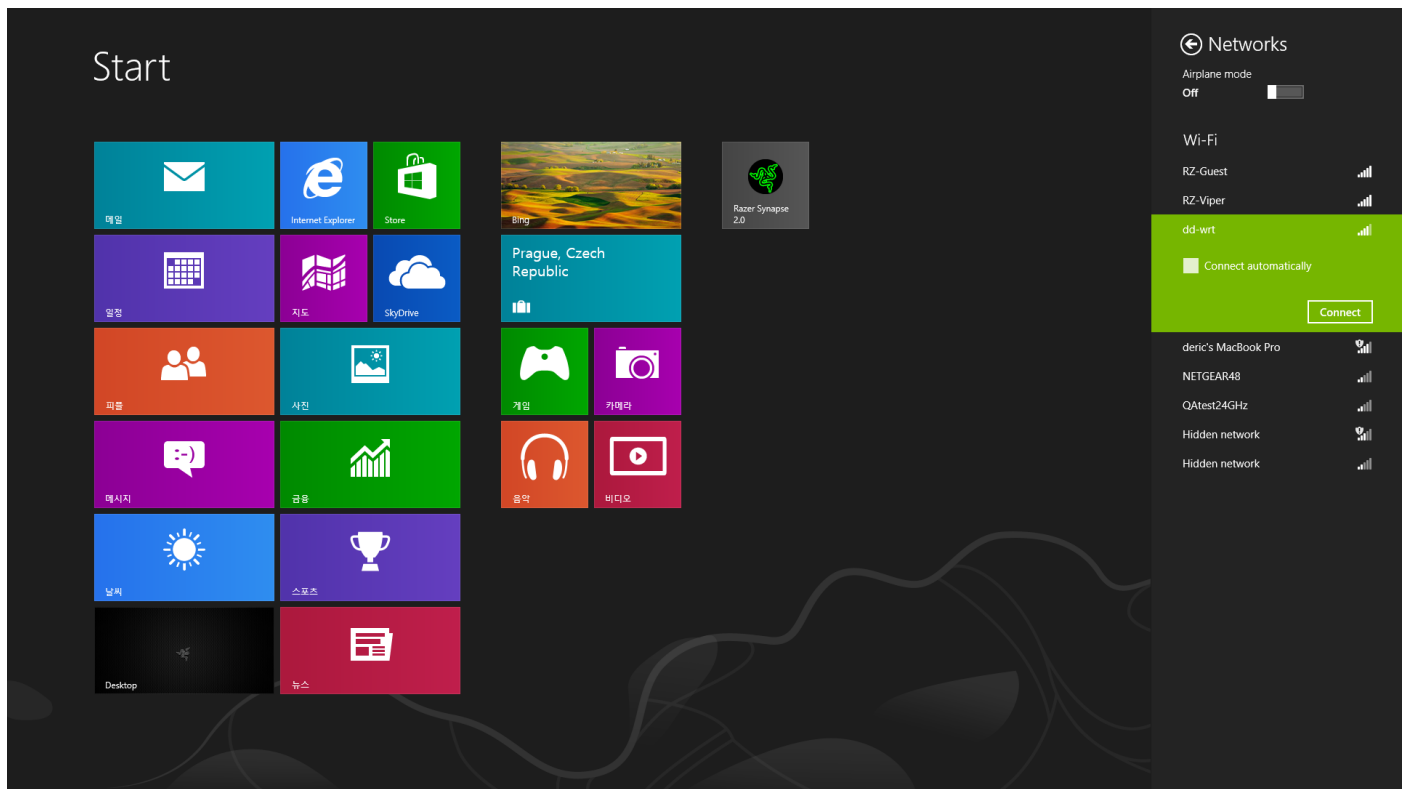
2. 커서를 화면 오른쪽 모서리로 이동해서 참 바(Charm bar)를 활성화합니다.



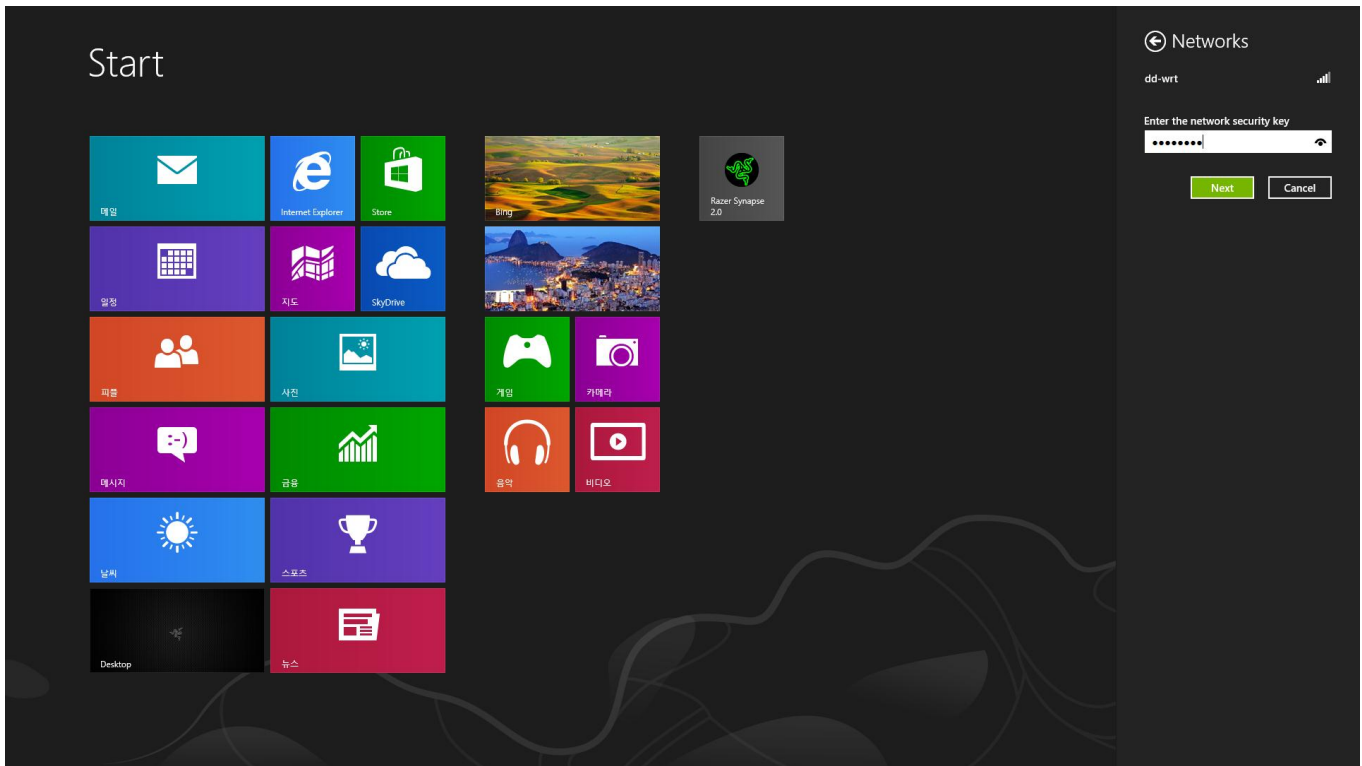
3. 무선 네트워크 아이콘을 클릭합니다.



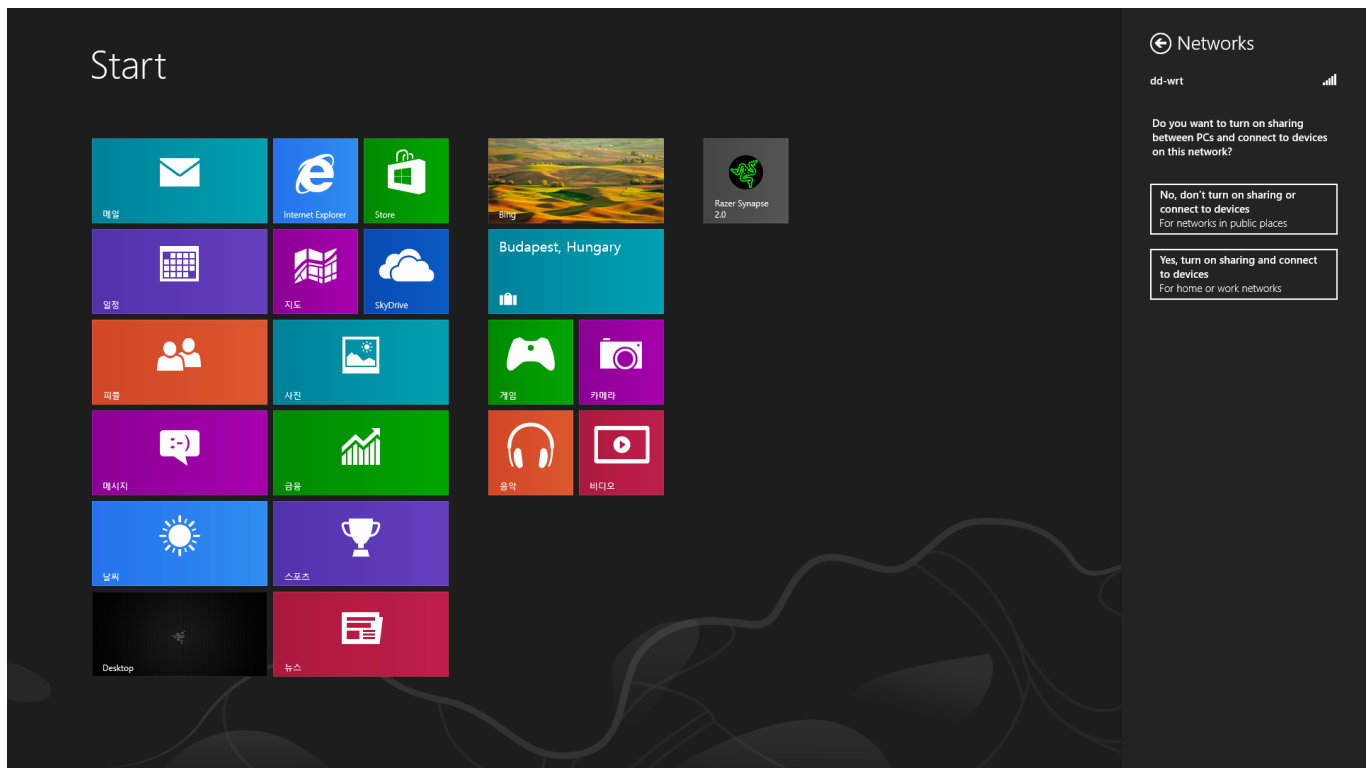
4. 연결하고자 하는 네트워크를 클릭한 후 **연결**을 클릭합니다.



5. 네트워크 암호(있는 경우)를 입력한 후 다음을 클릭합니다.



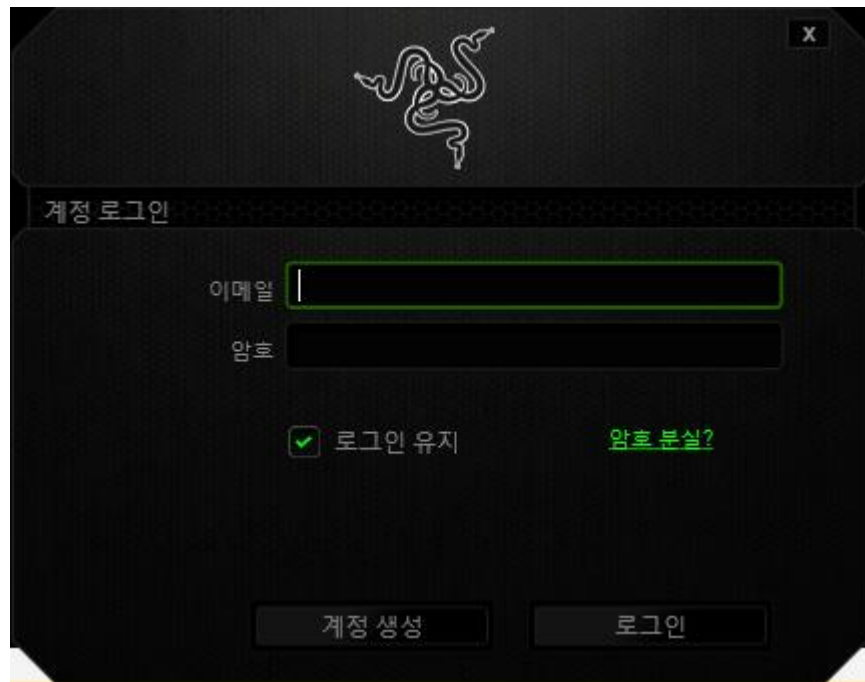
6. 네트워크 공유 켜기/끄기 여부를 선택합니다.



7. 무선 네트워크에 연결된 후 바탕화면으로 돌아가려면 사이드바 외부의 아무 곳이나 클릭하면 됩니다.

RAZER SYNAPSE 2.0 계정 생성 및 설치









Razer Synapse 2.0 을 이용해서 Razer Blade Pro 와 지원되는 다른 Razer 주변기기들을 클라우드 서버에 동기화하여 업데이트된 드라이버 및 펌웨어를 다운로드할 수 있습니다. 또한 응용프로그램의 키 설정, 프로파일, 매크로, 백라이트 등을 구성할 수 있습니다. 모든 사용자 지정 설정 내용은 클라우드에도 저장됩니다.



1. Windows 8에 들어가면 Razer Synapse 2.0이 자동으로 시작됩니다.
2. Razer Synapse 2.0 계정을 등록하고 새 계정을 확인합니다.
3. Razer Synapse 2.0을 열고 계정에 로그인합니다.
4. Synapse 2.0이 필요한 드라이버를 자동으로 다운로드해서 설치할 때까지 기다립니다.






4. RAZER BLADE PRO 사용

상태 표시등

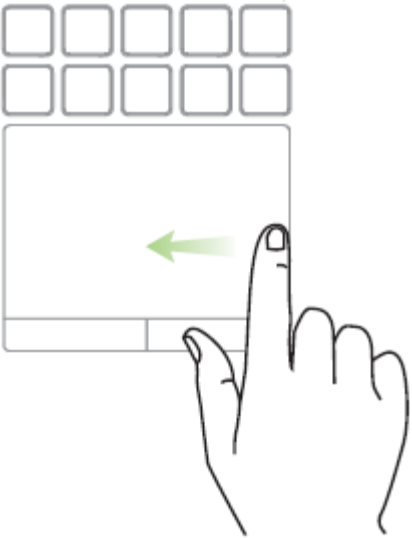

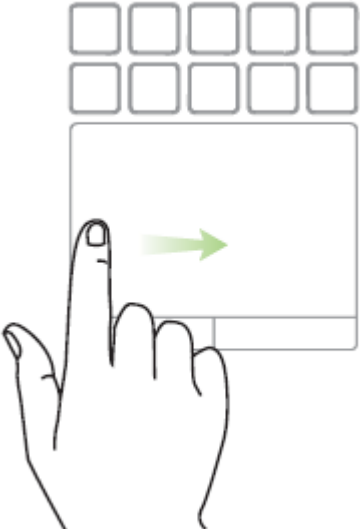
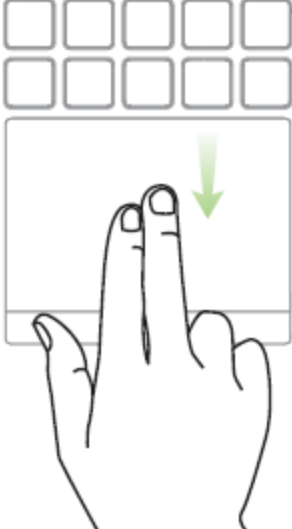
	슬립 모드	켜짐	배터리 낮음 (10%)	배터리 낮음 (3%)
전면 LED 표시				
전원 버튼				

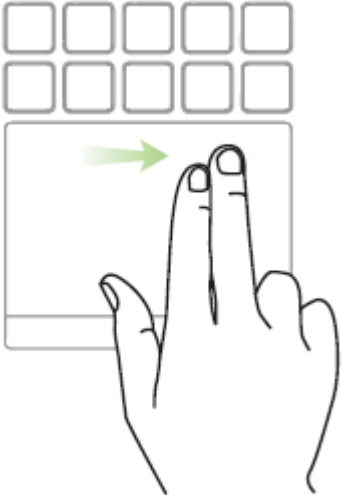

키보드 특징





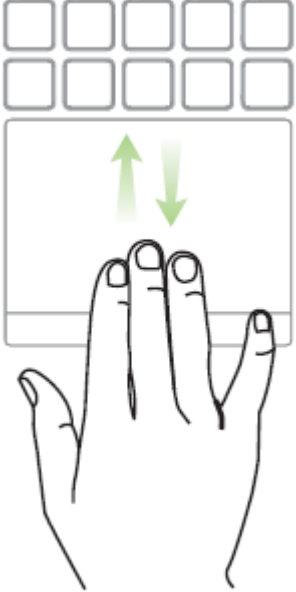

기능 키	아래 기능을 작동하려면 'Fn' 키를 누르고 해당 키를 누르세요.
	오디오 볼륨 컨트롤을 사용하여 오디오 출력을 음소거하거나(🔇), 낮추거나(🔊) 높일(🔊) 수 있습니다.
	모니터 출력을 전환합니다.
	미디어 키를 사용하여 트랙을 재생/일시 중지(▶)하거나, 트랙을 뒤로(◀) 그리고 앞으로(▶) 건너뛸 수 있습니다.
	화면 밝기 키를 사용하여 화면의 밝기를 원하는 대로 바꿀 수 있습니다.
	Switchblade UI 인터페이스 및 키 백라이트를 취향대로 사용자 정의할 수 있습니다.

트랙패드 제스처

오른쪽 가장자리에서 쓸기	위쪽 가장자리에서 쓸기
 <p>참 바(Charms bar) 활성화</p>	 <p>앱 명령어 화면 표시</p>
왼쪽 가장자리에서 쓸기	두 손가락으로 수직 스크롤
 <p>이전에 사용한 앱 열기</p>	 <p>위로/아래로 스크롤</p>

두 손가락 수평 스크롤	두 손가락 회전
 <p>왼쪽/오른쪽으로 스크롤</p>	 <p>바탕화면 이미지나 다른 파일들을 볼 때 방향 변경</p>

두 손가락 집기	두 손가락 벌리기
 <p>축소</p>	 <p>확대</p>

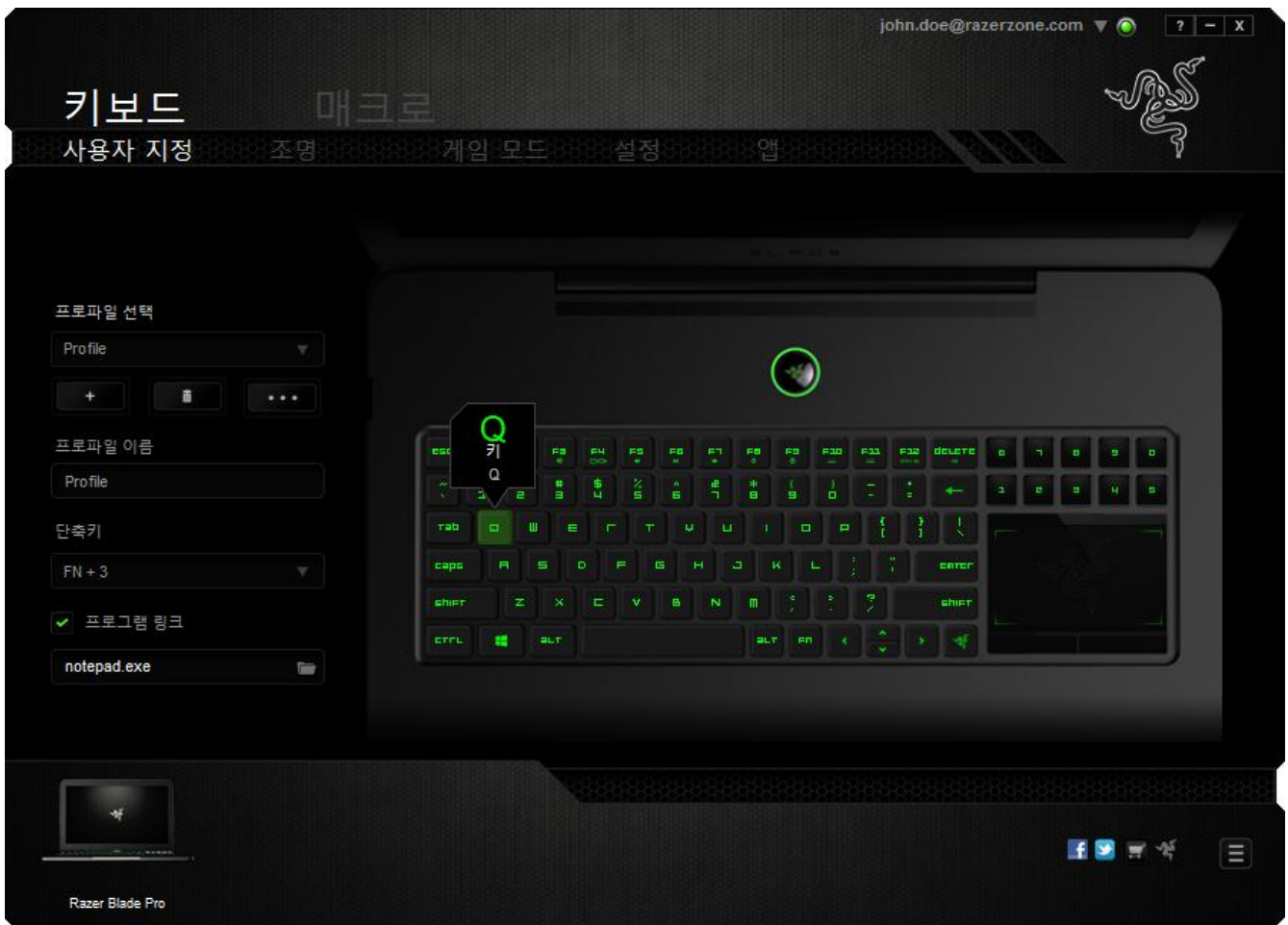
세 손가락 수평 쓰기	세 손가락 수직 쓰기
 <p>바탕화면 이미지나 다른 파일들을 볼 때 앞으로/뒤로 이동</p>	 <p>바탕화면 이미지나 다른 파일들을 볼 때 재생(일시 중지)/중지</p>

5. RAZER BLADE PRO 구성

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

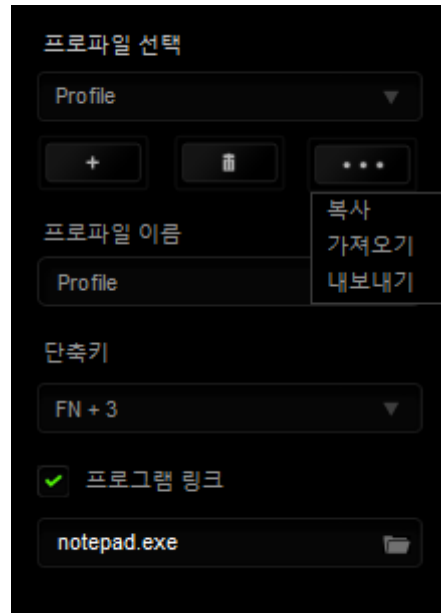
키보드 탭




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

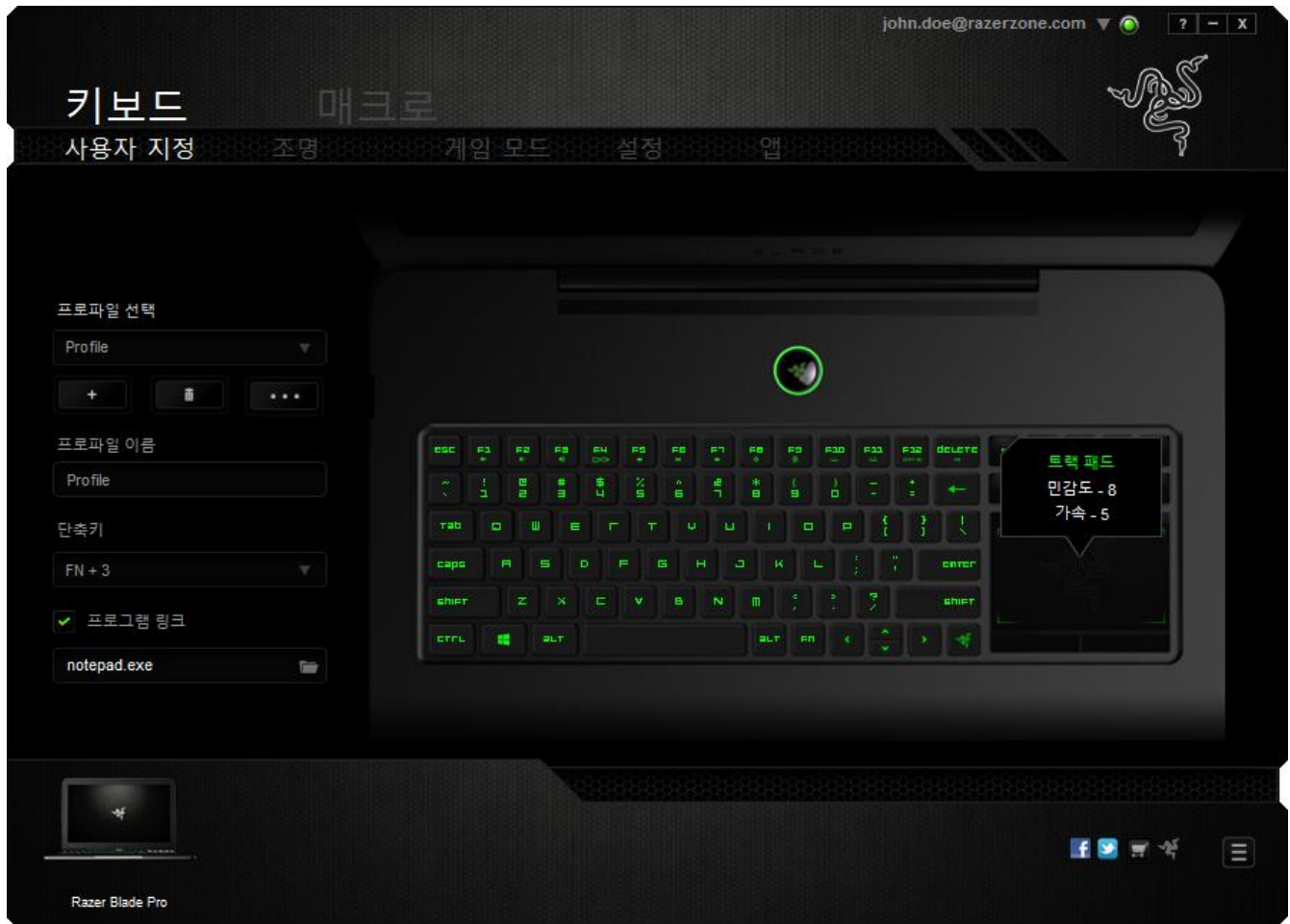
프로파일은 모든 사용자 지정 설정을 체계화할 수 있는 편리한 방법이며, 사용자는 원하는 만큼의 프로파일을 수적 제한 없이 만들 수 있습니다. 각 탭에 대한 모든 변경 사항은 자동적으로 현재 프로파일에 저장되고 클라우드 서버에도 보관됩니다.



 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. 빠른 프로파일 전환을 위해 바로가기 드롭다운 상자를 사용하여 각 프로파일을 FN + 0 - 9로 설정할 수 있습니다.

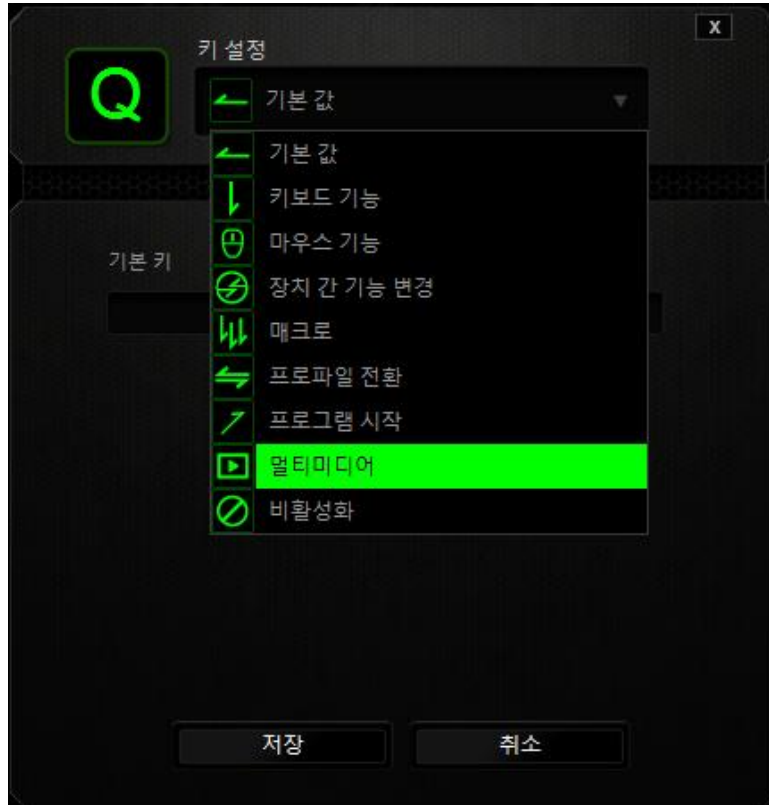
사용자 정의 탭

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.



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 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 행합니다. |
| 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 행합니다. |
| 아래로 스크롤 | - 지정된 버튼을 사용하여 "아래로 스크롤" 명령을 수행합니다. |



인터디바이스

인터디바이스를 이용해서 Razer Synapse 2.0 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. 키 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 탭을 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.



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.



비활성화

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


트랙 패널 구성

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



아래는 성능 옵션 및 해당 설명입니다.

트랙 패널 로고

트랙패널의 모양을 사용자 지정하려면  버튼을 클릭해서 이미지 파일을 검색한 후 현재 프로파일에 적용하십시오.

참고: 트랙패널에는 어떤 크기의 이미지도 사용할 수 있지만 해상도 800x480 이상의 이미지를 사용하는 것이 좋습니다.

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

이 탭에서 밝기 슬라이더를 사용하여 백라이트의 강도를 조절할 수 있습니다.



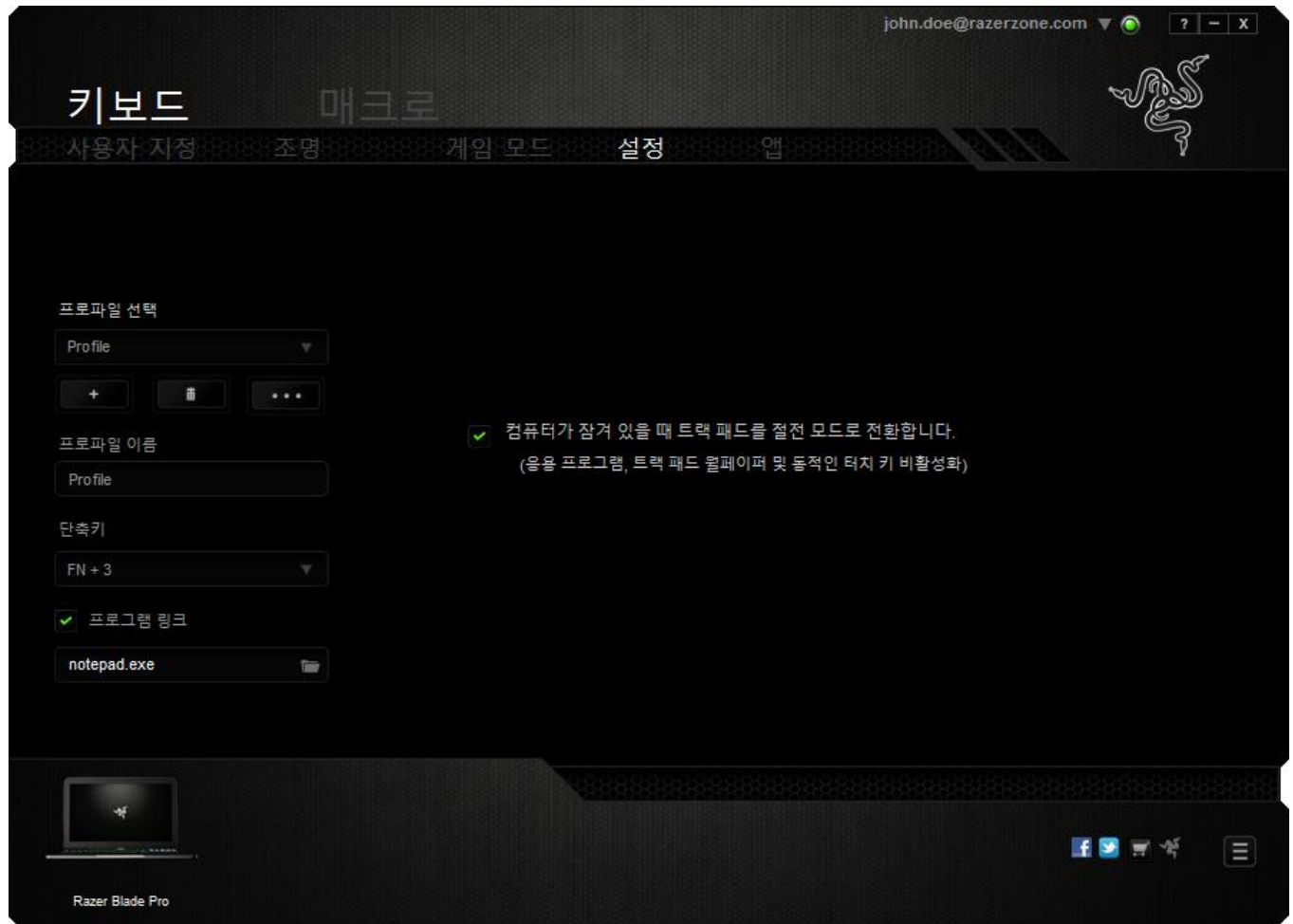
게임 모드 탭

게임 모드 탭은 실수로 키를 누르는 것을 막아줍니다. 설정에 따라 Windows 키, Alt + Tab 및 Alt + F4를 비활성화하도록 선택할 수 있습니다. 또한 게임 모드 기능을 활성화하여 반 고스팅 효과를 최대화할 수 있습니다.



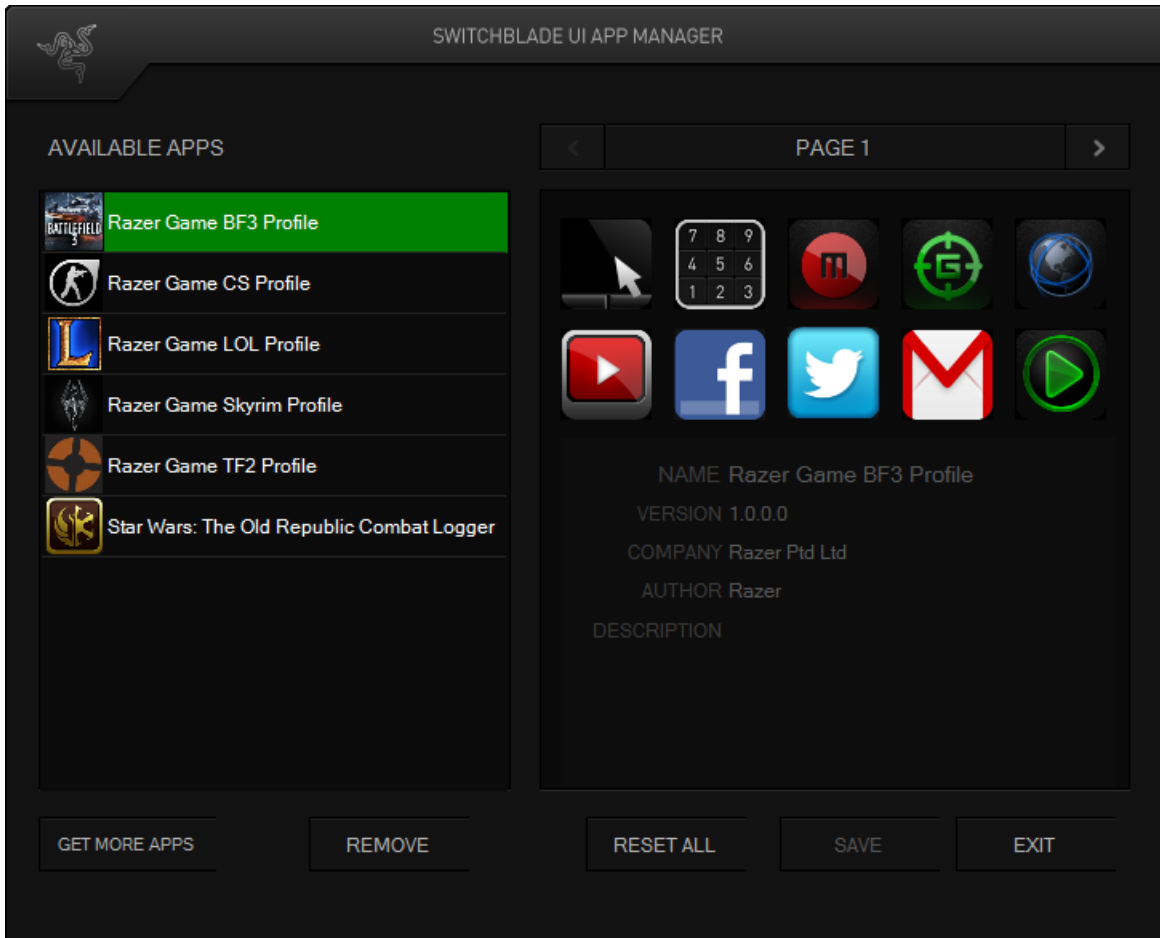
설정 탭

설정 탭을 이용해서 컴퓨터가 잠겨 있는 동안 Switchblade 사용자 인터페이스를 트랙패드 절전 모드로 전환되도록 설정할 수 있습니다.



앱 탭

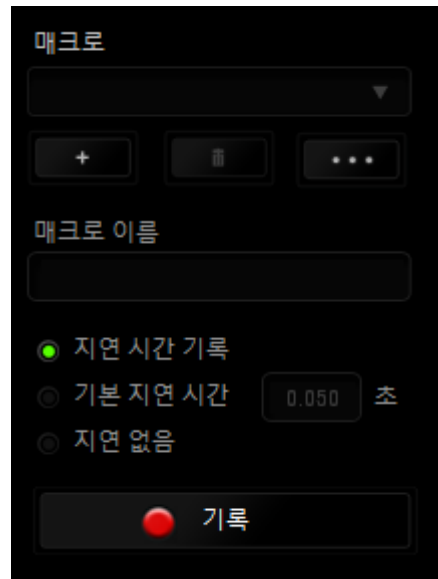
앱 탭을 이용해서 Switchblade 사용자 인터페이스용 게임 관련 앱을 추가하거나 편집할 수 있습니다. 앱 탭을 선택하면 Switchblade 사용자 인터페이스 앱 관리자가 나타납니다.






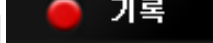

새 앱을 Switchblade 사용자 인터페이스에 추가하려면 *사용가능 앱* 목록에서 원하는 앱을 동적 적응형 터치 키 중 아무 키에나 끌어다 놓으십시오. 게임용 앱을 다운로드하려면 **GET MORE APPS** 버튼을 클릭하십시오. 앱을 삭제하려면 *사용가능 앱* 목록에 해당 앱을 위치시킨 후 **REMOVE** 버튼을 클릭하십시오. Switchblade 사용자 인터페이스 기본 설정 상태로 되돌리려면, **RESET ALL** 버튼을 클릭하십시오. 기억할 사항: 동적 적응형 터치 키에서 앱을 편집한 후 **SAVE** 버튼을 반드시 클릭해야 합니다. 작업을 완료한 후에는 **EXIT** 버튼을 클릭해서 Switchblade 사용자 인터페이스 앱 관리자에서 나가십시오.

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.

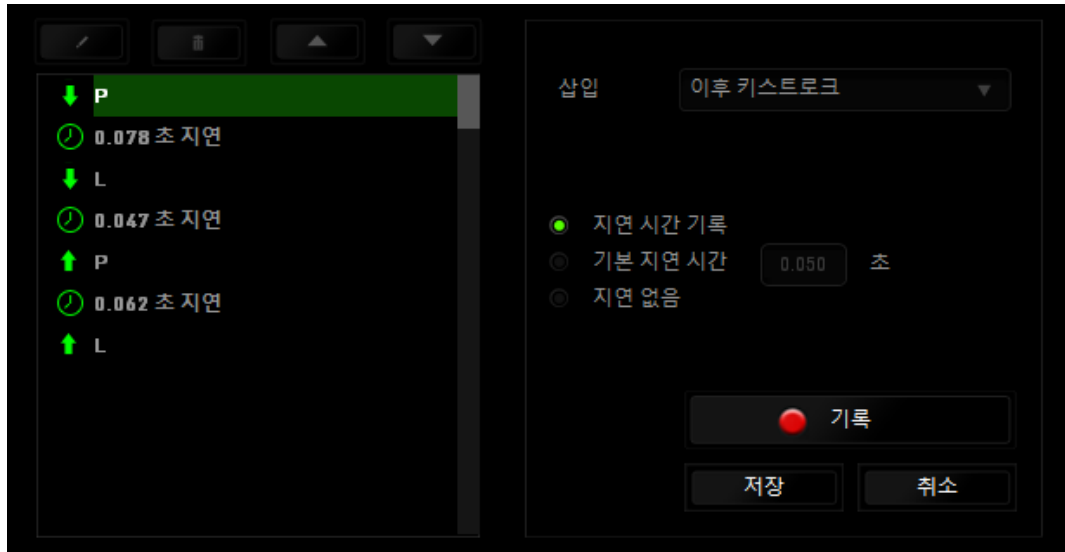


버튼을  사용하여 특정 명령을 편집하고, 버튼을  사용하여 명령을 삭제할 수 있습니다.  및  버튼을 사용하면 명령을 위 또는 아래로 이동할 수 있습니다.

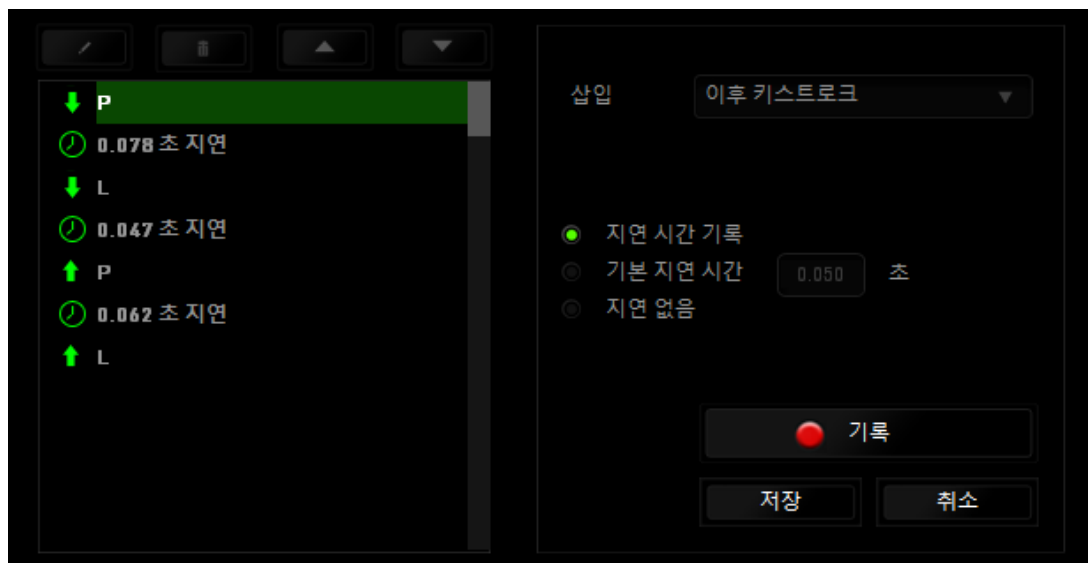
 버튼을 사용하면 선택한 명령 앞에 또는 뒤에 추가 키스트로크, 버튼 누름, 시간 지연을 넣을 수 있습니다.

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.



6. 안전 및 유지관리

안전 지침

Razer Blade Pro 를 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.com 을 방문하세요. 어떠한 경우라도 장치를 직접 수리하지 마세요.
2. 노트북을 분해(분해할 경우 보증을 받지 못함)하여 직접 수리하거나 비정상적인 전류 부하에서 작동하지 마세요.
3. 액체, 습도 또는 습기가 없는 곳에 노트북을 보관하세요. 0°C(32°F)에서 35°C(95°F)까지의 지정된 범위의 기온 내에서만 노트북을 사용하세요. 이 범위를 초과하는 온도에서 노트북을 작동하는 경우 온도가 최적의 범위 내에 안정되도록 플러그를 뽑고 전원을 끄세요.

편안한 사용

다음은 노트북을 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. 아래는 Razer Blade Pro 를 사용하는 동안 부상을 방지하고 최적의 편안함을 보장하는 몇 가지 지침입니다.

1. 노트북을 몸 앞에 똑바로 놓으세요. 외부 마우스가 있으면 노트북 옆에 놓으세요. 몸에서 너무 멀지 않게 측면에 팔꿈치를 대고 마우스는 쉽게 닿을 수 있는 곳에 배치하세요.
2. 의자와 탁자의 높이를 조정하여 노트북이 팔꿈치 높이 이하에 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 피하세요.
5. 장시간 동안 딱딱한 표면에 손목을 올려 놓지 마세요. 외부 마우스를 사용하는 경우, 게임하는 동안 손목 받침대를 사용하여 손목을 받쳐주세요.

6. 하루 종일 같은 자세로 앉아 있지 마세요. 책상에서 일어나 팔, 어깨, 목 및 다리를 스트레칭하세요.
7. 노트북을 사용하는 동안 손, 손목, 팔꿈치, 어깨, 목 또는 등에 통증, 저림 또는 얼얼함 같은 신체적 불편을 느끼는 경우 즉시 전문의에게 진찰을 받으세요.

배터리

Razer Blade Pro에는 충전 가능한 리튬이온 폴리머 배터리가 내장되어 있습니다. 일반적으로 이러한 배터리 사용 지속 시간은 사용 방법에 따라 달라집니다. 배터리를 매일 많이 사용하게 되면 배터리 지속 시간이 짧아지며, 가끔 사용할 경우 길어집니다. Razer Blade Pro에 내장된 배터리가 소모된 것으로 의심되는 경우 배터리를 충전하시기 바랍니다. 배터리가 충전되지 않으면 더 사용할 수 없는 상태입니다. 현지의 환경 관련 법률 및 지침에 따라 배터리를 폐기하세요.

7. 법적 고지

저작권 및 지적 재산권 정보

Copyright © 2013 Razer Inc. 저작권 보유. Razer, For Gamers By Gamers, 및 삼두사 로고는 미국 및 다른 국가에 등록된 Razer Inc 또는 제휴사의 등록상표입니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby, Dolby Home Theater and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

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 Blade Pro 제품(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. Razer는 언제라도 고지 없이 어떤 조건이든 수정할 권리를 보유합니다.