

GIGABYTE™



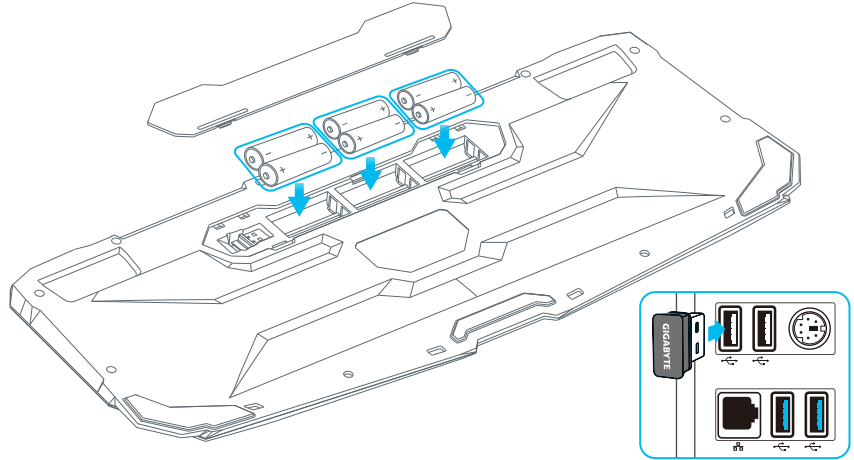
FORCE K7 WIRELESS

시저 스위치 키보드

빠른 시작 설명서

설치

1. 시스템 요구 사항: USB가 내장된 PC
2. 지원되는 OS: Windows® XP / Vista/ 7/ 8
3. 6개의 AAA 배터리를 배터리 슬롯에 넣으면, 트윈 휠 표시등이 파란색으로 짧게 켜집니다.
2개의 배터리를 삽입하여 키보드를 작동시킬 수 있는데, 배터리를 아래 그림과 같이 쌍으로 삽입했는지 확인하십시오.
4. FORCE K7 수신기를 끼웁니다.
호환성을 높이려면, 수신기를 PC의 USB2.0 포트에 끼울 것을 권장합니다.
5. PC가 FORCE K7을 인식할 때까지 기다립니다.

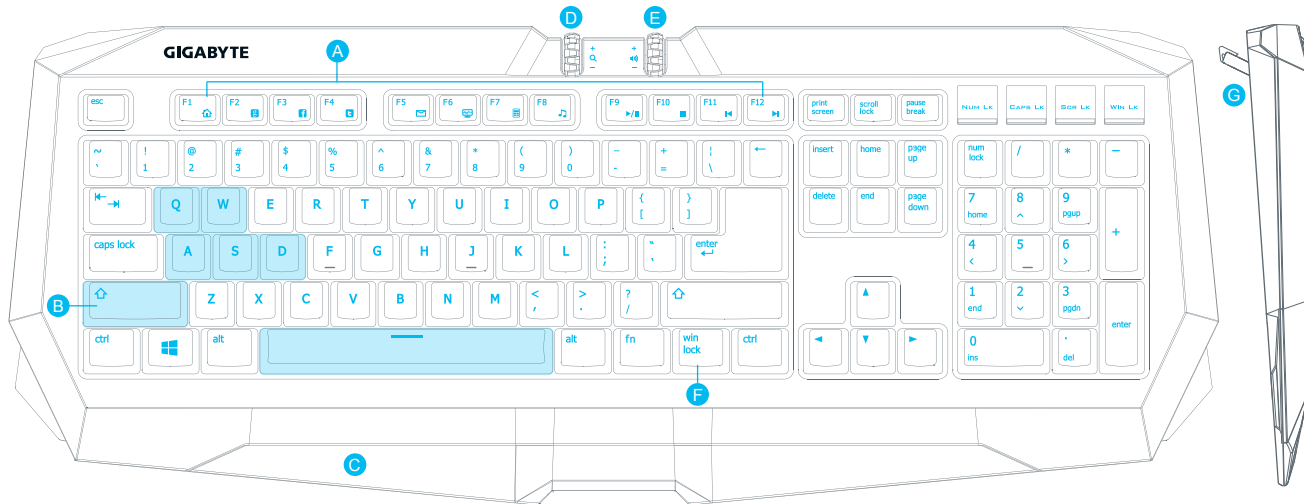


전원 켜짐 표시등

트윈 휠 표시등이 파란색으로 짧게 켜지면서 배터리의 성공적인 설치를 알려줍니다.

배터리 부족 표시등

배터리가 부족해지면, 트윈 휠 표시등이 빨간색으로 깜박거리기 시작합니다. 배터리를 교체하십시오.



- A** 핫링크 기능 키(f1~f12)
- B** 안티 고스팅 성능
- C** 확장된 손목 레스트 영역
- D** 줌 컨트롤 휠
- E** 볼륨 조절 휠
- F** Windows 잠금 키
- G** 미끄럼 방지 고무 피트 스탠드

B 안티 고스팅 성능

FORCE K7의 WASD 클러스터에 대한 안티 고스팅 성능으로 확실히 일반적인 게이밍 조합 키를 등록하고 충돌 없이 실행할 수 있습니다.

* FORCE K7은 최대 Q/W/A/S/D/ 왼쪽 시프트 키 / 스페이스 바를 지원합니다.

키를 충돌 없이 동시에 누를 수 있습니다!

스마트 절전

FORCE K7 무선은 전원 스위치가 없는 디자인입니다. 키보드가 절전 모드로 자동 전환하고, 입력을 다시 시작하는 즉시 절전 모드가 해제됩니다.

활성화되면 num lock/caps lock/ scroll lock/ win lock의 표시등이 켜지고, 키보드가 10초 동안 작업을 중지하면 자동으로 꺼집니다. 키보드 입력을 시작하면, 표시등이 다시 켜집니다.



Ⓐ 줌 컨트롤 휠

위아래로 스크롤하여 줌 레벨을 조정할 수 있습니다.
휠을 아래로 누르면 줌이 100%로 복원됩니다.

(이 기능은 IE/Chrome 웹페이지와 windows 이미지 뷰어에서 사용할 수 있습니다.)

Ⓑ 볼륨 컨트롤 휠

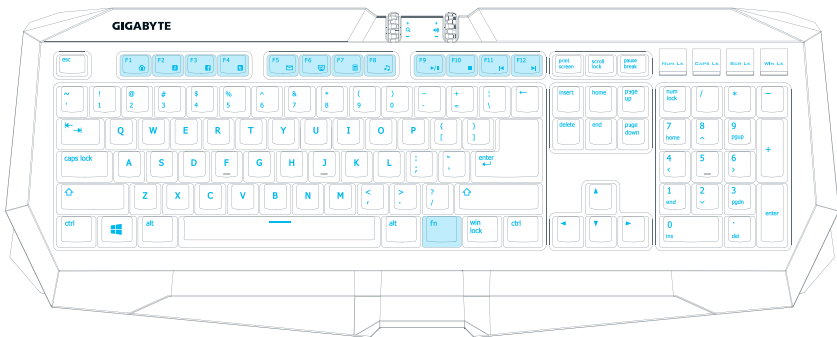
위아래로 스크롤하여 볼륨을 조절할 수 있습니다.
휠을 눌러 음소거를 할 수 있습니다.



Windows 잠금 기능

Win-lock 키는 Windows 키를 비활성화하여 게임을 하는 동안 실수로 Windows 시작 기능이 활성화되지 않도록 합니다.

핫링크 기능 키



fn + **F1** 웹 브라우저 시작

fn + **F2** Google 홈페이지

fn + **F3** Facebook 홈페이지

fn + **F4** Twitter 홈페이지

fn + **F5** 이메일 편지함 열기

fn + **F6** 작업 관리자

fn + **F7** 계산기

fn + **F8** 미디어 플레이어 실행

fn + **F9** 재생/일시 정지

fn + **F10** 재생 중지

fn + **F11** 이전 재생 항목

fn + **F12** 다음 재생 항목

안전

배터리

- 배터리는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 맞지 않는 배터리로 교체할 경우 폭발할 위험이 있습니다. 제공한 배터리와 종류와 정격이 동일한 배터리만 사용하고 교체하십시오.
- 배터리 수명이 다하거나 키보드를 장시간 보관하기 전에 배터리를 제거하십시오.
- 수명이 다한 배터리는 현지 및 해당 국가의 폐기 규정에 따라 폐기하거나 재활용하십시오.
- 배터리의 사용 횟수 및 성능은 사용자 네트워크 구성, 신호 강도 및 사용량에 따라 다를 수 있습니다.

FCC Declaration:

▪ This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiated radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

관리

1. 키보드가 제대로 작동되지 않는 문제가 발생하면 www.gigabyte.com의 GIGABYTE 고객 서비스 센터로 연락하여 도움을 받으십시오. 장치를 절대로 직접 정비하거나 수리하지 마십시오.
2. 키보드를 분해하지 말고(이 경우 보증을 받을 없으며) 어떤 경우에도 키 캡을 제거하지 마십시오.
3. 키보드를 습도가 높거나 액체 또는 물기가 있는 곳 가까이에 두지 마십시오. 0°C(32°F) - 40°C(104°F)의 지정된 온도 범위 내에서만 키보드를 사용하십시오. 이 범위를 벗어난 온도에서 키보드를 사용한 경우, 장치의 플러그를 뽑고 스위치를 꺼서 온도가 최적의 온도 범위로 떨어뜨리십시오.

중요 정보

잘못 설치된 작업장에서 또는 잘못된 자세로 장시간 동작을 반복할 경우, 신체적 불편을 느끼거나 신경, 힘줄 및 근육에 무리를 줄수 있습니다.