1. 사용설명서

2. 차례보기 -> 목차

3. 운영체제 -> 지원 운영체제

4. 복잡한 단축키와 커맨드를 단 하나의 키로 제어한다.

6. 하단의 104키 키보드의 버튼을 클릭해 해당 키에 기능을 할당할 수 있습니다.

(‘또한 ~’는 뺀다)

7. 할당되는 키의 명칭이 -> 현재 선택한 키가

11. ‘H’키에 ‘Win + Shift + S’ (화면 캡쳐) 할당하기

16. 두 개 이상의 프로필을 사용할 경우, 프로필 간의 전환이 가능해야 합니다.

열(세로)에 위치한 프로필에서 행(가로)에 위치한 프로필로 전환됩니다.

17. 어떤 키를 누른 뒤 항상 뒤따라오는 동작이 있다면, 엔딩 키 기능을 활용해 이를 하나의 키로 통합할 수 있습니다.

19.

2번째 문단 - ‘비활성화’ 상태에서도 Activation Key는 작동되고 있는 상태입니다.   
3번째 문단 – Pause Hook을 실행하면, Activation Key까지 완벽하게 정지시킬 수 있습니다.

20. 타이밍 제어를 통해 조합키와 마우스키를 누르고 떼는 데 소요되는 간격을 조절할 수 있습니다.

\*일부 3D 프로그램은 50ms 정도의 타이밍이 존재할 때 정상작동 합니다.