

# RcJoyCon USB-3CH EX 사용설명서

## 1. RcJoyCon USB-3CH EX의 특징

- 하드웨어적으로 조이스틱, 키보드, 마우스로 인식되므로 모든 게임에서 사용할 수 있습니다.
- 3개 채널 최대 해상도 2000 이상
- 게임에서 핸들, 스톱, 브레이크의 비례제어 지원
- 간단한 범위조정으로 조종기 핸들, 방아쇠의 전 범위를 사용
- 클리핑 기능으로 세밀하게 조종기의 범위를 조정
- 더블트리거와 백트리거로 레이스 게임에서 기어를 조작 (일정 시간 후 자동으로 버튼을 떼도록 설정하는 오토릴리즈 가능)
- 3개 채널 모두 EXP지원
- 조이콘 익스플로러를 사용한 시각적 설정
- 별도의 전원, 드라이버 설치 필요 없습니다. (조이콘 익스플로러는 세부설정을 지원하는 프로그램입니다.)
- 모든 RC수신기 지원 (HRS전용 포함)
- 온라인 펌웨어 업데이트
- 지원 OS : 윈도우 7, Vista, XP, 2000, 98, ME, 2003 (조이콘 익스플로러는 윈도우XP 이상을 지원합니다.)

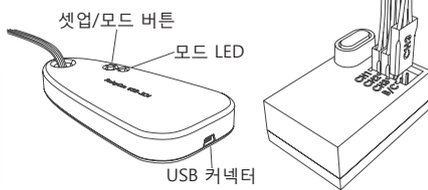
## 2. 구성품

RcJoyCon USB-3CH EX, USB케이블, 조이콘 익스플로러 CD, 사용설명서

## 3. 설치

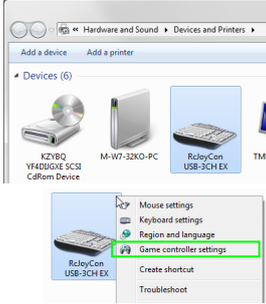
① 그림과 같이 수신기에 커넥터를 연결합니다.

1채널(St)	흰색 케이블
2채널(Th)	노랑색 케이블
3채널	오렌지 케이블

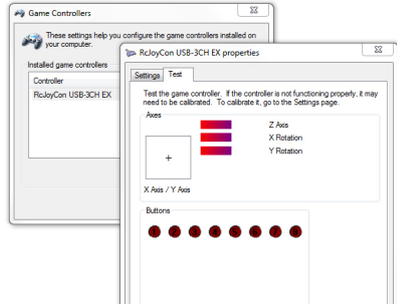


② 동봉된 USB케이블을 사용하여 RcJoyCon을 PC의 USB포트에 연결합니다.

③ 장치 및 프린터에 "RcJoyCon USB-3CH EX"가 나타납니다.



④ 속성 대화창에서 RC조종기의 움직임을 확인할 수 있습니다.



### !주의!

윈도우의 게임컨트롤러 속성의 설정탭에서 보정을 하지 마십시오. 범위 조정은 RcJoyCon의 범위조정을 사용하십시오. (3-⑤)

⑤ 수신기를 처음 연결하거나 조종기의 트림과 동작범위가 바뀐 경우, 반드시 범위 조정을 해주어야 합니다.



RcJoyCon의 버튼으로 범위조정을 할 수도 있습니다.

5~6초

셋업/모드 버튼을 5~6초 누르고 있으면  
형색 적색 LED가 교대로 점멸합니다.

조종기의 핸들과 방아쇠를 최대한 움직이고,  
3번 채널 버튼을 몇 차례 누릅니다.

셋업/모드 버튼을 다시 누릅니다.

X/Y축의 전체 범위를 사용할 수 있습니다.

⑥ 셋업/모드 버튼을 짧게 누르면 다음과 같이 모드가 전환됩니다.

형색 LED	정상 모드		모든 기능을 사용합니다.
LED 꺼짐	사용안함		수신기 신호를 사용하지 않습니다. 조종기를 꺼놓았을 때 아무 신호나 입력되는 것을 방지할 수 있습니다.
형색 LED 점멸	축 설정 모드		축과 버튼이 동시에 입력되지 않기 때문에 게임의 컨트롤러 설정에서 사용할 수 있습니다.
적색 LED 점멸	버튼 설정 모드		

⑦ 게임에서의 컨트롤러 설정은 각 게임 설명서를 참고하십시오.

## 4. 조이콘 익스플로러를 사용한 설정

조종기를 움직이면 조이콘 익스플로러에 움직임이 표시됩니다. 사용하고자 하는 기능의 아이콘을 원하는 기능의 아이콘에 끌어다 놓으면 조종기의 기능이 조이스틱/키보드/마우스의 기능에 연결됩니다. 아이콘에 마우스를 올려다 놓으면 연결된 기능이 선으로 표시되어 확인할 수 있습니다.

설치된 RcJoyCon이 표시됩니다.

동작 범위를 조정합니다.

모드를 전환합니다.

이미지 탭에서는 각 프리셋별로 다른 그림을 끌어 놓기로 설정할 수 있습니다.

연결이 설정된 아이콘을 마우스 오른쪽 클릭하면 연결을 삭제할 수 있습니다.

프리셋 파일을 끌어다 놓으면 RcJoyCon으로 프리셋을 다운로드하고 편집할 수 있습니다.

범위 조정 :  
각 채널별 범위조정

버튼 역치:  
핸들이나 방아쇠가 이 값을 넘어가면 버튼으로 인식됩니다.

더블트리거 역치:  
조종기의 방아쇠가 이 값을 통과하면 트리거로 인식됩니다.

오토릴리즈 지원:  
0 이상의 시간을 설정하면 그 시간 후에 버튼을 떼는 효과를 줍니다.

더블트리거 간격:  
이 시간 이내에 조종기의 방아쇠를 2회 당기면 더블트리거로 인식됩니다.

값을 변경한 후 "적용"을 누릅니다.

RcJoyCon USB-3CH EX는 3개 채널에 대하여 EXP를 지원합니다.

EXP를 사용하려면 체크합니다.

드레그해서 EXP 커브를 변형합니다.

EXP를 사용하려면 체크합니다.

채널의 양쪽 값을 잘라냄으로써 동작범위를 미세하게 조정할 수 있습니다. 중앙값도 중앙 오프셋값을 사용하여 미세하게 조정할 수 있습니다.

클리핑값을 변경한 후 "적용"을 클릭하세요.

마우스 XY 데드존:  
비례제어 신호를 마우스 입력으로 사용할 때, 무시할 영역입니다.

마우스 벨로시티:  
마우스 움직임의 속도를 단계별로 조절합니다.

마우스 휠 데드존:  
버튼을 마우스휠로 사용할 때, 무시할 영역입니다.

마우스 휠 딜레이:  
버튼을 누르고 있으면 휠을 돌리는 효과를 줍니다.

마우스값을 변경한 후 "적용"을 클릭하세요.

## 5. 초기화

셋업/모드 버튼을 누른 상태로 USB커넥터를 연결하면 초기화 됩니다.