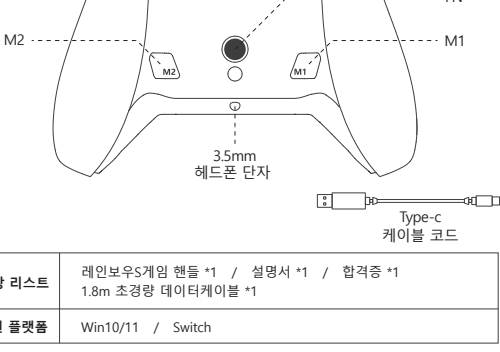
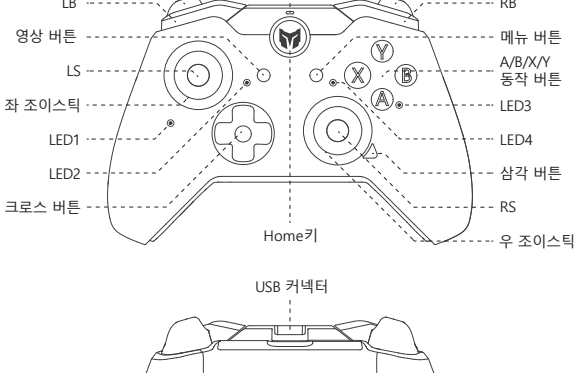


01. 부품 표시



포장 리스트	레인보우S게임 핸들 *1 / 설명서 *1 / 합격증 *1 1.8m 초경량 데이터케이블 *1
지원 플랫폼	Win10/11 / Switch

02. 빅빅윈 지원 APP

핸들은 빅빅윈 지원 어플을 통한 실시간 데이터 컨트롤을 지원하며 어플을 사용하지 않고도 단축 설정을 통해 데이터를 컨트롤할 수 있습니다. 빅빅윈 지원 어플을 이용하면 핸들의 조명 효과, 모션센서, 조이스틱, 트리거, 버튼, 매크로 등에 대해 더 디테일하게 컨트롤할 수 있으며 단축 설정을 했을 때보다 더 디테일한 가시화 컨트롤이 가능합니다. 동시에 여러 개 핸들의 설정값을 저장하고 설정값 리스트를 생성하여 빠르게 적용하여 사용할 수 있습니다.

주의: 어플을 사용하여 설정값을 기입한 뒤 다시 단축 설정을 사용하면 설정값이 변경되어 기존의 설정값 리스트와 매칭 되지 않습니다. 어플을 다시 가동했을 시 핸들의 설정값을 스캔하여 "이름 없음"이라는 설정값이 생성됩니다.

03. 연결

이 핸들은 유선 컨트롤러이므로 Type-c 케이블을 사용하여 컨트롤러와 본체를 연결해야 합니다.

주의: 이 핸들은 Xinput 과 Switch 모드를 모두 지원하므로 연결 후 해당 모드로 전환해야만 제대로 작동합니다. PC 플랫폼은 Xinput 모드로, Switch 플랫폼은 Switch 모드로 전환해야 합니다. 기본값은 Xinput 모드입니다.

Steam: Steam 플랫폼에 연결하려면 소프트웨어의 '설정-컨트롤러-일반 컨트롤러 설정' 에서 'XBOX 설정 지원' 을 선택해야 합니다. 그렇지 않으면 게임중 인식할수 없는 등 문제가 발생할 수 있습니다.

Switch: Switch 를 연결한 후 "설정-핸들과 센서 -Pro 핸들 유선 연결" 을 켜야 합니다.

04. 모드변경

이 핸들은 Xinput 및 Switch 모드를 모두 지원하며, 연결 후 제대로 작동하려면 해당 모드로 전환해야 하며 설정방법은 아래와 같습니다:

모드 표시등이 빨간색으로 변할 때까지 3 초동안 A+HOME 키를 길게 누르면 스위치 모드로 전환됩니다.

모드 표시등이 녹색이 될 때까지 3 초 동안 B+HOME 키를 길게 누르면 Xinput 모드로 전환됩니다.

05. 조명효과

이 핸들에는 다양한 조명 효과가 내장되어 있으며 FN 을 두 번 클릭하면 조명 효과를 켜거나 끌 수 있습니다.

단축 설정은 오직 미리 설정된 조명 효과들에만 한정하여 전환될 수 있으며 어플을 다운로드한 뒤에는 어플을 통해 핸들의 조명 컬러, 밝기, 전환모드, 전환 속도 등 효과에 대해 다각도로맞춤 설정을 할 수 있습니다.

06. 키 맵핑

이 핸들은 확장 가능한 백 버튼 두 개를 탑재하고 있으며 키 리맵핑 기능이 있으며 설정 방법은 아래와 같습니다.

키 맵핑 설정: FN+(M1/M2) 를 누르면 모드 표시등이 녹색으로 변화하며 키 맵핑 상태로 들어갑니다.

M1/M2 에 매핑해야 하는 전면 버튼을 다시 한 번 누릅니다. 모드 표시등이 녹색 이중 플래시로 표시되면 맵핑이 성공했음을 나타냅니다.

키 맵핑 해제: "맵핑을 해제하려는 키 (M1/M2)" 를 누른 뒤 FN 을 더블 클릭합니다.모드 표시등이 두번 깜빡이면 성공적으로 해당 키의 맵핑이 성공적으로 해제되었음을 나타냅니다.

단축 설정은 오직 핸들 키가 확장 백 버튼(M1/M2)에만 맵핑될 수 있도록 지원하며 지원 APP 를 다운로드한 후에는 APP 를 통해 핸들의 모든 키를 키 값으로 수정할 수 있습니다.

07. 연발

이 핸들은 A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB 등 8 개 버튼을 포함한 버튼 연발설정을 지원하며설정방법은 아래와 같습니다:

연발설정: FN + "설정이 필요한 버튼"을 누른뒤 주황색 모드 지시등이 깜빡이면 성공적으로 가동되었음을 나타냅니다.

연발설정이 완료되면 제 2,3 번째 LED 조명이 연발 빈도에 따라 깜빡입니다.

연발제거: "연발 설정을 취소하려는 버튼"을 누른 뒤 FN 을 더블클릭합니다. 주황색 모드 지시등이 깜빡이면 해당 버튼의 연발 기능을 제거되었음을 나타냅니다.

연발빈도: FN+←버튼을 누르면 5/s, 10/s, 20/s 의 3 단 빈도 사이에서 순환 전환할 수 있으며 기본값은 5/s 입니다.

단축 설정은 A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB 8 개 버튼에만 한해 설정할 수 있으며 어플 다운로드 후에는 어플을 통해 핸들의 모든 연발 버튼을 연결할 수 있습니다.

08. 매크로 녹화

이 핸들은 매크로 녹화 기능이 있으며 각 매크로 세트는 반드시 백 키 (M1/M2) 를 트리거 스위치로 바인딩해야 합니다. 녹화를 지원하는 키는 A/B/X/Y, ↑/←/ →/→, LT/RT/LB/RB, RS/LS 및 조이스틱의 8 가지 방향이며 설정방법은 아래와 같습니다:

녹화 매크로: FN + (M1/M2)를 길게 3 초 누른 뒤 모드 지시등이 빨간색으로 깜빡이면 매크로 녹화모드로 전환되었음을 의미합니다. 핸들 버튼을 눌러 매크로 녹화를 시작하며 녹화가 완료되면 FN 버튼을 누릅니다. 모드 지시등이 빨간색으로 두 번 깜빡이면 녹화가 종료되었음을 의미합니다.

매크로가 실행되는 동안 4 개의 LED 표시등이 매크로 실행이 끝날 때까지 왼쪽에서 오른쪽으로 깜박입니다.

매크로 해제: "취소하려는 매크로 버튼(M1/M2)" 을 두 번 클릭한 뒤 빨간색 모드 지시등이 두 번 깜빡이면 해당 버튼의 매크로 설정이 해제되었음을 나타냅니다.

단축 설정은 오직 대략적인 매크로 녹화 기능만 지원 하며 어플을 다운로드한 뒤에는 어플을 통해 매 단계의 지속시간, 간격 시간까지 디테일하게 편집할 수 있습니다. 또한 어플은 동시에 여러세트의 매크로를 저장할 수 있고 매크로 데이터베이스를 생성하여 바로 사용 가능합니다.

09. 모션센서

이 핸들은 모션센서를 지원하며 내장된 자이로로 사용하여 좌우 조이스틱의 데이터를 센서 할 수 있어 사용감을 컨트롤할 수 있습니다. 모션센서는 "좌측 조이스틱 전체적인 센서"/"우측 조이스틱 전체적인 센서"및 "우측 조이스틱 반응형 센서"등 세 가지 모드로 나뉘는 바 각기 작동방법은 아래와 같습니다.

FN +좌측 조이스틱 (LS) 를 누르면 "좌측 조이스틱 전체 센서"가 작동됩니다.

FN +우측 조이스틱 (RS) 를 누르면 "우측 조이스틱 전체 센서"가 작동됩니다.

FN + "설정이 필요한 버튼"+우측 조이스틱 (RS) 를 누르면 "우측 조이스틱 반응형 센서"가 작동됩니다.

단축 설정은 오직 모션 센서를 작동시키거나 끌 수밖에 없으며 각기 다른 게임에 따라 어플에서 부당한 모션 센서를 설정해야만 더 다채로운 게임을 즐길 수 있으므로 모션 센서 기능은 반드시 어플과 연동하여 사용해야 합니다.

● 체형에 영향을 끼치는 충동을 방지하기 위해 Switch 플랫폼 공유의 센서게임은 별도로 모션센서기능을 작동할 필요가 없습니다.

10. SWITCH 고유센서

Switch 본체의 대부분 게임은 임의로 센서 컨트롤이 가능하며 핸들을 설정할 필요 없이 직접 센서를 컨트롤할 수 있습니다. 그러므로 모션 센서 기능을 작동할 필요가 없으므로 모션 센서 기능이 꺼져있는지 확인하시길 바랍니다.

11. 자이로 교정

핸들을 수평 테이블에 놓고 핸들의 FN+삼각 버튼을 누르면 4 개의 LED 지시등이 작동되면서 깜빡이기 시작합니다. LED 지시등이 두 번 깜빡이고 꺼지면 교정이 완료되었음을 나타냅니다.

12. 쾌속 트리거

이 핸들은 쾌속 트리거 기능을 지원하며 작용은 선형 트리거의 빠른 클릭을 최적화하는 데 있습니다. 쾌속 트리거 설정이 된 트리거는 버튼을 누른 뒤 임의로 일정한 거리를 달려도 "발한"상태로 유지되기에 원위치로 회복시키지 않아도 다시금 버튼을 눌러 촉발시킬 수 있어 클릭 속도를 최대한도로 끌어올렸습니다. 설정 방법은 아래와 같습니다.

쾌속 트리거 끄기/켜기:

삼각 버튼+트리거(LT/RT)를 누른뒤 푸른색 모드 지시등이 두 번 깜빡이면 해당 트리거의 "쾌속 트리거"가 성공적으로 설정되었음을 나타냅니다.

다시 삼각 버튼+트리거(LT/RT)를 누른뒤 푸른색 모드 지시등이 두 번 깜빡이면 해당 트리거의 "쾌속 트리거"가 성공적으로 종료되었음을 나타냅니다.

단축 설정은 오직 쾌속 트리거 설정을 끄거나 켤 수만 있지만 어플을 사용하면 트리거의 좌우 컨트롤, 프런트 엔트 데드존과 백 엔트 데드존 등 기능들을 컨트롤할 수 있습니다.

13. 조이스틱 트리거 교정

조이스틱에 심한 쓸림현상이 나타나거나 최대치까지 끌어올리지 못한다면가 트리거 자동 작동값이 최대 선형 값에 도달하지 못하는 상황이 발생했을 때 조이스틱과 트리거를 교정해야 합니다. 조작방법은 아래와 같습니다:

- 동시에 뷰키+메뉴키를 3 초간 길게 누르면 LED 표시등 4 개가 천천히 깜빡입니다.
- 먼저 조이스틱을 한계값까지 밀어낸 뒤 동일한 속도로 회전하는 것을 3-5 회 반복합니다.
- LT/RT 버튼을 한계값까지 누른 뒤 풀어주기 3~5 회 반복합니다.
- 마지막으로 뷰 키+메뉴 키를 동시에 누른 뒤 LED 표시등이 두 번 깜빡이다 꺼지면 교정이 완료되었음을 나타냅니다.

14. 스크린샷

이 핸들은 윈터치 스크린샷 기능을 지원하며 Xinput 와 Switch 모드에서 삼각 버튼을 누르면 캡처가 완료됩니다.

(PC 플랫폼의 스크린 샷 파일은 "컴퓨터-이미지-스크린 샷" 에 저장됩니다.)

15. 오디오

이 핸들은 오디오 입/출력을 지원하는 바 본에 연결한 후 마이크가 있는 헤드폰을 손잡이 하단의 3.5mm 오디오 포트에 꽂으면 됩니다.

또한 FN+ ↑/↓ 키 조합을 통해 오디오 볼륨 크기를 조절할 수 있습니다 (볼륨 조절 기능은 PC 플랫폼에서만 지원합니다).

16. 진동 컨트롤

이 핸들은 4 단 진동 컨트롤 기능이 있으며 FN + →을 누르면 트리거 모터의 진동 세기를 조절할 수 있는바 강, 중, 약, 끄기 등 네 가지 모드로 컨트롤 가능합니다.

17. 초기화 리셋

HOME 버튼을 10s 간 길게 누른 뒤 핸들이 진동하면 핸들이 리셋되었음을 나타냅니다.

18. 자세한 기능 작업 설명

공식 홈페이지를 방문하면 튜토리얼을 보실 수 있습니다.빅빅윈 공식 홈페이지> 서포트 페이지

<https://www.bigbigwon.com/support>

19. 당신의 권리

제품 보증기간은 구입일로부터 12 개월입니다.

동영상 튜토리얼, 스캔하시면 APP을 다운로드 받을 수 있습니다.

