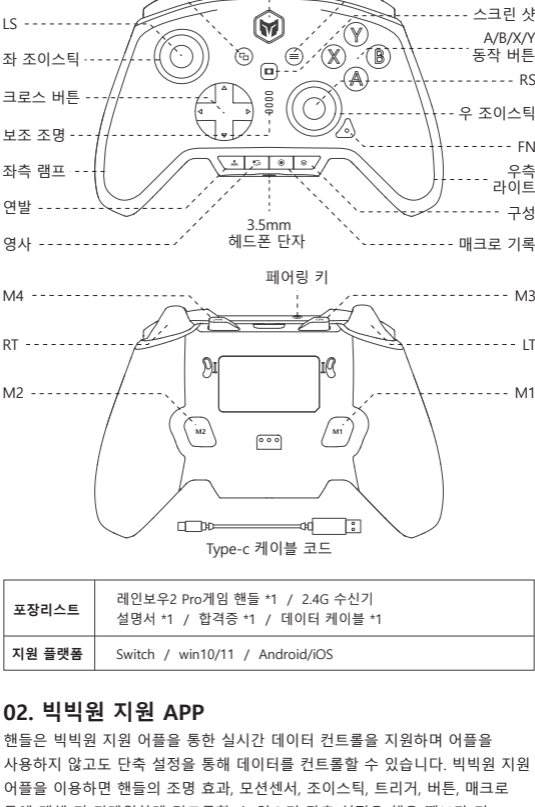


01. 부품 표시



포장리스트	레인보우2 Pro게임 핸들 *1 / 2.4G 수신기 설명서 *1 / 합격증 *1 / 데이터 케이블 *1
지원 플랫폼	Switch / win10/11 / Android/iOS

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. 켜기/끄기

HOME 버튼을 3 초 동안 길게 누르면 핸들을 켜고 끌 수 있습니다.

04. 연결

이 핸들에는 2.4G 연결/Bluetooth 연결/유선 연결 등 세 가지 연결 방법이 있으며 다음과 같이 연결됩니다.

2.4G 연결:

2.4G 수신기와 핸들은 출고 전에 페어링을 마쳤으므로 손잡이를 켜 후 2.4G 수신기를 호스트에 꽂으면 연결이 완료됩니다. 연결에 실패한 경우 다음과 같이 재매칭이 이루어져야 합니다.

- 수신기가 호스트에 삽입되면 수신기의 led 가 플래시되어 수신기가 페어링 상태로 들어설 때까지 수신기의 버튼을 계속해서 눌러야 합니다.
- 핸들이 켜지면 맨 위에 있는 페어링 키를 3 초 동안 길게 눌러 홈 표시등이 깜박이면서 페어링 상태로 들어갔음을 의미합니다.
- 잠시 기다린 뒤 수신기와 손잡이 홈 표시등이 지속적으로 켜지면 페어링에 성공했음을 나타냅니다.

블루투스 연결:

핸들이 작동된 후 상단의 페어링 버튼을 3 초 동안 길게 눌러 HOME조명이깜빡이면 페어링이 시작됩니다. 연결에 성공되면 HOME 조명에 켜집니다.(Switch 모드에서채널 조명중 어느 것이 켜지는지 여부는 본체에 몇 번째로 연결된 핸들이나에 따라달라집니다.)

유선연결:

핸들이 작동된 후 Type-c 케이블을 사용하여 컨트롤러를 본체에 연결하면 됩니다.

주의: 이 핸들은 Switch 와 Xinput 모드를 모두 지원합니다. 본체에 연결한 후 해당 플랫폼으로 전환해야 제대로 작동 가능하며 기본값은 Xinput 모드입니다.

Steam 플랫폼:

steam 소프트웨어의 '설정-컨트롤러-일반 컨트롤러 설정'에서 'XBOX 구성지원'을 선택해야 합니다. 그렇지 않으면 게임 내에서 인식되지 않는 문제가 발생할 수 있습니다.

Switch 플랫폼:

switch 에 유선으로 연결한 후 "설정-핸들과 센서 -Pro 핸들 유선 연결"을 켜야 합니다.

05. 모드전환

이 핸들은 Switch 모드와 Xinput 모드를 모두 지원하며, 연결 후 제대로 작동하려면 해당모드로 전환해야 하는 바 설정방법은 다음과 같습니다:

HOME 표시등이 빨간색으로 바뀌어 스위치 모드로 전환될 때까지 A+HOME 버튼을 3 초동안 길게 누릅니다.

HOME 표시등이 녹색으로 바뀌어 Xinput 모드로 전환될 때까지 B+HOME 버튼을 3 초 동안길게 누릅니다.

주의: iOS 와 Android 플랫폼에 블루투스로 연결하려면 반드시 Xinput 모드로 전환해야 합니다.

06. 램프 설명

이 핸들의 투명 블랙 케이스 내부에는 선 광섬유가 숨겨져 있으며 APP 를 통해 이 광섬유의 우측 및 좌측 램프 색상을 자체적으로 설정할 수 있으며 그라데이션, 호흡, 깜박임 등 조명 효과 설정할 수 있습니다.

1. FN 키를 두 번 클릭하면 "모드 램프 효과", "사용자 정의 램프 효과" 및 "끄기" 세 모드를 전환할 수 있습니다.

2. 기본값은 "모드 램프 효과"입니다. 이 경우 램프는 홈 조명과 같은 색상입니다. 즉: Switch 모드로 전환되면 홈 조명과 램프가 모두 빨간색을 나타냅니다. Xinput 모드로 전환하면 HOME 조명과 램프가 모두 녹색을 나타냅니다.

3. 램프는 APP 사용자 정의 조명 효과도 지원하며 APP 를 사용하여 조명 효과를 수정하면 자동으로 "사용자 정의 조명 효과 모드"로 전환됩니다.

07. 버튼 맵핑

이 핸들에는 다음과 같이 버튼 맵핑 설정을 지원하는 확장 가능한 버튼 4 개가 포함되어있습니다:

맵핑 설정: Ⓜ+(M1/M2/M3/M4)버튼을 누른뒤 FN 지시등이 깜빡거리면 맵핑상태에진입했음을 나타냅니다.

M1/M2/M3/M4 에 맵핑해야 하는 전면 버튼을 다시 한 번 누르면 FN 표시등이 두번 깜빡이면서맵핑이 성공했음을 나타냅니다.

단일 맵핑 해제: "맵핑 해제가 필요한 버튼 (M1/M2/M3/M4) " 를 누른 채 Ⓜ를 두 번클릭하면 FN 표시등이 두 번 깜박이면서 현재 버튼의 맵핑 설정이 지워졌음을 나타냅니다.

모든 맵핑 지우기: Ⓜ를 두번 클릭한 뒤 FN 표시등이 두 번 깜박이면 모든 버튼에 대한 맵핑설정이 지워졌음을 나타냅니다.

APP: 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. 연발

이 핸들은 A/B/X/Y, ↑/↓/←/→, LB/RB/LT/RT, M1/M2/M3/M4 총 16 개의 버튼을 포함한 버튼 연결설정을 지원합니다.

연발 설정: Ⓜ+ "설정하려는 버튼"을 누른 뒤 FN 지시등이 두 번 깜빡이면 성공적으로작동되었음을 나타냅니다.(연발 작동 과정에서 FN 지시등은 연재 연발 빈도에 따라 깜빡입니다.)

단일 연발 해제: "해제하려는 버튼"을 누르고 Ⓜ을 두 번 클릭한뒤 FN 지시등이 두 번깜빡이면 해당 버튼의 연발 설정이 해제되었음을 나타냅니다.

모든 연발 버튼 해제: Ⓜ을 두번 클릭한뒤 FN 지시등이 두번 깜빡이면 모든 버튼의 연발설정이 해제되었음을 나타냅니다.

연발빈도: FN + ← 을 누르면 5/s、10/s、20/s 등 세가지 빈도로 전환될 수 있으며 기본값 5/s 은입니다.

APP: 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.

09. 매크로 녹화

이 핸들은 매크로 녹화 기능이 있으며 각 매크로 세트는 반드시 백 버튼(M1/M2/M3/M4)를 트리거스위치로 바인딩해야 합니다. 녹화를 지원하는 버튼은 A/B/X/Y, ↑/←/→, LB/RB/LT/RT, RS/LS및 조이스틱의 8 가지 방향이며 설정방법은 아래와 같습니다:

매크로 녹화: Ⓜ+(M1/,2/M3/M4)를 3초간 길게 눌러 FN 표시등이 깜빡이면 매크로 녹화가 시작되었음을 나타냅니다.핸들버튼을 눌러 매크로 녹화를 시작하고 녹화가 끝나면 Ⓜ을 클릭하며 FN 표시등이 두번 깜빡이면 녹화가 끝났음을 나타냅니다.(매크로 운행과정에서 매크로 녹화가 끝날 때까지 FN 표시등이 느리게 깜빡입니다.)

단일 매크로 해제: "해제하려는 버튼 (M1/M2/M3/M4) "을 누른채 Ⓜ을 두번클릭하고 FN 지시등이 두번 깜빡이면 해당 버튼의 매크로 설정이 해제되었음을 나타냅니다.

모든 매크로 해제: Ⓜ을 두번 클릭하고 FN 지시등이 두번 깜빡이면 모든 버튼의매크로 설정이 해제되었음을 나타냅니다.

APP: 단축 설정은 오직 대략적인 매크로 녹화 가능한 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.

10. 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.

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

● 체험에 영향을 끼치는 충동을 방지하기 위해 Switch 플랫폼 고유의 센서게임은 별도로 모션센서기능을 작동할 필요가 없습니다.

11. 온보드 설정 전환

Switch 모드 : 먼저 Ⓜ을 클릭하면 채널 표시등이 빨간색에서 흰색으로 전환되면서 설정 전환모드에진입합니다. 이 모드의 4 개의 표시등은 각각 4 개의 서로 다른 온보드 설정값을나타냅니다.

다시 Ⓜ을 클릭하면 설정값을 전환할 수 있으며 지시등은 위에서 아래로의 순서로전환됩니다. 지시등을 통해 현재 설정된 온보드 설정값을 알 수 있습니다. 5s 내에 설정 변경이 이뤄지지 않으면 설정 전환 모드가 자동으로 종료되고 표시등이 흰색에서빨간색으로 변경되면서 다시 채널로 되돌아갑니다.

Xinput 모드: 해당 모드는 채널 알림 기능이 없으므로 지시등은 임의로 흰색으로 현재 온보드 설정값을표시합니다. 해당 모드하에서 Ⓜ을 클릭하면 직접적으로 설정을 변경할 수 있습니다.

12. 조이스틱 데드존

이 핸들은 기본 구성에 일정한 조이스틱 데드존을 설정했으며, 0데드존이 필요하지 않은 경우 APP 내에서 왼쪽 및 오른쪽 조이스틱의 중심 데드존을 별도로 설정할 수 있습니다.

참고: 조이스틱 0 데드 존 (Dead Zone) 은 제어 정확도가 높지만 데드존 (Dead Zone) 이 없는 게임에서도 드리프트 현상이 발생할 수 있습니다.

13. 조이스틱 트리거 교정

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

1. 뷰 키+메뉴 키를 동시에 3 초간 누르면 테두리 램프가 주황색으로 바뀌고 천천히 깜빡입니다.

2. 먼저 조이스틱을 한계값까지 밀어낸 뒤 균일한 속도로 회전하는 것을 3-5 회 반복합니다.

3. LT/RT 버튼을 한계값까지 누른 뒤 풀어주기를 3~5 회 반복합니다.

4. 마지막으로 뷰 키+메뉴 키를 동시에 누른 뒤 테두리 램프 주황색 두번 깜빡이면교정이 완료되었음을 나타냅니다.

14. 자이로 교정

핸들을 수평 테이블 위에 놓고 핸들의 메뉴 키+스크린샷 키를 누르면 테두리 램프가 보라색으로 바뀌고 램프가 보라색으로 두번 깜빡이면 교정이 완료되었음을 나타냅니다.

15. 오디오

이 핸들은 오디오 입/출력을 지원하며 유선 또는 2.4G 모드를 사용하여 호스트에 연결한 후 마이크가 있는 헤드폰을 핸들 하단의 3.5mm 오디오 포트에 꽂으면 연결됩니다.

FN+ ↑/↓ 를 누르면 PC 플랫폼 볼륨 크기를 조절할 수 있습니다.

16. 진동 컨트롤

이 핸들은 4 단 진동 컨트롤 기능이 있으며 조작방법은 아래와 같습니다:

FN + →을 누르면 트리거 모터의 진동 세기를 조절할 수 있는바 강, 중, 약, 끄기 등 네 가지모드로 컨트롤 가능합니다.

17. 배터리 설명

배터리가 부족하면 핸들 양쪽의 램프가 초당 2회의 빈도로 10 회 깜박이며 매 5 분마다 알림이 울립니다. 전원 공급 장치를 연결한 뒤 핸들 조명이 빨간색으로 깜빡이면 충전 상태에 진입 했음을 나타냅니다. 배터리가 가득 찰 때까지 기다린 뒤 충전 조명이 꺼지면 램프는 원래 상태로 돌아갑니다.

충전기 패드:

대기 상태에서는 패드에 그 어떤 조명 표시도 없습니다. 핸들이 패드에 닿은 후 핸들 램프가 붉은색으로 깜빡이고 패드 RGB 표시등이 일곱가지 색상으로 번갈아 깜빡이면 핸들이 충전되고 있음을 나타냅니다. 패드 RGB 와 핸들 표시등이 모두 꺼지면 핸들 배터리 충전이 완료되었음을 나타냅니다.

18. 자세한 기능 작업 설명

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

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

19. 당신의 권리

제품 보증기간은 구입일로부터 12 개월입니다.

동영상 튜토리얼, 스캔하시면 APP을 다운로드 받을 수 있습니다.

Dell 은 동영상 튜토리얼, 업그레이드 툴, 디지털 설명서 등 제품을 지원 및 서비스합니다.

www.bigbigwon.com/support

