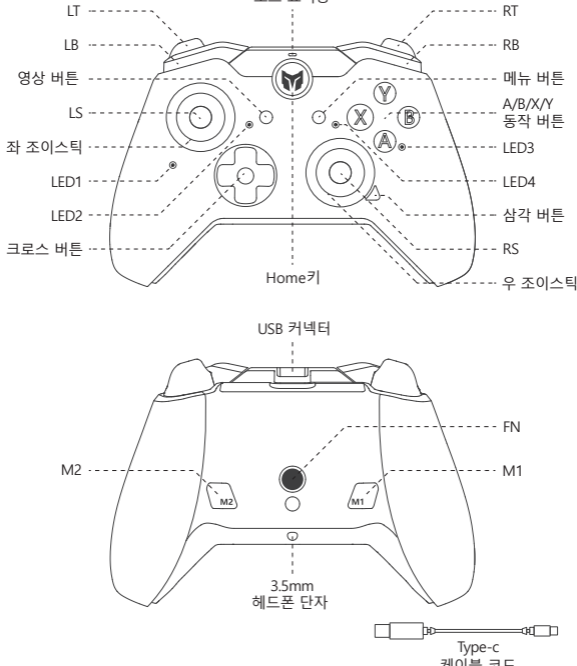


01. 부품 표시



포장 리스트	레인보우 Lite 게임 핸들 *1 / 설명서 *1 / 합격증 *1 1.8m 초경량 데이터케이블 *1
지원 플랫폼	win10/11 / Switch

02. 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 인식할 수 없는 등 문제가 발생할 수 있습니다.

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

03. 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.

04. 조명효과

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

05. 키 맵핑

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

키 맵핑 설정: FN+(M1/M2) 를 누르면 모드 표시등이 녹색으로 변화하며 키 맵핑 상태로 들어갑니다. M1/M2 에 맵핑해야 하는 전면 버튼을 다시 한 번 누릅니다. 모드 표시등이 녹색 이중 플래시로 표시되면 맵핑이 성공했음을 나타냅니다. 표시되면 맵핑이 성공했음을 나타냅니다.

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

06. 연발

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

연발설정: FN + "설정"이 필요한 버튼"을 누른 뒤 주황색 모드 표시등이 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 더블 클릭합니다.

주황색 모드 표시등이 깜빡이면 해당 버튼의 연발 기능이 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.

07. 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 표시등이 빨간색으로 깜빡이면 매크로 녹화 모드로 전환되었음을 의미합니다. 핸들 버튼을 눌러 매크로 녹화를 시작하며 녹화가 완료되면 FN 버튼을 누릅니다. 모드

표시등이 빨간색으로 두 번 깜빡이면 녹화가 종료되었음을 의미합니다.

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

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

08. 조이스틱 데드존

이 핸들은 기본 구성에 일정한 조이스틱 데드존을 설정했으며, 0 데드존이 필요한 사용자는 FN+왼쪽 및 오른쪽 조이스틱 다운 (LS/RS) 을 눌러 왼쪽 및 오른쪽 조이스틱의 데드존을 각각 0/10 두 기어 사이에서 전환할 수 있습니다.

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

09. 쾌속 트리거

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

쾌속 트리거 끄기/켜기:

삼각 버튼+트리거(LT/RT)를 누른 뒤 푸른색 모드 표시등이 두 번 깜빡이면 해당 트리거의 "쾌속트리거"가 성공적으로 설정되었음을 나타냅니다.

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

10. 조이스틱 트리거 교정

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

1. 동시에 뷰키+메뉴키를 3 초간 길게 누르면 LED 표시등 4 개가 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 LED 표시등이 두 번 깜빡이다 꺼지면 교정이 완료되었음을 나타냅니다.

11. 스크린샷

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

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

12. 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 지원됨).

13. 진동 컨트롤

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

14. 초기화 리셋

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

15. 자세한 기능 작업 설명

공식 홈페이지를 방문하면 튜토리얼을 보실 수 있습니다: [빅빅윈 공식 홈페이지](https://www.bigbigwon.com/support) > 서포트 페이지

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

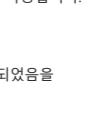
16. 당신의 권리

제품 보증기간은 구입일로부터 12 개월입니다.

동영상 튜토리얼, 스캔하시면
을 다운로드 받을 수 있습니다.

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

www.bigbigwon.com/support



BIGBIG WON SUPPORT