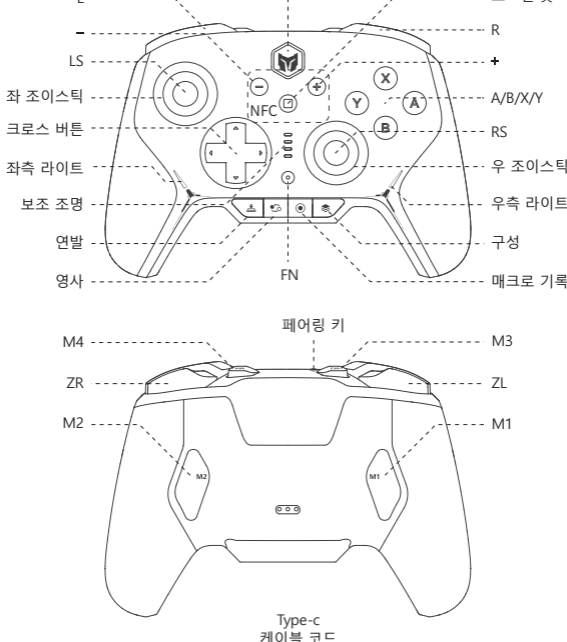


## 01. 부품 시의도



포장리스트	왼통 무선 게임 핸들*1 / 설명서 *1 / 합격증 *1 데이터 케이블 *1
지원 플랫폼	Switch / win10/11 / Android/iOS

## 02. 켜기/끄기

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

## 03. 연결

이 핸들은 블루투스 및 유선 연결 등 두 가지 방식으로 연결할 수 있으며 방법은 다음과 같습니다:

**블루투스 연결:** 핸들이 작동된 후 상단의 페어링 버튼을 3 초 동안 길게 눌러 HOME 조명이 깜빡이면 페어링이 시작됩니다. 연결에 성공되면 HOME 조명이 켜집니다.(Switch 모드에서 채널 조명중 어느 것이 켜지는지 여부는 본체에 몇 번째로 연결된 핸들이나에 따라 달라집니다.)

**유선 연결:** 핸들이 작동된 후 Type-c 케이블을 사용하여 컨트롤러를 본체에 연결하면 됩니다.

**주의:** 이 핸들은 Switch 와 Xinput 모드를 모두 지원합니다. 본체에 연결한 후 해당 본체의모드로 전환해야 제대로 작동 가능하며 기본값은 Switch 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" 을켜야 합니다.

## 04. 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.

## 05. 버튼 맵핑

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

**맵핑 설정:** (M1/M2/M3/M4)버튼을 누른뒤 FN 표시등이 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 (M1/M2/M3/M4) 를 두 번클릭하면 FN 표시등이 두 번 깜빡이면서 현재 버튼의 맵핑 설정이 지워졌음을 나타냅니다.

**모든 맵핑 지우기:** (M1/M2/M3/M4) 를 두 번 클릭한 뒤 FN 표시등이 두 번 깜빡이면 모든 버튼에 대한 맵핑설정이 지워졌음을 나타냅니다.

## 06. 연발

이 핸들은 A/B/X/Y, ↑/↓/←/→, L/R/ZL/ZR, M1/M2/M3/M4 총 16 개의 버튼을 포함한 버튼 연결설정을 지원합니다.

**연발 설정:** (M1/M2/M3/M4) "을 누른 뒤 FN 표시등이 두 번 깜빡이면 성공적으로작동되었음을 나타냅니다.(연발 작동 과정에서 FN 표시등은 연재 연발 빈도에 따라 깜빡입니다.)

**단일 연발 해제:** "해제하려는 버튼"을 누르고 (M1/M2/M3/M4) 을 두 번 클릭한뒤 FN 표시등이 두 번깜빡이면 해당 버튼의 연발 설정이 해제되었음을 나타냅니다.

**모든 연발 버튼 해제:** (M1/M2/M3/M4) 을 두 번 클릭한뒤 FN 표시등이 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.

## 07. 매크로 녹화

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

**매크로 녹화:** (M1/M2/M3/M4)를 3초간 길게 눌러 FN 표시등이 깜빡이면 매크로 녹화가 시작되었음을 나타냅니다.핸들버튼을 눌러 매크로 녹화를 시작하고 녹화가 끝나면 (M1/M2/M3/M4) 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 (M1/M2/M3/M4) 을 두번클릭하고 FN 표시등이 두번 깜빡이면 해당 버튼의 매크로 설정이 해제되었음을 나타냅니다.

**모든 매크로 해제:** (M1/M2/M3/M4) 을 두 번 클릭하고 FN 표시등이 두 번 깜빡이면 모든 버튼의매크로 설정이 해제되었음을 나타냅니다.

## 08. 온보드 설정 전환

**Switch 모드 :** 먼저 (M1/M2/M3/M4) 을 클릭하면 채널 표시등이 빨간색에서 흰색으로 전환되면서 설정 전환모드에진입합니다. 이 모드의 4 개의 표시등은 각각 4 개의 서로 다른 온보드 설정값을나타냅니다.

다시 (M1/M2/M3/M4) 을 클릭하면 설정값을 전환할 수 있으며 표시등은 위에서 아래로의 순서로전환됩니다. 표시등을 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 표시등은 임의로 흰색으로 현재 온보드 설정값을표시합니다. 해당 모드하에서 (M1/M2/M3/M4) 을 클릭하면 직접적으로 설정을 변경할 수 있습니다.

## 09. 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 기어사이에서 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.

## 10. 조이스틱 교정

조이스틱이 드리프트되어 최대치에 도달하지 못하였을 경우 다음과 같이 조이스틱을 교정해 볼 수 있습니다.

**01.** +플러스키와 마이너스키를 동시에 3 초 동안 누르고, 좌측 및 우측 라이트가 동시에오렌지빛으로 반짝이면 교정 모드에 진입했음을 나타냅니다.

**02.** 조이스틱을 끝까지 밀고 일정한 속도로 돌리며 이를 3 ~ 5 회 반복합니다.

**03.** 마지막으로 플러스키와 마이너스키를 동시에 누르면 좌측 및 우측 라이트 라이트가 두 번 깜빡이는데 이는 교정이 완료되었음을 나타냅니다.

## 11. 자이로스코프 교정

핸들에 자이로스코프 드리프트 현상이 나타나면 다음 순서대로 자이로스코프를 교정할 수 있습니다.

**01.** 핸들을 수평 책상 위에 놓고 플러스 키+와 스크린샷 키를 동시에 눌러 좌측 및 우측 라이트가 보라색 빛으로 깜빡이면 교정모드에 진입했음을 의미합니다.

**02.** 잠시 후 좌측 및 우측 라이트가 보라색빛으로 두번 깜빡이면 교정이 완료되었음을 의미합니다.

## 12. 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.

## 13. 배터리 설명

배터리가 부족하면 핸들 양쪽의 램프가 초당 2회의 빈도로 10 회 깜빡이며 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 연결되고 패드 RGB 표시등이 일곱가지 색상으로 번갈아 깜빡이면 핸들이 충전되고 있음을 표시하고 패드 조명이 RGB녹색으로 계속 켜지면 핸들 배터리 충전이 완료되었음을 나타냅니다.

## 14. 자세한 기능 작업 설명

공식 홈페이지를 방문하면 튜토리얼을 보실 수 있습니다:빅빅원 공식 홈페이지지>서포트 페이지

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

## 15. 당신의 권리

제품 보증기간은 구입일로부터 12 개월입니다.