

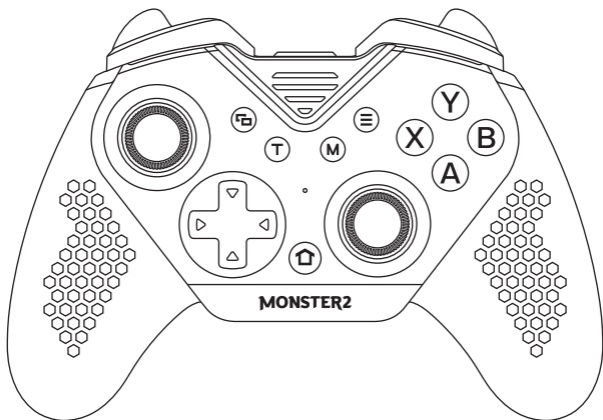
GAME
PAD

JOYTRON®

MONSTER2

PREMIUM WIRED PC CONTROLLER

몬스터2 | 유선



사용자 설명서

사용설명서를 반드시 읽고 올바르게 사용해 주세요.

사용설명서 뒷면에 제품보증서가 있으므로 분실되지 않도록 잘 보관해 주세요.

1. 사용하기 전에

- 사용하기 앞서 본 사용자 설명서를 통해 사용법을 숙지하신 후 사용해 주십시오.
- 각 게임(S/W)의 조작법은 게임을 서비스하는 업체에 문의해 주시기 바랍니다.
- 외관, 규격 등은 제품의 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

2. 제품 소개

- Windows (7 이상) 환경의 PC 전용 유선 컨트롤러
- 왼쪽 스틱과 십자 버튼의 자유로운 위치 변경
- 회전하여 높이 조절 가능한 홀 센서 메탈 아날로그 스틱
- 기계식 마이크로 스위치의 A. B. X. Y 버튼
- 매크로를 지원하는 4개의 백 버튼
- 편하게 버튼을 연타하는 터보와 오토
- 손이 큰 유저를 위한 빅 사이즈 컨트롤러

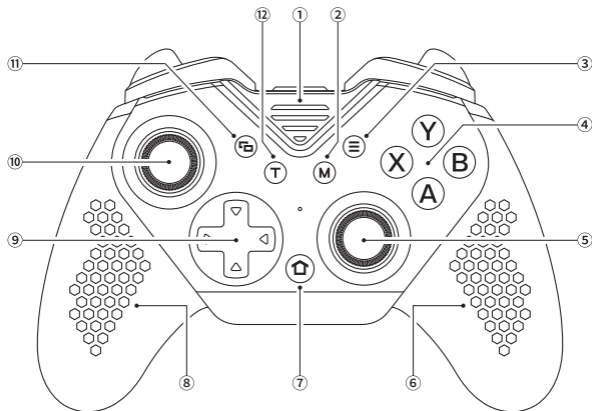
3. 제품 구성

- 컨트롤러 본체 1EA
- 전용 케이블 1EA
- 사용자 설명서 1EA

4. 제품 사양

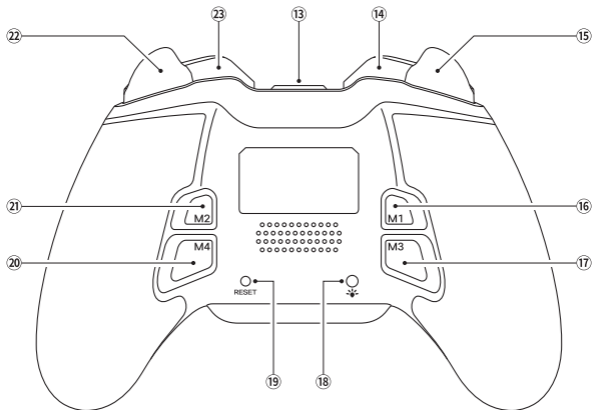
- 제품명 : 유선 컨트롤러
- 모델명 : MONSTER2 / 몬스터2
- 플랫폼 : PC (Windows 7 이상)
- 진동 : 듀얼 진동
- 크기 : 약 160 x 112 x 54mm
- 무게 : 약 262g
- 케이블 길이 : 약 1.8미터

5-1. 각 부분의 이름 (정면)



| | | | |
|---|-----------------------|---|----------------------|
| ① | 상태 표시등 (위부터 1.2.3.4) | ⑦ | HOME 버튼 |
| ② | M 버튼 (백 버튼 잠금·해제) | ⑧ | 왼쪽 그립 라이트 |
| ③ | START 버튼 | ⑨ | D-PAD |
| ④ | A. B. X. Y 버튼 | ⑩ | 왼쪽 아날로그 스틱 (누름 : L3) |
| ⑤ | 오른쪽 아날로그 스틱 (누름 : R3) | ⑪ | BACK 버튼 |
| ⑥ | 오른쪽 그립 라이트 | ⑫ | T 버튼 |

5-2. 각 부분의 이름 (후면)



| | | | |
|---|-----------------|---|----------|
| ⑬ | 타입C 전원 단자 | ⑲ | RESET 버튼 |
| ⑭ | L1 버튼 | ⑳ | M4 버튼 |
| ⑮ | L2 버튼 | ㉑ | M2 버튼 |
| ⑯ | M1 버튼 | ㉒ | R2 버튼 |
| ㉑ | M3 버튼 | ㉓ | R1 버튼 |
| ⑳ | 그림 라이트 패턴 변경 버튼 | | |

6. PC 연결

- ① 동봉된 케이블을 이용하여 컨트롤러를 PC에 연결하십시오.
- ② 잠시 후 진동과 함께 상태 표시등 1, 2가 켜지며 연결이 완료됩니다.
- ③ 게임 컨트롤러를 지원하는 PC게임에서 사용할 수 있습니다.

※ 사용자의 PC 사양이나 환경에 의해 컨트롤러가 한 번에 인식되지 않을 수 있습니다.
이 경우에는 USB 케이블을 재 연결해 주십시오.

※ 연결 초기값은 X-input입니다. Direct-input 연결이 필요한 경우(에뮬레이터를 이용한 일부 고전게임 등) [BACK + START] 버튼을 3초 동안 누르면 진동과 함께 상태 표시등 3, 4가 점등되며 Direct-input 으로 전환됩니다.

7. 그립 라이트 패턴 변경

그립 라이트를 | 그라데이션 | 점멸 순환 | 끄기 | 로 변경할 수 있습니다.

변경 방법

컨트롤러 뒷면의  그립 라이트 변경 버튼을 누르기 (진동)

※ 한 가지 컬러만 지정할 수는 없습니다.

8. 진동 세기 조절

4단계 (100% > 70% > 30% > OFF) 진동 세기 조절이 가능합니다. (기본값 70%)

조절 방법

강하게 : [T 버튼] + [L 스틱 ↑] (왼쪽 아날로그 스틱 위로 올리기)

약하게 : [T 버튼] + [L 스틱 ↓] (왼쪽 아날로그 스틱 아래로 내리기)

※ 변경 시 진동 세기로 현재의 단계를 알려줍니다.

9. 왼쪽 스틱 | 십자 버튼 위치 변경

L 스틱과 D-PAD의 위치를 변경하여 스틱 비대칭형 / 스틱 대칭형 타입으로 사용할 수 있습니다.

변경 방법

- ① 컨트롤러 앞면의 플레이트를 제거하십시오.
- ② 왼쪽 아날로그 스틱을 위로 잡아 올려서 모듈을 제거하십시오.
- ③ 원하는 타입으로 위치를 바꾼 후 모듈이 잘 장착되도록 꼭 눌러주십시오.
- ④ 플레이트를 장착하십시오.



비대칭형 | XBOX 타입



대칭형 | PS 타입

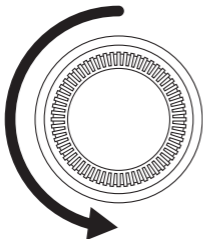


※ 모듈 제거 후에도 스틱 신호가 남아있는 것은 정상적인 현상입니다.

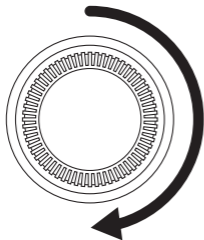
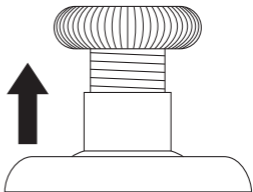
※ 게임을 플레이 중이라면 게임을 일시 정지한 후 변경하십시오.

10. 스틱 높이 조절

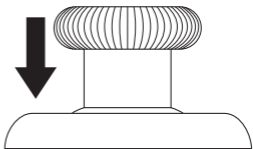
아날로그 스틱을 잠그거나 풀어서 높이를 조절할 수 있습니다.



반시계 방향 풀기 | 높게



시계 방향 잠그기 | 낮게



※ 주의 : 스틱을 너무 세게 잠그거나 끝까지 풀지 마십시오.

11. 백 버튼 (M1 / M2 / M3 / M4) 설정

컨트롤러 뒷면의 백 버튼으로 컨트롤을 쉽고 빠르게 할 수 있습니다.

활용 예

- L3, R3처럼 빠르게 누르기 힘든 버튼을 지정하기
- 여러 개의 버튼을 동시에 입력하기
- 특정 커맨드를 저장 후 버튼 하나로 간단히 발동시키기

설정 가능 버튼

스틱 | R스틱 | D-PAD | A | B | X | Y | L1 | L2 | L3 | R1 | R2 | R3 | START | BACK

※ 설정 및 해제 방법은 M1기준으로 작성되었으며 M2, M3, M4도 동일합니다.

※ 최대 21회의 동작이 입력 순서와 시간 간격을 기억합니다.

설정 방법

- ① T를 누른 상태에서 M1을 한 번 누르십시오. 진동과 함께 상태 표시등 1, 2, 3, 4가 깜빡입니다.
- ② M1으로 입력하고 싶은 버튼을 누르십시오.
- ③ M1을 누르면 진동과 함께 과정 ②에서 입력한 값이 저장됩니다.
- ④ 이제 M1을 누르면 과정 ②에서 입력한 값이 실행됩니다.

해제 방법

- ① T를 누른 상태에서 M1을 한 번 누르십시오. 진동과 함께 상태 표시등 1, 2, 3, 4가 깜빡입니다.
- ② 다른 버튼 입력 없이 M1을 누르면 진동과 함께 저장된 값이 제거됩니다.

백 버튼 잠금 기능

- M1~M4 버튼이 인식하지 않도록 잠그거나 풀 수 있습니다.
- 컨트롤러 앞면의 M을 2초 동안 길게 누르기 (진동)

12. 터보 I 오토 설정

설정 가능 버튼

A | B | X | Y | L1 | L2 | R1 | R2 | D-PAD

터보 기능

버튼을 누르고 만 있어도 연타가 되는 기능입니다.

터보 설정 방법

[T 버튼] + [설정 가능 버튼]을 1회 누르기

터보 해제 방법

[T 버튼] + [터보 설정된 버튼]을 2회 누르기

오토 기능

버튼을 누르고 있지 않아도 연타가 되는 기능입니다.

오토 설정 방법

[T 버튼] + [설정 가능 버튼]을 2회 또는, [T 버튼] + [터보가 설정된 버튼]을 1회 누르기
(※ 설정된 버튼 1회 눌러 오토 시작 / 오토 일시정지)

오토 해제 방법

[T 버튼] + [오토 설정된 버튼]을 1회 누르기

터보 / 오토 기능 전체 해제 방법 (전체 초기화)

- T를 3초 이상 길게 누르기
- 컨트롤러 뒷면의 RESET 누르기
- 연결 해제 후 (컨트롤러 OFF) 재 연결

3단계 연타 속도 조절 (1초당 5 / 12 / 20회)

빠르게 : [T 버튼] + [R 스틱 ↑] (오른쪽 아날로그 스틱 위로 올리기)

느리게 : [T 버튼] + [R 스틱 ↓] (오른쪽 아날로그 스틱 아래로 내리기)

13. 호환성 및 업데이트 관련 사항

● PC 게임 지원에 대하여

모든 PC게임에서 컨트롤러를 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 수많은 게임들이 계속 출시되고 있고 게임의 종류가 너무 많아서 당사가 컨트롤러의 지원 여부를 알려 드리기는 어렵습니다. 사용자가 직접 컨트롤러의 지원 여부를 확인 후 사용해 주시기 바랍니다.

● 플랫폼 업데이트에 대하여

PC 운영체제, 게임 등은 각 제조사, 개발사의 사정에 따라 업데이트되어 호환 정책이 변경될 수 있습니다. 당사는 본 제품 구입 당시에 제안한 호환성을 보증하며 S/W 업데이트에 따른 호환성과 같은 미래의 예측할 수 없는 사항은 보증하지 않습니다.

14. 품질보증 정책

본 제품의 품질보증 기간은 구입일로부터 **6개월**입니다.

사용자의 사용빈도, 사용방법, 환경, 보관방법 등에 따라 제품 수명이 현저하게 차이 날 수 있습니다.

- 서비스 신청시 영수증이나 주문내역 등을 통해 구매처와 구입일을 증빙해 주셔야 합니다.
- 초기 불량인 경우 구입처를 통한 환불 혹은, 동일한 새 제품으로 교환해 드립니다.
- 사용자의 과실이 있거나, 있다고 판단되는 경우 실비가 청구됩니다.
- 강한 충격에 의한 변형 및 파손은 보증하지 않습니다.
- 개조, 침수, 분해, 단락, 가열, 기타 비정상적인 방법으로 사용했거나, 사용했다고 판단되는 경우에는 보증하지 않습니다.
- 본 설명서에 기재되지 않은 사항은 국내 법규 및 상, 관례에 따라 처리되며, 국내 법규가 최상위에 있습니다.

15. 사용시 주의사항

- 떨어뜨리거나 충격을 가하지 마십시오.
- 제품을 분해, 개조, 가공하지 마십시오.
- 단자에 이물질을 넣거나 손으로 직접 만지지 마십시오.
- 신나, 벤젠, 알코올 등 가연성 액체 및 화학 용품을 이용하여 제품을 닦지 마십시오.
- 직사광선이 강한 곳이나 고온, 다습한 곳에 보관하지 마십시오.
- 반려동물이나 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

16. 제품 생산 연·월 확인 방법

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| A:0 | B:1 | C:2 | D:3 | E:4 |
| F:5 | G:6 | H:7 | I:8 | J:9 |

SN0|20C|E|A|J|
2024년 09월

예: 2025년 12월: SN020CFBC

제품 생산 연 월 코드는 제품에 별도 표기되어 있습니다.

17. 고객 문의처

- (주)조이트론 | 서울시 금천구 디지털로 121 에이스가산타워 701호
- 홈페이지: <http://www.joytron.co.kr>
- 홈페이지의 질문 및 제안 또는 문의 게시판으로 문의해 주십시오.
- 고객 상담실: 02-3275-1173 (평일 오전 10시~오후 5시 /토, 일, 공휴일 휴무)

제 품 보 증 서

서비스에 대하여

저희 (주)조이트론에서는 품목별 소비자 분쟁해결 기준(공정거래 위원회)에 따라 제품에 대한 보증을 실시합니다.

서비스 신청시 구매 영수증 또는 주문 내역서를 통해 구입처, 구매 날짜를 증빙해 주셔야 합니다.

| | | | |
|-------|---------|------------|------------------|
| 제 품 명 | 유선 컨트롤러 | 판 매 금 액 | |
| 구 입 일 | 년 월 일 | SERIAL NO. | |
| 구 입 처 | | 모 델 명 | MONSTER2 몬스터2 |

기타 상기에 규정되지 않은 소비자 피해유형은 소비자 피해보상규정 (공정거래위원회고시)에 따릅니다.
고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 읽고 고장여부를
확인하세요.