

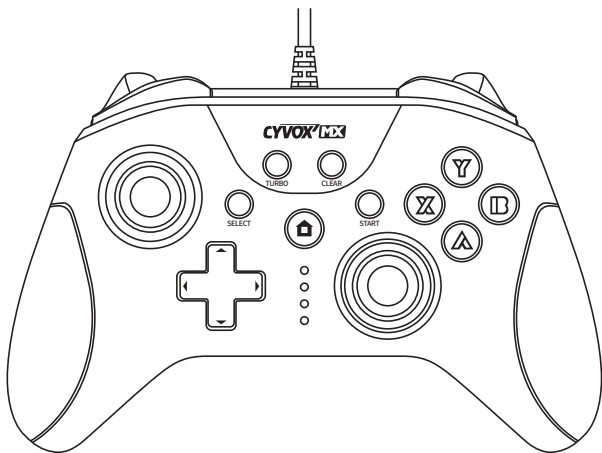
GAME  
PAD

JOYTRON®

**CYVOX MX**

PREMIUM WIRED PC CONTROLLER

**싸이복스 엠엑스 | 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 PC에서 사용할 수 있는 유선 게임 컨트롤러
- 직접적인 마찰 없이 작동하는 HALL 센서 고감도 트리거로 내구도 향상
- 시선을 사로잡는 Colorful 버튼 조명과 매력적인 R 스틱 조명
- 땀에도 쉽게 미끄러지지 않는 그립과 아날로그 스틱, 트리거 버튼
- 배면 4개의 쿼 버튼으로 다른 버튼을 할당하여 편리한 조작이 가능

## 3. 제품 구성

---

- 컨트롤러 본체 1EA
- 사용자 설명서 1EA

## 4. 제품 사양

---

- 제 품 명 : 컨트롤러
- 모 델 명 : CYVOX MX / 싸이박스 엠엑스 (유선)
- 플 랫 폼 : PC (Windows 7이상)
- 진 동 : 듀얼 진동 (좌.우 비대칭)
- 크 기 : 약 158 x 95 x 45mm
- 무 게 : 약 268g (케이블 포함)
- 케이블길이 : 약 2미터

## 5. 호환성 및 업데이트 관련 사항

---

### ● 게임 지원에 대하여

모든 게임에서 게임패드를 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 수많은 게임들이 계속 출시되고 있고 게임의 종류가 너무 많아서 당사가 게임패드의 지원 여부를 알려 드리기는 어렵습니다. 사용자가 직접 게임패드 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.

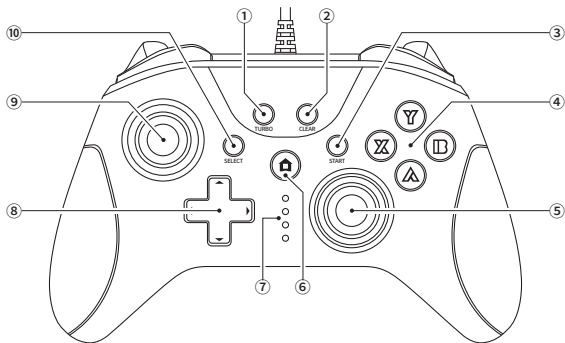
## 6. 사용시 주의사항

---

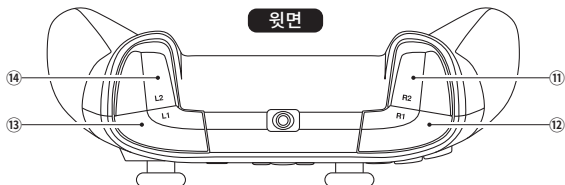
- 제품 사용전 매뉴얼을 통해 사용방법 및 주의사항을 숙지 후 사용해 주시기 바랍니다.
- 제품 내부에 물이나 다른 액체가 들어 가지 않도록 주의하십시오.
- 떨어뜨리거나 충격을 가하지 마십시오.
- 제품을 분해, 개조, 가공하지 마십시오.
- 단자부에 이물질들을 넣거나 손으로 직접 만지지 말아주십시오.
- 신나, 벤젠, 알코올 등 가연성 액체 및 화학 용품을 이용하여 제품을 닦지 마십시오.
- 직사광선이 강한 곳이나 고온, 다습한 곳에 보관하지 마십시오.
- 반려동물이나 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

## 7. 각 부분의 이름

정면

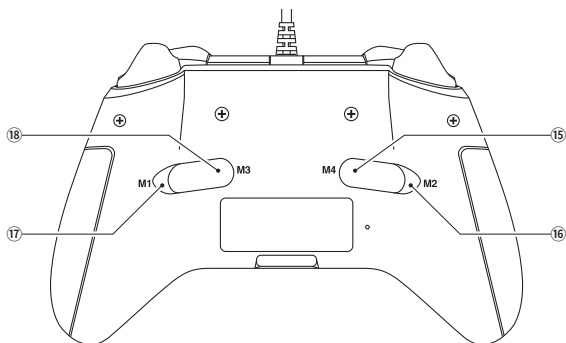


뒷면



- |                 |                    |                   |
|-----------------|--------------------|-------------------|
| ① TURBO         | ② CLEAR            | ③ START           |
| ④ 액션 버튼 A/B/X/Y | ⑤ 오른쪽 아날로그 스틱 I/R3 | ⑥ HOME            |
| ⑦ LED           | ⑧ D-PAD            | ⑨ 왼쪽 아날로그 스틱 L/L3 |
| ⑩ SELECT        | ⑪ R2 버튼            | ⑫ R1 버튼           |
| ⑬ L1 버튼         | ⑭ L2 버튼            |                   |

## 후면



⑮ M4 버튼

⑯ M2 버튼

⑰ M1 버튼

⑱ M3 버튼

## 8. PC 연결

---

- ① USB 케이블을 PC에 연결해 주십시오.
- ② 컨트롤러의 R 스틱 조명과 버튼 조명, LED 1이 켜지며 연결이 완료됩니다.
- ③ 이제 컨트롤러를 지원하는 PC 게임에서 사용할 수 있습니다.

※ 사용자의 PC 사양이나 환경에 의해 한 번에 인식되지 않는 경우 USB 케이블을 재 연결해 주십시오.

※ 컨트롤러를 지원하는 대부분의 게임은 X-input(연결 시 초기값)입니다.

※ 출시한지 오래됐거나 에뮬레이터를 이용한 일부 고전게임 등에서 Direct-input을 사용합니다.

Direct-input의 사용이 필요한 경우 아래의 방법을 따르십시오.

- PC 연결이 완료된 상태에서 HOME 버튼을 길게 3초 누르면 LED 1,2가 점등되며 모드가 변경됩니다.
- Direct-input 상태에서 HOME 버튼을 길게 3초 누르면 LED 1이 점등되며 다시 X-input으로 변경됩니다.

## 9. 조명 설정

---

액션 버튼 (A|B|X|Y)에 적용된 LED 조명을 끄거나 켤 수 있는 기능입니다.

### 설정 방법

켜기 : 조명이 꺼진 상태에서 [L1 + R1] 버튼을 5초동안 길게 누르기

끄기 : 조명이 켜진 상태에서 [L1 + R1] 버튼을 5초동안 길게 누르기

※ PC와 연결이 끊겨도 설정한 버튼 조명 상태는 저장됩니다.

※ 컨트롤러 사용 중에는 R 스틱 조명이 항상 켜져 있으며, R 스틱 조명을 끄는 기능은 없습니다.

## 10. 배면 킥 버튼 할당 (M1 / M2 / M3 / M4)

---

컨트롤러 배면의 M1~M4 버튼에 자주 누르는 버튼이나 L3, R3처럼 빠르게 누르기 힘든 버튼을 할당하여 보다 효율적으로 컨트롤할 수 있습니다.

### 설정 가능 버튼

- A / B / X / Y / L1 / L2 / L3 / R1 / R2 / R3 / START / SELECT / D-pad
- 위의 설정 가능 버튼 중 하나의 버튼을 M1 / M2 / M3 / M4에 각각 할당할 수 있습니다.

### 설정 방법

- ① M1 ~ M4 버튼 (설정하고자 하는 M 버튼) + TURBO 버튼을 길게(2초 이상) 누르십시오. R 스틱 조명이 녹색으로 깜빡입니다.
- ② 설정 가능 버튼을 참고하여 M 버튼을 이용하여 입력하고 싶은 버튼 한 개를 누른 후 ①의 과정에서 눌렀던 M 버튼을 눌러 설정을 종료하십시오.
- ③ R 스틱 조명이 파란색으로 바뀌며 설정이 저장됩니다.

※ 버튼을 누른 순서, 시간 관계없이 마지막에 눌렀던 버튼 한 개가 M 버튼으로 할당됩니다.

### 해제 방법

- ① 할당 해제를 원하는 M 버튼 + TURBO 버튼을 길게(2초 이상) 누르십시오. R 스틱 조명이 녹색으로 깜빡입니다.
- ② 다시 한번 ①의 과정에서 눌렀던 M 버튼을 누르면 할당이 해제됩니다.

## 11. 터보 / 오토 기능

---

### 터보 기능

버튼을 누르고 만 있어도 연타하는 기능입니다.

### 오토 기능

버튼을 누르고 있지 않아도 연타하는 기능입니다.

### LED 표시

터보|오토 발동 시 R 스틱 조명이 빨간색으로 깜빡입니다.

### 설정 가능 버튼

A | B | X | Y | L1 | L2 | L3 | R1 | R2 | R3 | START | SELECT

### 설정 방법

터보 : [TURBO] + [설정 가능 버튼]을 1회 누르기

오토 : [TURBO] + [설정 가능 버튼]을 2회 또는 [TURBO] + [터보가 설정된 버튼]을 1회 누르기

### 해제 방법 1 (개별 해제)

[TURBO] + [터보 설정된 버튼]을 2회 누르기

[TURBO] + [오토 설정된 버튼]을 1회 누르기

### 해제 방법 2 (전체 초기화)

CLEAR 버튼을 3초 동안 길게 누르기 (PC와 연결이 끊기면 모든 터보/오토가 해제됩니다.)

### 3단계 연타 속도 조절

빠르게: [TURBO] + RS ↑ (오른쪽 아날로그 스틱 위로 올리기)

느리게: [TURBO] + RS ↓ (오른쪽 아날로그 스틱 아래로 내리기)

※ 3레벨 1초당 5회 | 10회 | 25회의 속도



## 12. 진동 세기 조절

4단계 (100% > 60% > 30% > OFF) 진동 세기 조절이 가능합니다. (기본값 60%)

### 조절 방법

강하게 : [TURBO] + LS ↑ (왼쪽 아날로그 스틱 위로 올리기)

약하게 : [TURBO] + LS ↓ (왼쪽 아날로그 스틱 아래로 내리기)

※ 진동 세기 변경 시 진동 세기로 현재의 진동 단계를 알려줍니다.

## 13. 초기화 (리셋)

### 초기화 방법

Y + B + HOME 버튼을 동시에 길게 3초 동안 누르면 아래 기능이 초기화됩니다.

※ 컨트롤러 뒷면의 작은 구멍은 리셋 버튼이 아닙니다.

- 진동 세기가 기본값(60%)으로 변경됩니다.
- M1~M4의 설정된 모든 값이 사라집니다.
- 터보, 오토, 속도 설정이 초기화됩니다.
- 버튼 조명이 초기화 (켜짐) 됩니다.
- Direct-input 상태였을 경우 X-input으로 변경됩니다.

## 14. 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

SN 020CEAH

2024년 07월

예: 2023년 10월: SN020CDBA

제품 생산 연 월 코드는 제품에 별도 표기되어 있습니다.

## 15. 품질보증 정책

---

본 제품의 품질보증 기간은 구입일로부터 **6개월**입니다.

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

- 초기 불량인 경우 환불 혹은, 동일한 새 제품으로 교환해 드립니다.
- 사용자의 과실이 있거나, 있다고 판단되는 경우 실비가 청구됩니다.
- 서비스 신청시 영수증이나 주문내역 등을 통해 구매처와 구입일을 증빙해 주셔야 합니다.
- 각 OS와 게임은 제작사의 정책에 따라 컨트롤러 사용방법, 호환성이 변경될 수 있으며 이 경우 본 제품의 교환, 환불 사유가 될 수 없습니다.
- 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.

## 16. 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	컨트롤러 (유선)	판 매 금 액	
구 입 일	년 월 일	SERIAL NO.	
구 입 처		모 델 명	CYVOX MX / 싸이복스 MX

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

# JOYTRON®

## 고객상담실

(주)조이트론 | 서울시 금천구 디지털로 121 에이스가산타워 701호  
Tel. 02 - 3275 - 1173 / <http://www.joytron.co.kr>