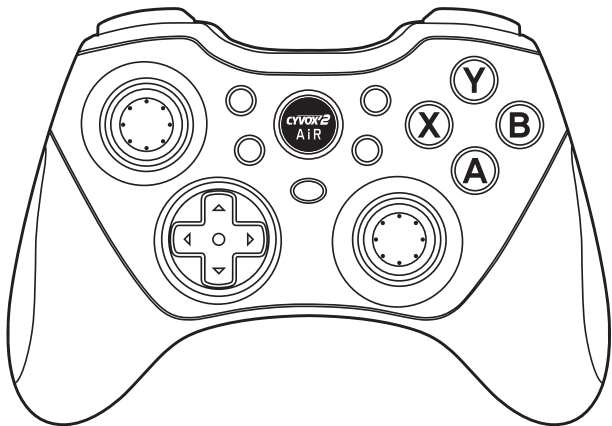


GAME
PAD

JOYTRON®

UPGRADE
CYVOX²AiR

싸이복스2 에어



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.
- 본 설명서에 기재되지 않은 사항은 국내 법규 및 상, 관례에 따라 처리되며, 국내 법규가 최상위에 있습니다.

2. 제품 소개

- Windows(7 이상) 환경의 PC에서 유 I 무선(2.4GHz) 연결 가능한 컨트롤러입니다.
- Android (8 이상) iOS (13.4 이상) 환경의 스마트폰, 태블릿에서 블루투스 연결 가능한 무선 컨트롤러입니다.

3. 제품 구성

- 게임패드 본체 x1 • USB 무선 리시버 x1 • 타입 C 충전/데이터 USB 케이블 x1 • 사용자 설명서 x1

4. 제품 사양

- 제 품 명 : 특정소출력 무선기기
- 모 델 명 : Cyvox2 Air / 싸이복스2 에어
- 플 랫 폼 : PC | Android | iOS
- 무 선 방 식 : PC - 2.4GHz 리시버 | Android, iOS - 블루투스
- 진 동 : 듀얼 진동(좌우 비대칭)
- 배 터 리 : 500mAh
- 크 기 : 150 x 105 x 50mm(본체)
- 무 게 : 약 214g(본체)

5. 호환 게임에 대하여

● 게임 지원에 대하여

본 컨트롤러는 여러 가지 게임을 지원하지만 모든 게임에서 컨트롤러를 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

게임에 따라 컨트롤러를 사용할 수 없는 경우도 있다는 점을 참고해 주시기 바랍니다.

수많은 게임들이 지금 이 순간에도 계속 출시되고 있고 게임의 종류가 너무 많아서 당사가 게임의 지원 여부를 알려드리기에는 무리가 있습니다. 사용자가 컨트롤러의 지원 여부를 확인 후 사용해 주시기 바랍니다.

● 플랫폼 업데이트에 대하여

PC, Android, iOS 등 각 기기의 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. LED

1번 LED



2번 LED



3번 LED

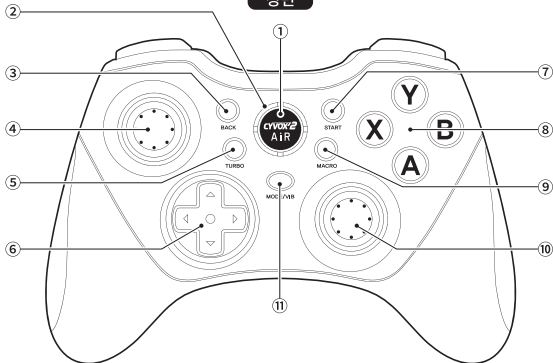


4번 LED

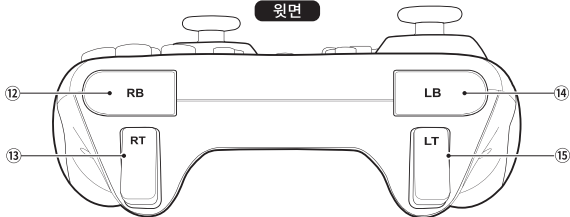


7. 각 부분의 이름

정면



윗면



① HOME

② LED

③ BACK

④ 왼쪽 아날로그 스틱

⑤ TURBO

⑥ D-PAD

⑦ START

⑧ 액션 버튼 A/B/X/Y

⑨ MACRO

⑩ 오른쪽 아날로그 스틱

⑪ MODE/VIB

⑫ RB

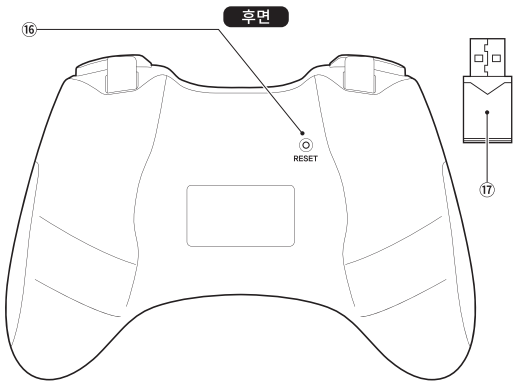
⑬ RT

⑭ LB

⑮ LT

⑯ RESET

⑰ USB 무선 리시버



8-1. PC 연결 (유선)

- ① 동봉된 타입 C USB 케이블을 이용하여 컨트롤러를 PC에 연결해 주십시오
- ② 컨트롤러의 LED 1,2,3,4가 천천히 점멸하며 연결이 완료됩니다.

※ 사용자의 PC 사양이나 환경에 의해 컨트롤러가 한 번에 인식되지 않을 수도 있습니다. 인식이 되지 않을 경우 케이블을 재 연결해 주십시오.

※ 컨트롤러의 충전이 완료되면 LED는 모두 점등됩니다.

8-2. PC 연결 (2.4GHz 무선)

- ① 컨트롤러의 전원을 끈 상태 (HOME 버튼 길게 누르기)에서 B+HOME 버튼을 짧게 한번 눌러주십시오.
LED가 등글게 순환하며 점멸합니다.
- ② USB 무선 리시버를 PC의 USB 단자에 연결하십시오.
- ③ 10~20초 이내에 진동과 함께 LED 1,2,3,4가 모두 점등되며 연결이 완료됩니다.

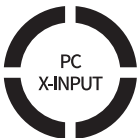
※ 사용자의 PC 사양이나 환경에 의해 컨트롤러가 한 번에 인식되지 않을 수 있습니다. 인식이 되지 않을 경우 전용 리시버를 재 연결해 주십시오.

8-3. PC 연결 시 모드 전환

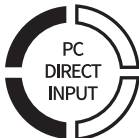
컨트롤러를 지원하는 대부분의 PC 게임은 X-input입니다. 하지만 출시한지 오래됐거나 에뮬레이터를 이용한 일부 고전게임 등에서 Direct-input을 사용하는 경우도 있습니다.

Direct-Input의 사용이 필요한 경우 아래의 방법을 따르십시오.

LED 1, 2, 3, 4번 점등

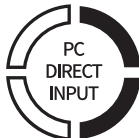


LED 1, 4번 점등



아날로그 모드

LED 2,3번 점등



디지털 모드

- PC에 연결된 상태에서 BACK + START 버튼을 5초 동안 길게 누르면 X-Input에서 Direct-Input으로 전환됩니다.
- Direct-Input 상태에서 MODE/VIB + HOME 버튼을 1회 누르면 (LED 2,3) 왼쪽 아날로그 스틱과 D-PAD의 신호가 서로 변경됩니다.
※ X-input 상태에서 왼쪽아날로그 스틱과 D-PAD의 신호 변경은 지원하지 않는 기능입니다.
- Direct-input에서 BACK + START 버튼을 5초 동안 길게 누르면 X-input으로 전환됩니다.

9-1. Android 연결 (HID 모드)

● HID 모드란

HID 모드는 안드로이드 표준규격 컨트롤러 모드로, 컨트롤러를 지원하는 모바일 게임에서 별다른 설정 없이 이용할 수 있습니다.

- ① 컨트롤러의 전원을 끈 상태 (HOME 버튼 길게 누르기)에서 A + HOME 버튼을 짧게 한번 눌러주십시오. LED 1,2가 천천히 점멸합니다.
- ② 안드로이드 기기의 블루투스를 켜 후 [cyvox2 air]에 페어링 합니다.
- ③ 기기와 연결되면 LED 1,2가 점등됩니다. 컨트롤러를 지원하는 모바일 게임에서 이용할 수 있습니다.

9-2. Android 연결 (XBOX 모드)

● XBOX 모드란

Xbox 모드는 MS사의 Xbox Controller를 지원하는 모바일 게임에서 별다른 설정 없이 이용할 수 있습니다.

- ① 컨트롤러의 전원을 끈 상태 (HOME 버튼 길게 누르기)에서 Y + HOME 버튼을 짧게 한번 눌러주십시오. LED 3,4가 천천히 점멸합니다.
- ② 안드로이드 기기의 블루투스를 켜 후 [Xbox Wireless Controller]에 페어링 합니다.
- ③ 기기와 연결되면 LED 3,4가 점등됩니다. Xbox Controller를 지원하는 모바일 게임에서 이용할 수 있습니다.

10. iOS 연결

iOS에서는 Xbox 모드만을 지원합니다. MS사의 Xbox Controller를 지원하는 모바일 게임이나 Apple Arcade 게임 등에서 별다른 설정 없이 이용할 수 있습니다.

- ① 컨트롤러의 전원을 끈 상태 (HOME 버튼 길게 누르기)에서 Y + HOME 버튼을 짧게 한번 눌러주십시오. LED 3,4가 천천히 점멸합니다.
- ② iOS 기기의 블루투스를 켜 후 [Xbox Wireless Controller]에 페어링 합니다.
- ③ 기기와 연결되면 LED 3,4가 점등됩니다. Xbox Controller를 지원하는 모바일 게임이나 Apple Arcade 게임에서 이용할 수 있습니다.

11. 터보 / 오토 기능

- **터보 기능** : 버튼을 연속으로 눌러야 할 경우 버튼을 누르고 만 있어도 연타가 되는 기능입니다.
- **오토 기능** : 버튼을 연속으로 눌러야 할 경우 버튼을 누르고 있지 않아도 연타가 되는 기능입니다.
- ① **설정 가능 버튼** : A / B / X / Y / LB / LT / RB / RT
- ② **설정 방법** : [설정 가능 버튼] + [TURBO] 버튼을 1회 누르면 터보가 설정되며, [터보가 설정된 버튼] + [TURBO] 버튼을 1회 누르면 오토가 설정됩니다.
- ③ **해제 방법** : [터보 설정된 버튼] + [TURBO] 버튼을 2회 누르면 해제됩니다.
[오토 설정된 버튼] + [TURBO] 버튼을 1회 누르면 해제됩니다.

12. 매크로 기능

매크로는 자동 입력 기능입니다. 사용자 정의 값을 필요할 때 작동시키는 것으로 버튼을 빠르게 순차적으로 입력할 때 유용합니다.

● 매크로 설정 규칙

- 매크로를 저장할 수 있는 버튼(매크로 작동 버튼) : LB / LT / RB / RT
- LB, LT, RB, RT 버튼은 원래의 기능이 아닌 사용자 정의 값으로 동작합니다.
- 매크로 설정 가능 버튼 : D-PAD / A / B / X / Y / LB / LT / L3 / RB / RT / R3
- 버튼 입력 간 지연 시간은 설정되지 않습니다.

● 매크로 설정 방법

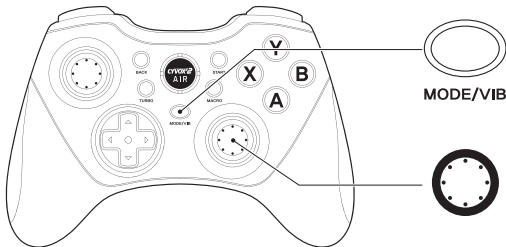
- ① MACRO 버튼을 누릅니다. (LED 2,4 점등)
- ② LB, LT, RB, RT 중 매크로 작동 버튼으로 지정할 버튼을 1회 누릅니다. (LED 2,4 점멸)
- ③ D-PAD, A, B, X, Y, LB, LT, L3, RB, RT, R3 중 저장할 버튼을 20회 이내의 동작으로 눌러주십시오.
- ④ 버튼 입력이 완료되면 MACRO 버튼을 눌러주십시오. (LED 1,2,3,4 점등)
- ⑤ 이제 과정 ②에서 지정한 매크로 버튼이 과정 ③에서 입력한 값으로 작동합니다.
(매크로 동작 시 LED 2,4가 점멸합니다.)

● 매크로 해제 방법

- ① 컨트롤러의 전원이 꺼지면 초기화됩니다.
- ② MACRO 버튼 > 매크로 지정된 버튼(LB, LT, RB, RT) > MACRO 버튼 순으로 입력하면 설정이 해제됩니다.
- ③ 매크로 작동 버튼이 터보/오토 설정되면 매크로는 해제됩니다.

13. 진동 기능

- 오른쪽 아날로그 스틱을 누른 상태 (R3)에서 MODE/VIB 버튼을 누르면 진동을 끄거나 켤 수 있습니다.
- 진동 지원 여부와 패턴은 게임에 따라 다릅니다.
- 모바일 게임에서의 진동 기능은 지원하지 않습니다.



14. 배터리 관리 및 충전

● 배터리 관리 방법

- 배터리는 반복적인 사용에 따라 성능이 감퇴되며 사용환경, 사용방법에 따라 수명이 현저하게 차이 날 수 있습니다.
- 완전히 방전될 경우 복구가 어려우므로 자주 충전하여 완전히 방전되지 않도록 관리해 주시기 바랍니다.
- 저온 또는 고온에 방치할 경우 사용 시간이 짧아집니다. 가급적 실내에서 보관, 사용해 주시기 바랍니다.
- PC USB 또는 KC 인증의 5.0V USB 충전기로 충전하십시오.
- 완충은 약 3시간 정도 소요되며 완충 후에는 최대 12시간 사용 가능합니다.

● 자동 절전 모드

- 배터리 보호와 수명 단축방지를 위해 무선 연결 시 약5분 동안 조작이 없으면 자동으로 절전 모드로 전환됩니다.
- HOME 버튼을 1회 누르면 절전 모드에서 깨어납니다.

● 배터리 표시등

- 충전 필요 : 2초마다 LED 점멸 • 충전중 : 1초마다 LED 점멸 • 충전완료 : LED 점등

15. 품질보증 정책

본 제품의 품질보증 기간은 구입일로부터 **6개월**입니다.

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

- 초기 불량인 경우 구매처를 통한 환불 혹은, 동일한 새 제품으로 교환해 드립니다.
- 고장 난 제품은 수리가 아닌, 교환으로 서비스가 진행됩니다.
- 사용자의 과실이 있거나, 있다고 판단되는 경우 실비가 청구됩니다.
- 서비스를 신청하실 때에는 영수증이나 주문내역 등을 통해 구매처와 구매일을 증빙해야 합니다.
- 각 OS와 게임은 제작사의 정책에 따라 컨트롤러 사용방법, 호환성이 변경될 수 있으며 이 경우 본 제품의 교환, 환불 사유가 될 수 없음을 알려드립니다.
- 액세서리(케이블)는 보증 대상에서 제외됩니다.

● A/S 제한 사항

- 강한 충격에 의한 변형 및 파손은 보증하지 않습니다.
- 개조, 침수, 분해, 단락, 가열, 기타 비정상적인 방법으로 사용했거나, 사용했다고 판단되는 경우에는 보증하지 않습니다.

16. 사용시 주의사항

- 고속 충전기(QC/PD)를 이용하여 충전하지 마십시오.
- 떨어뜨리거나 충격을 가하지 마십시오.
- 제품을 분해, 개조, 가공하지 마십시오.
- 단자에 이물질이 묻거나 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.
- 어린이나 반려동물의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

17. FAQ

● 리시버 관련

- 1개의 USB 무선 리시버는 1대의 컨트롤러만 연결합니다. 2대의 컨트롤러를 연결하는 경우에는 USB 무선 리시버 2개가 필요합니다.
- 동봉된 전용 USB 무선 리시버가 아닌, 일반 블루투스 동글과는 연결되지 않습니다.
- 분실한 경우 당사로 연락 주시면 실비로 구매 가능합니다.

● PC 연결 LED 관련

- LED는 채널 식별 용이 아닙니다. 2대의 컨트롤러를 연결해도 LED의 위치는 모두 동일합니다. 먼저 연결한 컨트롤러가 1P가 됩니다.

● LB / LT / RB / RT가 오작동 하는 경우

- 사용자 설명서의 매크로 기능을 참고하여 매크로를 해제하거나 컨트롤러를 다시 연결하십시오.

● 호환 관련

- 본 제품은 Windows 7 이상 환경의 PC와 Android, iOS 운영체제의 스마트폰, 태블릿 전용 컨트롤러입니다.
- 이의 플랫폼에서의 호환은 보장할 수 없으며 호환 여부를 알려드릴 수 없습니다.

18. 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|20CE|AD|
2024년 03월

예 : 2023년 06월 : SN020CDAG

제품 생산 연 월 코드는 제품 본체등에 스티커로 부착되어 있습니다.

19. 고객 문의처

- (주)조이트론 | 서울시 금천구 디지털로 121 에이스가산타워 701호
- 홈페이지 : 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)

제품보증서

서비스에 대하여

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

서비스 신청시 구매 영수증 및 주문 내역서를 통해 구매처, 구매 날짜를 증빙해 주셔야 합니다.

제 품 명	특정소출력무선기기	판 매 금 액	
구 입 일	년 월 일	SERIAL NO.	
구 입 처		모 델 명	Cyvox2 Air / 싸이복스2 에어

기타 상기에 규정되지 않은 소비자 피해유형은 소비자 피해보상규정 (공정거래위원회 고시)에 따릅니다.
고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 읽어 주세요.



JOYTRON

www.joytron.co.kr

® 홈페이지에 방문하시면 더욱 다양한 제품의 정보 확인이 가능합니다.