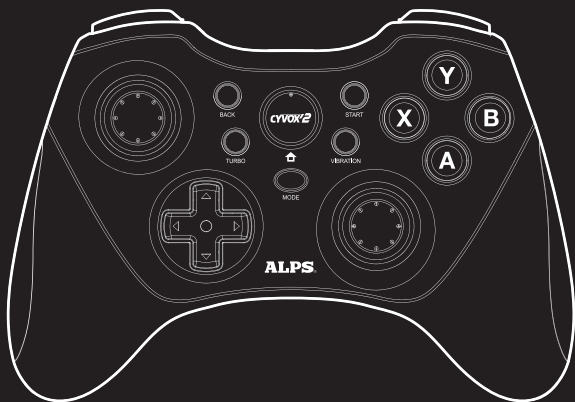


# CYVOX'2 ALPS 버전

## 사용자 설명서



**Premium Wired PC Controller**

PS3 · Android · Nintendo Switch 동시호환

### 1. 사용하기 전에

- 사용하기 앞서 본 매뉴얼을 통해 사용법 및 주의사항을 숙지하신 후 사용해 주시기 바랍니다.
- 이 사용 설명서는 일반적인 사용 환경을 기준으로 설명하고 있습니다.
- 품질보증 기간 이내라도 제품의 분해, 단락, 침수, 가혹한 사용 등 고객 과실 사유가 있는 경우 수리, 교환에 비용이 청구될 수 있습니다.
- 설명서 내에는 고객의 이해를 돕기 위해 게임(S/W) 이용에 대한 예제와 설명이 기술되어 있습니다. 각 게임(S/W)의 이용과 관련된 문익는 게임을 서비스하는 업체에 문의해 주시기 바랍니다. 스마트폰, PS3, 닌텐도 스위치 기기 등의 사용법은 각 제조사에 문의해 주시기 바랍니다.
- 당사에서 보증하지 않는 특정 S/W와의 호환성 문제는 교환, 환불의 사유가 될 수 없습니다.

### 2. 제품 소개

본 제품은 윈도우 PC, PS3, 안드로이드, 닌텐도 스위치 환경에서 사용할 수 있는 컨트롤러입니다.

다양한 게임에서 좀 더 재미있고 실감 나게 즐길 수 있도록 고안된 최고의 제품입니다.

본 제품을 통해 스마트한 게임 라이프를 즐겨보시기 바랍니다.

- PC / PS3 / 안드로이드 / 닌텐도 스위치 멀티플랫폼 지원
- 프리미엄급 부품 사용으로 최고의 퍼포먼스 구현 (아날로그 스틱, 액션 버튼, 트리거, D-PAD)
- 터보 기능 & 오토 기능
- 스마트 IC 채택으로 마지막 모드 기억
- 필요시 펌웨어 업그레이드 가능한 칩 채택

### 3. 호환 게임에 대하여

본 제품은 당사에서 공개한 게임 리스트 외에 수많은 게임과 호환되며 지금 이 순간에도 계속 출시되고 있습니다. 그렇지만 모든 게임들이 게임패드를 지원하는 것은 아닙니다. 게임에 따라 게임패드를 사용할 수 없는 경우도 있다는 점 참고해 주시기 바랍니다. 유명한 게임들은 당사에서 호환 여부를 파악하여 알려드리고 있지만 게임의 종류가 너무 많아서 모든 게임을 알려드리기에는 다소 무리가 있습니다. 특정 게임은 사용자가 게임패드 지원 여부를 확인 후 사용해 주시기 바랍니다.

- 게임패드를 사용할 수 있는 게임은 계속 출시되고 있고 그 숫자가 계속 늘어나고 있습니다.
- 각 게임은 게임 제작사의 정책에 따라 게임패드의 사용방법, 호환성이 사용 도중에 변경될 수 있으며, 이는 본 제품의 환불, 반품에 있어서 귀책사유가 될 수 없음을 알려드립니다.

## 4. 제품 구성품

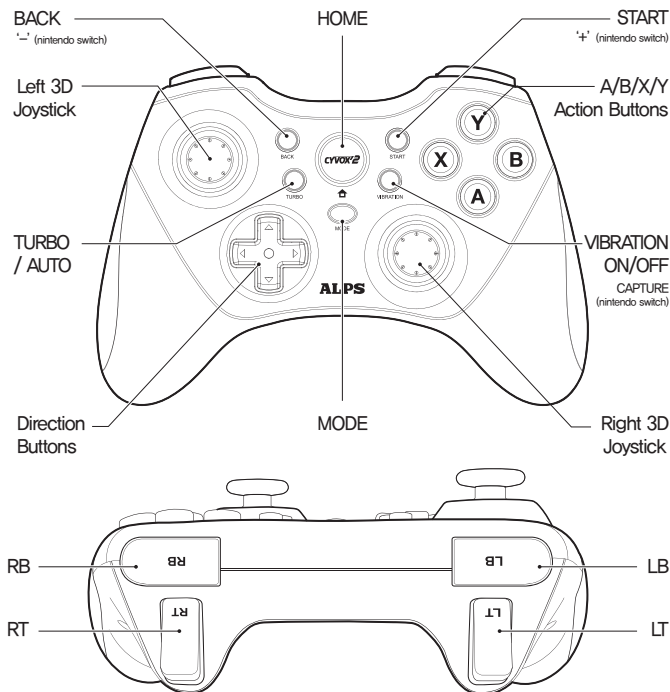


게임 패드 - 1



사용자 설명서 - 1

## 5. 각 부위 명칭



## 6. 사용 방법

- 케이블을 꽂은 후 사용하는 플랫폼별로 전환해서 사용하시면 됩니다.
- 모드 버튼을 누를 때마다 아래의 표 순서로 LED가 표시됩니다.

① 전체 LED ON : PC 엑스인풋 / PS3 모드

② 왼쪽/오른쪽 LED ON : PC 다이렉트 인풋 아날로그 모드 / 디지털 모드  
(아날로그 모드와 디지털 모드 전환은 MODE 버튼이 아닌 홈버튼으로 됩니다.)

③ 위쪽 LED ON : 안드로이드 모드

④ 아래쪽 LED ON : 닌텐도 스위치 모드

※ 키 배치는 각 모드의 표준 키 값으로 적용됩니다.

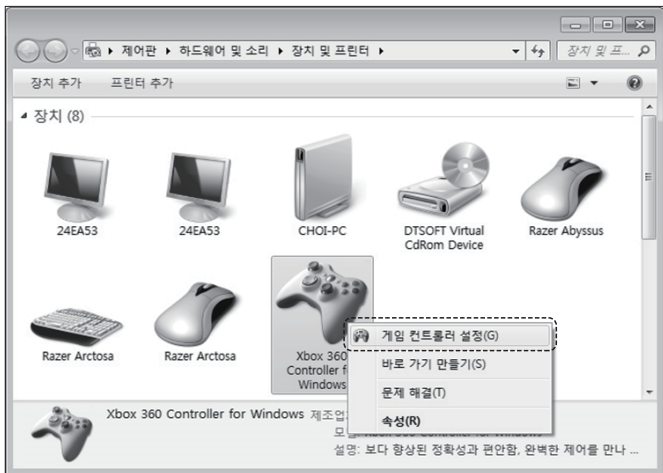
(닌텐도 스위치의 경우 BACK은 '-', START는 '+', Vibration은 캡쳐로 사용됩니다)

	모드확인	모드변경
PC · PS3 모드	X-인풋, PS3 1, 2, 3, 4 LED ON 	 MODE
	D-인풋 (아날로그) 1, 3번 LED ON 	
	D-인풋 (디지털) 2, 4번 LED ON 	
안드로이드 모드	1, 2번 LED ON 	 MODE
닌텐도 스위치 모드	3, 4번 LED ON 	

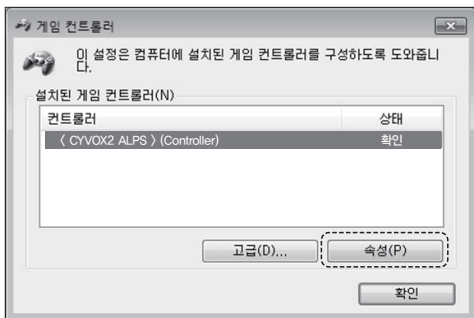
- 컨트롤러의 초기 모드는 X-인풋 모드입니다.
- 컨트롤러 모드 변경 시 위의 표 순서로 변경됩니다.
- 모드 메모리 탑재로 기기 연결시 마지막으로 사용된 모드로 자동 연결됩니다.
- 스마트폰에서 안드로이드 모드로 사용하기 위해서는 'USB to 마이크로 5핀'이나 'USB to 타입C' 젠더가 별도로 필요합니다. (별도 구매 필요)
- 스마트폰의 경우 OTG를 지원하지 않는 폰에서는 사용이 안 됩니다.

## 7. PC 연결 확인 및 작동 테스트 (Windows 7 기준)

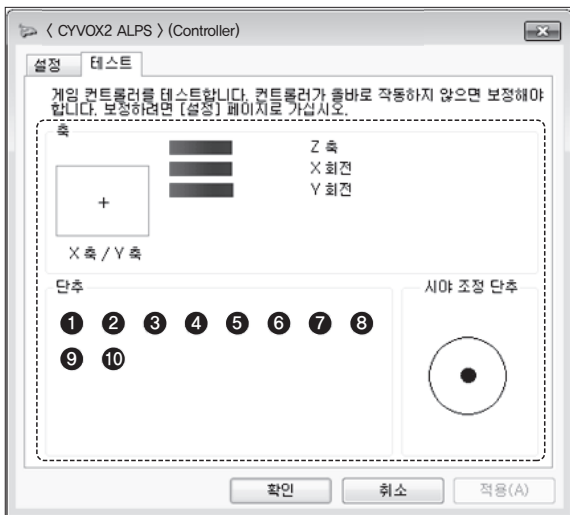
- ① 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 장치 및 프린터 보기 > 게임 컨트롤러 선택 > 마우스 커서를 게임패드 아이콘에 놓고 오른쪽 버튼을 클릭하여 게임 컨트롤러 설정을 선택합니다.



- ② 속성을 선택합니다.



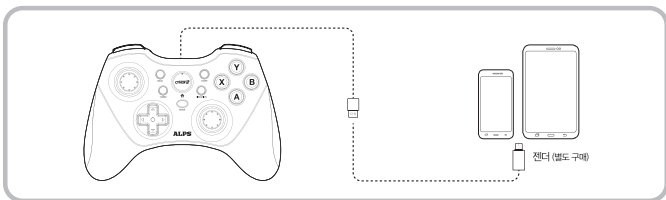
③ 게임패드 각 버튼과 스틱을 움직여 잘 작동하는지 확인 합니다.



## 8. 안드로이드 스마트폰, 태블릿 PC 연결

우선 게임패드를 젠더에 연결한 다음 안드로이드 스마트폰 및 태블릿 PC에 꽂고 해당 모드로 전환하면 자동으로 인식됩니다.

- 안드로이드 스마트폰 및 태블릿 PC에 연결하려면 'USB to 마이크로 5핀'이나 'USB to 타입C' 젠더가 별도로 필요하며 젠더는 별도로 구매하셔야 합니다.
- 스마트폰 게임은 너무 많기 때문에 모든 게임을 파악해서 전부 알려드리기에는 어려운 점이 있습니다. 특정 게임은 사용자가 직접 확인해 주시기를 당부드립니다.



## 9. PS3 연결

게임패드를 PS3에 꽂고 해당 모드로 전환하면 PS3에서 자동으로 인식됩니다.



## 10. 닌텐도 스위치 연결

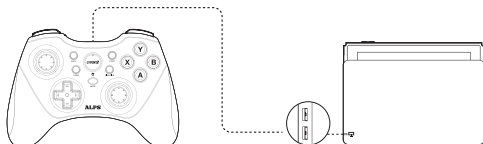
유선으로 사용하기 위해서는 먼저 스위치에서 아래와 같이 세팅을 해야 합니다.

- ① 홈 메뉴에서 [System Setting] 항목을 선택하십시오.
- ② [Controllers and Sensors] 항목을 선택하십시오.
- ③ [Pro Controller Wired Communication] 항목을 [ON]으로 설정하십시오.

### 1) TV 모드 연결시

게임패드를 닌텐도 스위치에 꽂고 해당 모드로 전환하면 닌텐도 스위치에서 자동으로 인식됩니다.

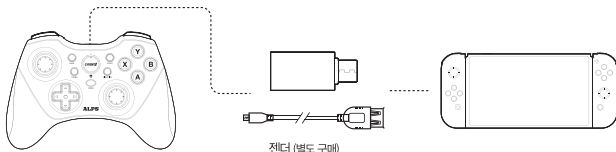
※ 닌텐도 스위치의 경우 BACK은 '-', START는 '+', Vibration은 '캡쳐'로 사용됩니다.



### 2) 테이블 모드, 휴대 모드 연결시

테이블 모드 및 휴대 모드 연결시 별도의 TYPE-C to USB A 젠더가 필요합니다.

※ 젠더 별도 구매



## 11. 진동 기능

- 진동을 ON/OFF할 수 있습니다.
- 기본적으로는 ON으로 세팅되어 있고, 진동을 원하지 않으면 버튼을 누르시면 됩니다.
- 윈도우 7 이상의 OS에서 엑스인풋의 경우는 기본적으로 진동 드라이버가 내장이 되어 있지만, 다이렉트 모드 경우에는 진동을 위해서는 별도의 드라이버가 필요합니다.

(대부분의 게임들은 엑스인풋을 지원하며, 다이렉트인풋 드라이버가 필요하신 분은 조이트론 홈페이지에서 별도로 다운로드하시면 됩니다)

### ① X-input이란?

X-input이란, 마이크로소프트 XBOX 360 컨트롤러 모드입니다. Windows PC 환경에서는 X-input으로 게임이 개발되고 있기 때문에 대부분의 게임과 컨트롤러들은 X-input을 지원하고 있습니다. Windows PC 환경에서는 X-input 입력이 표준입니다.

### ② Direct-input이란?

X-input 이전의 규격입니다. 아주 오래전에 나온 게임들은 더 이상 업그레이드를 지원하지 않습니다. 따라서 근래의 규격인 X-input을 지원하지 않고 Direct-input만을 지원하는 경우가 있습니다. 최근의 게임들은 X-input을 표준으로 지원하고 있습니다. 간혹 고전 게임에서 Direct-input을 요구하는 경우가 있습니다.

## 12. 터보, 오토 기능 사용방법

### ① 설정 · 해제 방법

터보 버튼을 누른 상태에서 터보 설정을 원하는 버튼을 1회 누르면 터보 기능, 2회 누르면 오토 기능으로 설정되며 3회 누르는 경우 해제됩니다.

(터보 → 오토 → 해제 순으로 순차적으로 반복됩니다.)

### ② 터보(오토) 설정 기능 버튼

A, B, X, Y, L1, R1

### ③ 터보와 오토 기능 구분

터보는 해당 버튼을 누르고 있을 때만 연타 기능이 작동하고 오토 기능은 누르지 않아도 해당 버튼이 계속 자동으로 연타되는 기능입니다.

## 13. 성능 유지 가이드

- **버튼 기능** : 버튼의 기능은 게임마다 다를 수 있습니다. 대부분의 게임은 게임 내 설정(옵션)에서 버튼의 기능을 지정할 수 있거나 해당 버튼이 어떤 기능을 하는지 안내하고 있습니다. 안내가 없는 경우 해당 버튼을 눌러서 어떤 기능을 하는지 직접 확인해 주셔야 합니다.
- **건강 관련** : 제품 사용 시 같은 동작을 오랫동안 반복하지 않도록 주의하세요. 손, 목, 어깨 등에 통증이 발생할 수 있습니다. 같은 동작을 오랫동안 반복해야 할 경우 틈틈이 휴식을 취해 신체에 무리가 생기지 않도록 하시기 바랍니다. 만일 통증이 발생할 경우 제품 사용을 멈추고 의사와 상담해 주시기 바랍니다.



## 14. 품질 보증 정책

본 제품의 품질 보증 기간은 구입일로부터 12개월입니다. 물리적 버튼과 같은 작동 부위의 보증은 6개월로 제한됩니다. 본 제품은 사용자의 사용 빈도, 사용 방법, 환경, 보관 방법 등에 따라 제품 수명이 현저하게 차이 날 수 있습니다. 13번 [성능 유지 가이드]를 준수하시기 바랍니다.

- 제품에 원천적 결함이 있는 경우 수리 혹은 동일한 상품으로 교환해 드립니다.
- 수리, 교환이 불가능한 경우 같거나 상위 모델로 교환해 드립니다.
- 서비스를 신청하실 때 영수증 등 구매처, 구매 날짜를 증빙해 주셔야 합니다.

### ※ 보증 제한 사항

- 품질 보증 기간 이내라도 고객의 과실이 있는 경우 실비가 청구될 수 있습니다.
- 가혹한 환경에서의 사용(극단적인 고열, 혹한 습기 등)은 보증에 제한이 있을 수 있습니다.
- 메이크업 용품 및 화공약품에 의한 손상은 보상하지 않습니다.
- 보증기간에서 액세서리(부속물)는 제외됩니다.
- 상품 외 다른 요소 혹은 파해는 보상하지 않습니다.
- 변조, 변경, 침수, 분해, 단락, 가열을 하였거나 기타 비정상적인 방법으로 사용하였거나 사용했다고 인정되는 경우에는 보증에서 제외됩니다.

## 15. 기타 고지

- 본 설명서에 기재되지 않은 사항은 국내 법규 및 상, 관례에 따라 처리되며 국내 법규가 최상위에 있습니다.
- 본 제품은 제품 개선을 위해 예고 없이 사양을 변경할 수 있습니다.
- 일부 S/W(게임) 이용에는 이용자의 동의와 책임을 필요로 할 수 있습니다.

## 16. 상품 개요

- 상품명 : CYVOX2 ALPS      • 모델명 : JTPC-123      • 무게 : 약 266g
- 크기 : 약 150 x 105 x 50mm(본체기준)

## 17. 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

SN020CAAC

2020년 02월

예 : 2020년 02월 : SN020CAAC

제품 생산 연 월 코드는 제품 바닥에 스티커로 부착되어 있습니다.

# JOYTRON®

## 고객 문의처

(주)조이트론 서울시 금천구 가산디지털2로 98 롯데 IT캐슬 1동 607호  
02-3275-1173 / FAX 02-703-2295 / <http://www.joytron.co.kr>