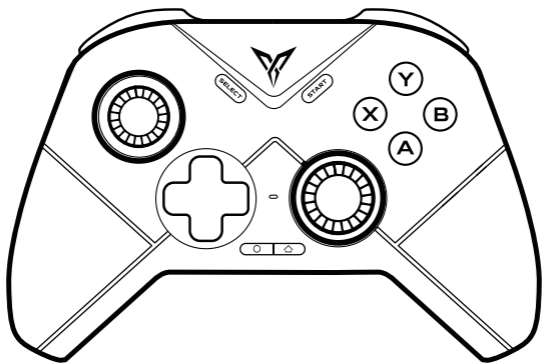


DIREWOLF2

무선 버전



사용자 설명서



FLYDIGI

JOYTRON®

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.
- 최초로 사용하기 전에 충분히 충전한 다음 사용해 주시기 바랍니다.
- 외관, 규격 등은 제품의 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

2. 제품 소개

- Windows(7 이상) 환경의 PC에서 사용할 수 있는 유, 무선 게임 컨트롤러입니다.
- 안드로이드(10 이상), iOS(14 이상) 환경의 장치에서 사용할 수 있는 블루투스 게임 컨트롤러입니다.
- 닌텐도 스위치에서 사용할 수 있는 블루투스 게임 컨트롤러입니다.

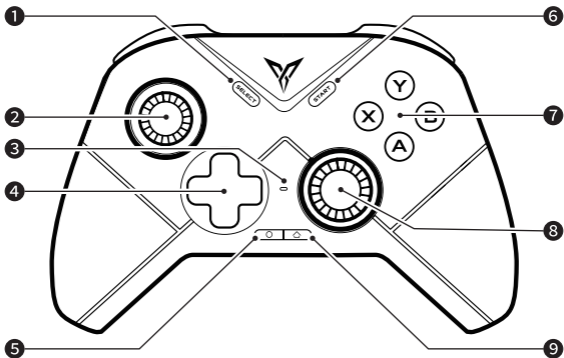
3. 제품 구성

- 컨트롤러 본체 x1 • 충전 및 데이터 타입 C 케이블 x1 • 무선 리시버 x1 • 퀵 가이드(영문/중문) x1

4. 제품 사양

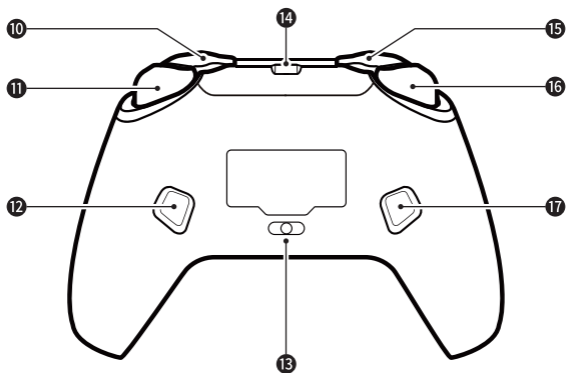
- 상 품 명 : 유무선 컨트롤러
- 모 델 명 : DIREWOLF2
- 플 랫 폼 : PC (Windows 7 이상) | 안드로이드 (10 이상) | iOS (14 이상) | 닌텐도 스위치
- 무 선 방 식 : 무선 리시버 및 블루투스 5.0
- 배터리용량 : 800mAh
- 진 동 : 듀얼 진동
- 크 기 : 약 155 x 103 x 65mm
- 무 계 : 약 214g

5-1. 각 부분의 이름 / 정면



①	SELECT 버튼	⑥	START 버튼
②	왼쪽 아날로그 스틱	⑦	A, B, X, Y 버튼
③	상태 식별 LED	⑧	오른쪽 아날로그 스틱
④	하이브리드 D-PAD	⑨	HOME 버튼
⑤	○ 버튼		

5-2. 각 부분의 이름 / 후면



10	RB 버튼	14	타입C 단자
11	RT 버튼	15	LB 버튼
12	M2 버튼	16	LT 버튼
13	모드 스위치	17	M1 버튼

6. 배터리 관리 및 충전

① 배터리 관리 방법

- 컨트롤러에 내장된 배터리는 반복적인 사용에 따라 성능이 감퇴되며 사용환경, 사용방법에 따라 배터리 수명이 현저하게 차이 날 수 있습니다.
- 배터리가 완전히 방전될 경우 복구가 어려우므로 자주 충전하여 완전히 방전되지 않도록 관리해 주시기 바랍니다.
- 배터리가 내장된 제품은 저온 또는 고온에 방치할 경우 사용 시간이 짧아집니다. 가급적 실내에서 보관, 사용해 주시기 바랍니다.
- PC USB 또는 일반적인 5.0V USB 충전기로 충전하십시오.

② 전원 OFF

- HOME 버튼을 길게 눌러 전원을 끌 수 있습니다.
- 모드 스위치의 위치를 변경하면 전원이 꺼집니다.

③ 자동 대기 모드

- 무선 연결 시 배터리 보호와 수명 단축 방지를 위해 약 15분 동안 조작이 없으면 자동으로 대기 모드로 전환됩니다.
- 대기모드로 전환 시 HOME 버튼을 누르면 대기모드에서 깨어납니다.

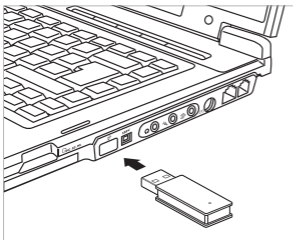
④ 충전 표시

- 완 충 시 간 : 약 2시간
- 최대사용시간 : 약 20시간
- 충 전 필 요 : 빨간색 LED 점멸
- 충 전 중 : 빨간색 LED 점등
- 충 전 완 료 : 녹색 LED 점등

7. PC 무선 연결

시중에 판매되는 블루투스 동글과의 연결은 지원하지 않습니다.

반드시 동봉된 무선 리시버를 사용하십시오.



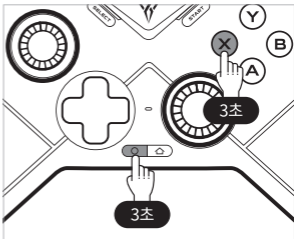
① PC에 무선 리시버를 연결하십시오.



② 모드 스위치를 그림과 같이 변경하십시오.

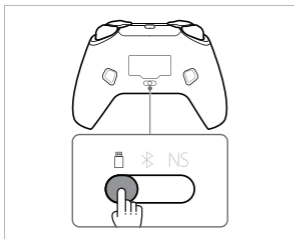


③ HOME을 1회 누르면 짧은 진동과 함께 흰색 LED가 점등되며 연결이 완료됩니다.

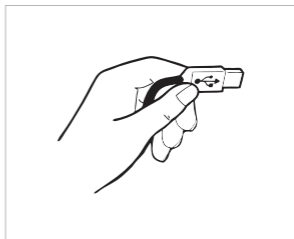


※ 만약 파란색 LED가 점등 된다면 O 버튼과 X 버튼을 동시에 3초 동안 길게 눌러서 흰색 LED로 변경 후 사용하십시오.

8. PC 유선 연결



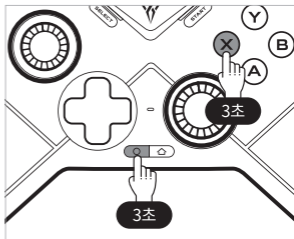
① 모드 스위치를 그림과 같이 변경하십시오.



② 동봉된 케이블을 이용하여 컨트롤러를 PC의 USB 포트에 연결합니다.

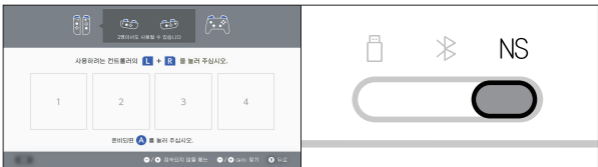


③ 짧은 진동과 함께 흰색 LED가 점등되며 연결이 완료됩니다.



※ 만약 파란색 LED가 점등 된다면 O 버튼과 X 버튼을 동시에 3초 동안 길게 눌러서 흰색 LED로 변경 후 사용하십시오.

9. 닌텐도 스위치 연결



- ① 컨트롤러 > [잡는 방법 / 순서 변경]으로 ② 모드 스위치를 그림과 같이 변경하십시오.
 진입하십시오.



- ③ HOME 버튼을 1회 누른 후 대기하면 5~10초 ※ HOME으로 닌텐도 스위치를 깨울 수 있으며
 이내에 연결이 완료됩니다. 자동으로 다시 연결됩니다.

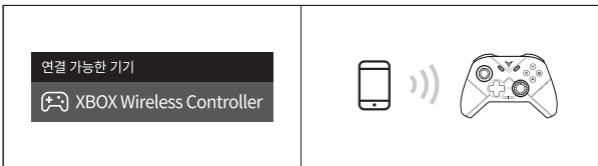
※ 버튼 배열은 조이콘과 동일합니다.

10. 모바일 연결 (안드로이드 / iOS 연결)

게임 컨트롤러를 지원하는 모바일 게임에서 별다른 설정 없이 이용할 수 있습니다.



- ① 모드 스위치를 그림과 같이 변경하십시오. ② HOME 버튼을 1회 눌러 전원을 켜십시오.



- ③ 기기의 블루투스를 켜고 Xbox Wireless Controller에 연결하십시오. 짧은 진동과 함께 흰색 LED가 점등되며 연결이 완료됩니다.
- ④ 다시 사용할 때는 모드 스위치를 * 로 두고, HOME 버튼을 누르면 자동으로 연결됩니다. (등록 해제 시에는 재등록 필요)

11. 백 버튼 (M1 / M2)

설정 가능 버튼

LS | RS | A | B | X | Y | LB | RB | LT | RT | L3 | R3 | START | SELECT | D-PAD

설정 방법

- ① [O] + [M1]을 동시에 1초 동안 길게 누르십시오.
진동과 함께 상태 식별 LED가 파란색과 흰색으로 교차 점멸합니다.
- ② 설정을 원하는 버튼을 누르십시오. (할당, 녹화, 동시 입력 지원)
- ③ [M1]을 누르면 진동과 함께 저장됩니다.
- ④ 이제 [M1]을 누르면 과정 ②에서 누른 버튼이 입력됩니다.

※ [M2] 설정 방법 동일

삭제 방법

[O] + [M1]을 짧게 1회 누르면 진동과 함께 저장된 값이 삭제됩니다.

※ [M2] 삭제 방법 동일

12. 진동 세기 조절 (4단계)

강하게 : [O] + 왼쪽 스틱 ↑ 을 입력하면 진동 세기가 강해집니다.

약하게 : [O] + 왼쪽 스틱 ↓ 을 입력하면 진동 세기가 약해집니다.

※ 변경 시 단계에 맞춰 컨트롤러가 진동합니다.

13. 터보

터보 기능

버튼을 누르고 있으면 자동으로 연타가 되는 기능입니다.

설정 가능 버튼

A | B | X | Y | LB | RB | LT | RT | L3 | R3 | D-PAD

설정 방법

[O] + [설정 가능 버튼]을 1회 누르면 터보가 설정됩니다.

※ 동작 시 속도에 맞춰 상태 식별 LED가 점멸합니다.

해제 방법

[O] + [터보 설정된 버튼]을 1회 누르면 터보가 해제됩니다.

연타 속도 조절 (3단계)

느리게 : [O] + 왼쪽 스틱 ← 을 입력하면 연타 속도가 느려집니다.

빠르게 : [O] + 왼쪽 스틱 → 을 입력하면 연타 속도가 빨라집니다.

※ 변경 시 속도에 맞춰 상태 식별 LED가 점멸합니다.





14. Flydigi Space 3.0

- Windows 환경의 PC에서 전용 프로그램입니다.
- https://en.flydigi.com/index/down?nav_id=2 에서 flydigi Space 3.0을 클릭하여 다운로드 후 설치하십시오.

Flydigi Space 3.0

※ 설치 언어 선택 시 English를 선택하십시오.

한글 설정 방법

- ① 설치가 완료된 후 프로그램을 실행하여 오른쪽 상단  의 Settings으로 진입하십시오.
- ②  Language 에서 [English]를 [한국어]로 변경 후  를 눌러 메뉴에서 나오십시오.
- ③ 오른쪽 상단의  를 눌러 프로그램을 종료하십시오.
- ④ 프로그램을 다시 실행하면 한글로 이용할 수 있습니다.

지원하는 기능

- 컨트롤러와 무선 리시버의 펌웨어 업그레이드
- 버튼, 터보, 매크로, 자이로센서 설정
- 진동 세기, 스틱과 트리거의 민감도, 대기 모드 변경
- 컨트롤러 테스트 및 폴링레이트 확인

※ 모든 설정 변경 후에는 오른쪽 상단의  을 눌러야만 컨트롤러에 반영됩니다.

15. 호환성 및 업데이트 관련 사항

① 게임 지원에 대하여

모든 게임에서 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.

② 플랫폼 업데이트에 대하여

PC, 닌텐도 스위치, iOS, Android 등의 운영체제, 게임은 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.

16. 사용시 주의사항

- 떨어뜨리거나 충격을 가하지 마십시오.
- 제품을 분해, 개조, 가공하지 마십시오.
- 단자에 이물질을 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.

17. 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.

- (주)조이트론에서 수입 I 판매하지 않은 해외 직구 제품은 서비스 대상이 아닙니다.
- 서비스를 신청하실 때에는 영수증이나 주문내역 등을 통해 구입처와 구입일을 증빙해야 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, 변경, 침수, 분해, 단락, 가열, 기타 비정상적인 방법으로 사용했거나, 사용했다고 판단되는 경우에는 보증 대상에서 제외됩니다.
- 본 설명서에 기재되지 않은 사항은 국내 법규 및 상, 관례에 따라 처리되며, 국내 법규가 최상위에 있습니다.

18. 고객 문의처

- (주)조이트론 I 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)



OFFICIAL PARTNER

JOYTRON®

고객상담실

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

Tel. 02 - 3275 - 1173 / <http://www.joytron.co.kr>