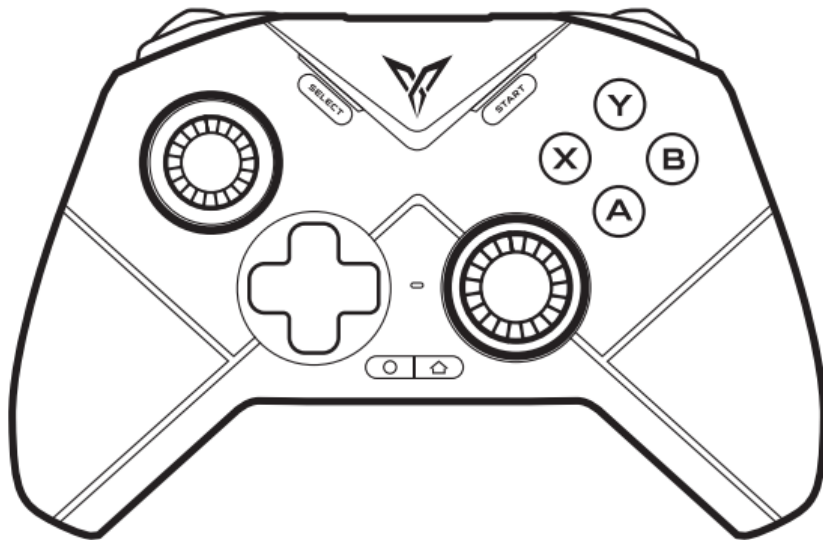


# DIREWOLF

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 사용하시기 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

---

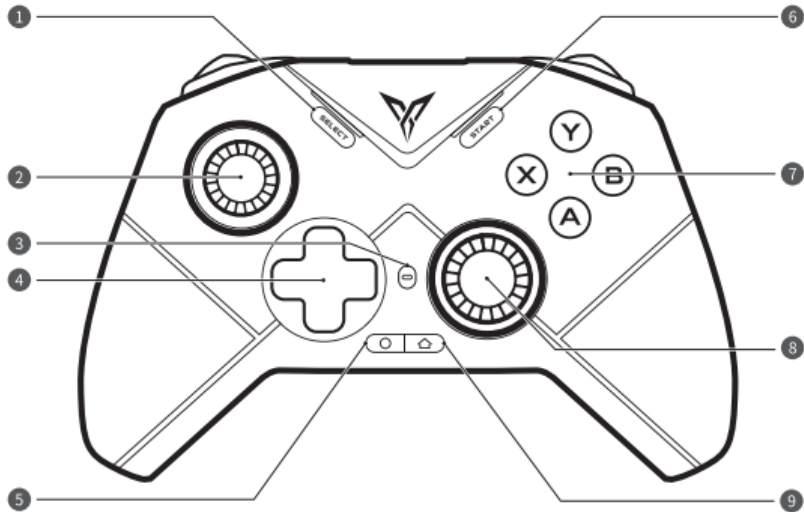
- 게임 패드 본체 x 1    •충전 및 데이터 타입 C 케이블 x 1    • 무선 리시버 x 1    • 콤 가이드(종문) x 1

## 4. 제품 사양

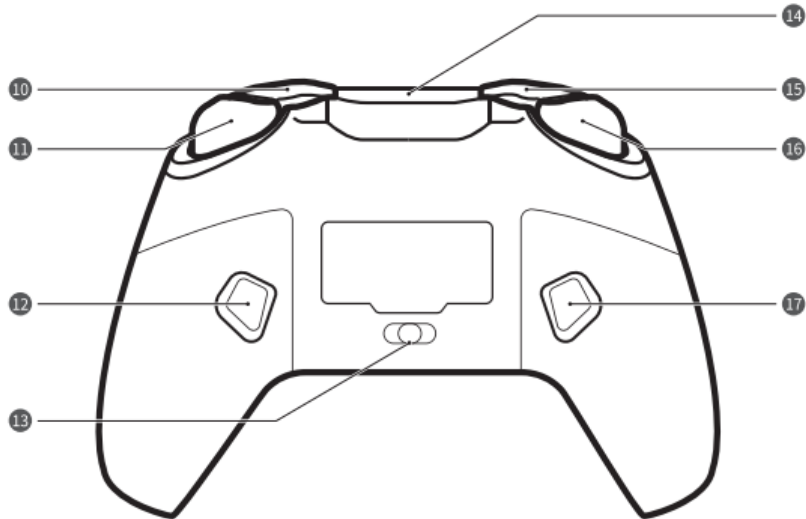
---

- 상 품 명 : 특정소출력 무선기기
- 모 델 명 : DireWolf-M
- 플 랫 품 : PC(Windows 7 이상) | 안드로이드(10 이상) | iOS(14 이상) | 닌텐도 스위치
- 무 선 방 식 : 무선 리시버 및 블루투스 5.0
- 배터리용량 : 435mAh
- 진 동 : 듀얼 진동
- 크 기 : 약 155 x 104 x 64mm
- 무게 : 약 195g

## 5. 각부 명칭



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		



⑩	RB 버튼	⑭	타입 C 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 사용 환경, 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

- 모드 스위치의 위치를 변경하면 전원이 OFF 됩니다.

### ③ 자동 대기 모드

- 무선 연결 시 배터리 보호와 수명 단축 방지를 위해 약 5분 동안 조작이 없으면 자동으로 대기 모드로 전환됩니다.
- 대기모드로 전환 시 HOME을 누르면 대기모드에서 깨어납니다.

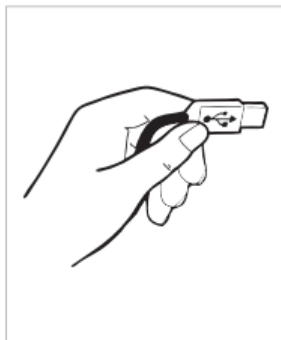
### ④ 충전 표시

- 완충 시간 : 약 3시간
- 최대사용시간 : 약 20시간
- 충전 중 : 빨간색 LED 점등
- 충전 완료 : LED 꺼짐
- 충전 필요 : 빨간색 LED 점멸

## 7. PC 유선 연결



① 컨트롤러 뒷면의 모드 스위치를 그림과 같이 변경합니다.

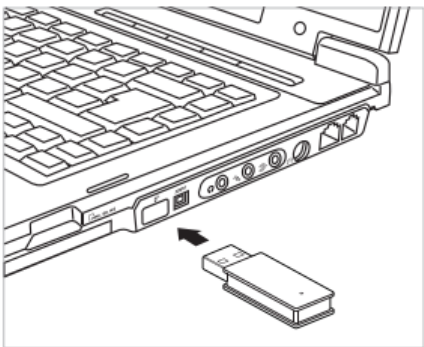


② 동봉된 케이블을 이용하여 컨트롤러를 PC의 USB 포트에 연결합니다.



③ 짧은 진동과 함께 흰색 LED가 점등되며 연결이 완료됩니다.

## 8. PC 무선 연결



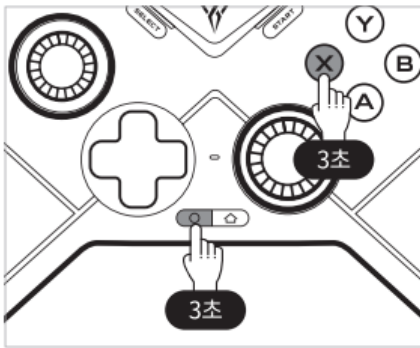
① PC에 무선 리시버를 연결하십시오.



② 컨트롤러 뒷면의 모드 스위치를 그림과 같이  
변경합니다.



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

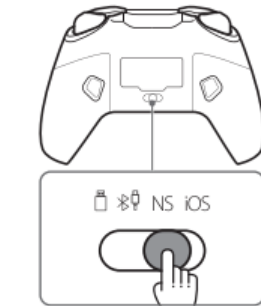


④ 만약 LED가 파란색으로 점등 된다면 ○버튼과 X  
버튼을 동시에 3초 동안 길게 눌러 변경 후 ①의  
과정부터 다시 시도하십시오.

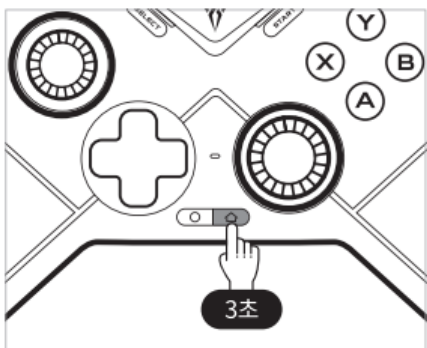
## 9. 닌텐도 스위치 연결



- ① 닌텐도 스위치 메인에서 [컨트롤러] 메뉴 선택  
> [잡는 방법 / 순서 변경]으로 진입하십시오.



- ② 컨트롤러 뒷면의 모드 스위치를 그림과 같이  
변경합니다.



- ③ 파란색 LED가 깜빡일 때까지 HOME 버튼을 약 3초간  
눌러 전원을 켜 후 대기하면 5~10초 이내에 연결이  
완료됩니다.



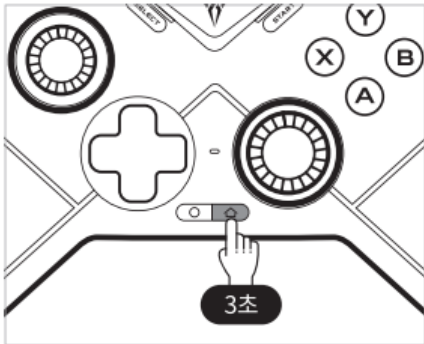
- ④ HOME 버튼으로 닌텐도 스위치를 깨울 수 있으며  
자동으로 다시 연결됩니다. (버튼 배열은 조이콘과  
동일합니다.)

## 10. 안드로이드 연결

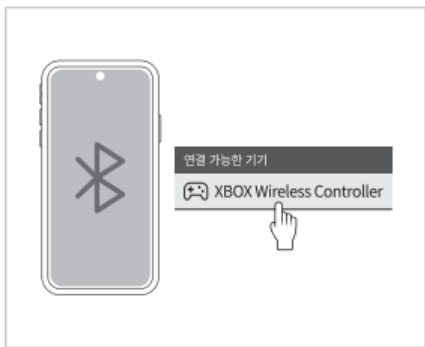
- 게임 컨트롤러를 지원하는 모바일 게임에서 별도의 설정 없이 이용할 수 있습니다.



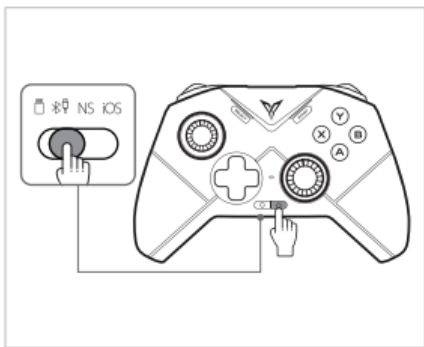
① 컨트롤러 뒷면의 모드 스위치를 그림과 같이 변경합니다.



② 흰색 LED가 빠르게 깜빡일 때까지 HOME 버튼을 약 3초간 눌러 전원을 켜십시오.



③ 기기의 블루투스를 켜고 [XBOX Wireless Controller]에 연결하십시오. 짧은 진동과 함께 흰색 LED가 점등되면 연결이 완료됩니다.



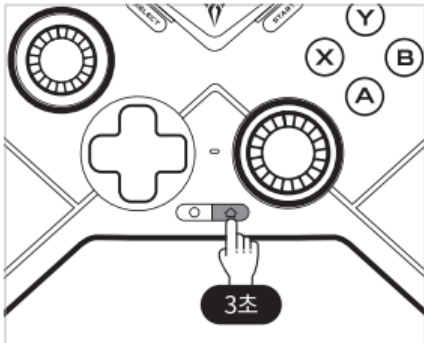
④ 다시 사용할 때는 모드 스위치를 그림과 같이 두고, HOME 버튼을 누르면 자동으로 연결됩니다.(등록 해제시 재등록 필요)

## 11. iOS 연결

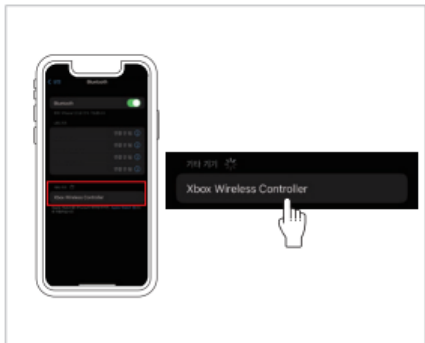
- 게임 컨트롤러를 지원하는 모바일 게임이나 Apple Arcade 게임에서 별도의 설정 없이 사용할 수 있습니다.



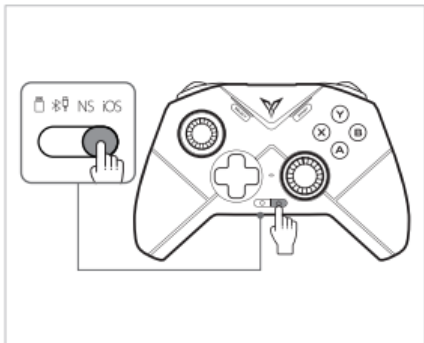
① 컨트롤러 뒷면의 모드 스위치를 그림과 같이 변경합니다.



② 파란색 LED가 빠르게 깜빡일 때까지 HOME 버튼을 약 3초간 눌러 전원을 켜십시오.



③ 기기의 블루투스를 켜고 [XBOX Wireless Controller]에 연결하십시오. 짧은 진동과 함께 파란색 LED가 점등되며 연결이 완료됩니다.



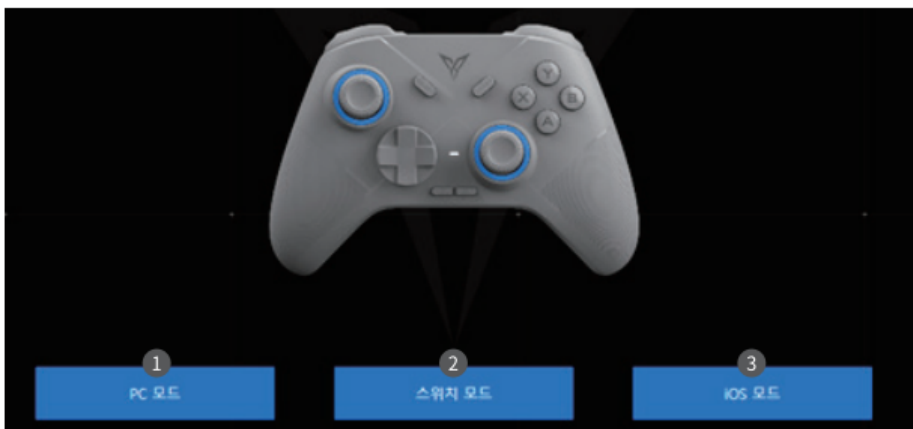
④ 다시 사용할 때는 모드 스위치를 그림과 같이 두고, HOME 버튼을 누르면 자동으로 연결됩니다.(등록 해제시 재등록 필요)

## 12. Flydigi PC Space (한글 지원 PC전용 프로그램)

- Windows 환경의 PC에서 전용 프로그램을 이용하여 다양한 설정이 가능합니다.
  - 컨트롤러와 무선 리시버의 펌웨어 업그레이드를 지원합니다.
  - [https://flydigi.com/index/down?nav\\_id=2](https://flydigi.com/index/down?nav_id=2)에 접속 후  버튼을 클릭하여 다운로드 후 설치해 주십시오.
- ※ 설치 언어 선택 시 English를 선택하십시오.



- 컨트롤러를 PC에 연결 후 프로그램을 실행하십시오.
- Flydigi PC Space 메뉴 설명



- ① P C 모 드 : 컨트롤러를 PC에서 사용할 때의 설정을 변경
- ② 스위치모드 : 컨트롤러를 닌텐도스위치에서 사용할 때의 설정을 변경
- ③ i O S 모 드 : 컨트롤러를 iOS 장치에서 사용할 때의 설정을 변경

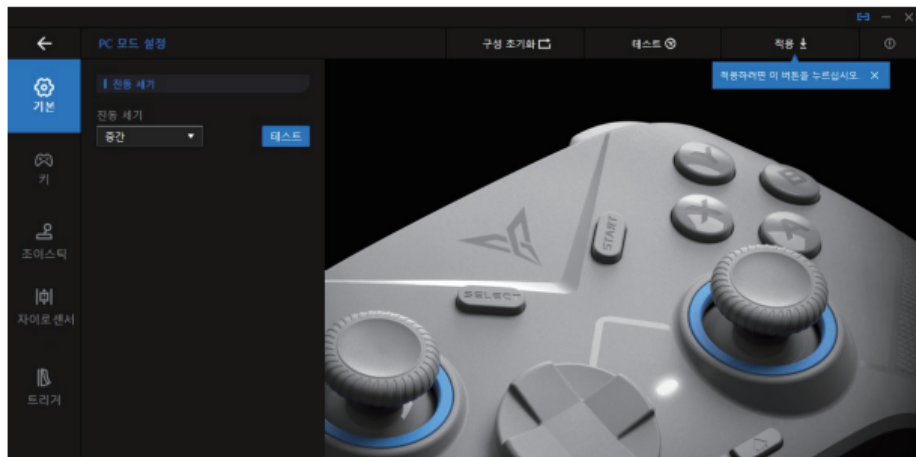
- ① PC 모드 | ② 스위치 모드 | ③ iOS 모드 세부 사항

※ 스위치 모드 및 iOS 모드는 일부 기능이 제한됩니다.

※ 설정 후에는 반드시 우측 상단의 적용 버튼을 눌러 설정을 컨트롤러에 저장하십시오.



- 구성 1 ~ 구성 4를 선택 후 설정하기를 눌러 설정값을 변경할 수 있습니다.



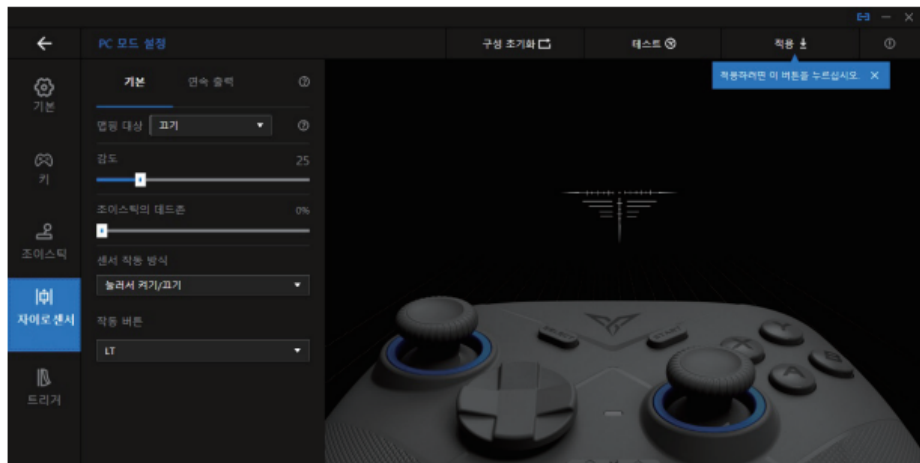
- 0 ~ 3단계의 진동 세기를 변경할 수 있습니다.



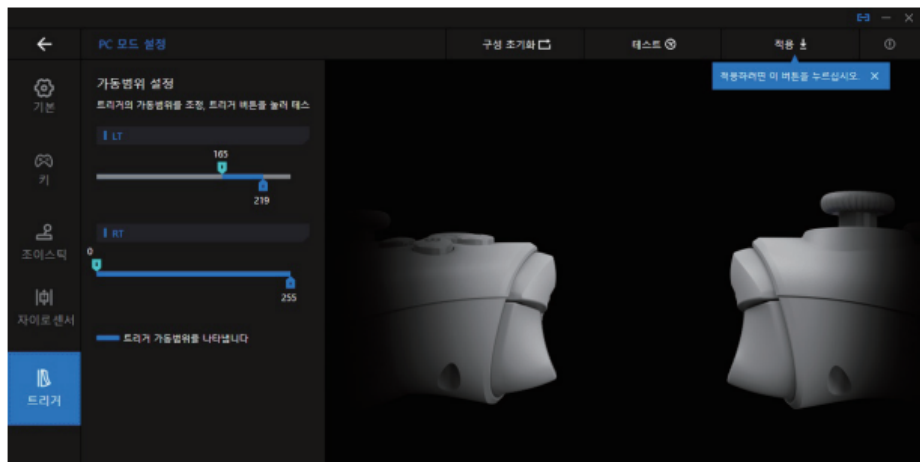
- 모든 버튼 맵핑(위치변경 | 키보드 | 마우스 버튼 맵핑), 매크로, M버튼 설정을 할 수 있습니다.



- 조이스틱(WASD | 마우스 커서) 맵핑, 감도 곡선을 이용한 스틱의 데드존을 조절할 수 있습니다.



- 자이로 센서 맵핑, 감도 및 작동 방식을 설정할 수 있습니다.



- 트리거(LT | RT) 작동 범위를 조절할 수 있습니다.

## 13. 스틱 | 트리거 보정

---

- 아날로그 스틱이 중앙에서 벗어나 있거나 스틱과 트리거가 오작동을 일으키는 경우 보정을 통해 바로잡을 수 있습니다.
- ① 전원을 끈 컨트롤러를 바닥에 둔 상태에서 SELECT + START + D-PAD ↑ (십자 버튼 위)를 동시에 길게 3초 누르면 보정 모드로 진입합니다. (LED 점멸)
- ② 좌, 우 아날로그 스틱(LS, RS)을 최대한 크게 천천히 2바퀴 회전하십시오.
- ③ 좌, 우 트리거(LT, RT)를 동시에 깊게 2회 누르십시오.
- ④ SELECT + START + D-PAD ↑ 를 다시 한번 눌러서 보정을 마침십시오.
- ※ 과정 ②, ③을 완료하지 않았거나 오입력한 경우 보정을 마친 후에 SELECT + START + HOME을 5초간 길게 눌러 초기화 후 (진동으로 초기화 알림) 과정 ①부터 다시 진행하십시오.

## 14. 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.

## 15. 사용 시 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.

## 16. 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 | 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.

## 17. 고객 문의처

---

- (주)조이트론 | 서울시 금천구 디지털로 121 에이스가산타워 701호
- 홈페이지 : [www.joytron.co.kr](http://www.joytron.co.kr)
- 홈페이지의 질문 및 제안 또는 문의 게시판으로 문의해 주십시오.
- 고객상담실 : 02-3275-1173 (평일 오전 10시 ~ 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>