

for  
NINTENDO  
SWITCH

JOYTRON®

# SWITCH NEOCON

스위치 네오콘 (무선)



## 사용자 설명서

사용설명서를 반드시 읽고 올바르게 사용해 주세요. / 사용설명서 뒷면에 제품보증서가 있으므로 분실되지 않도록 잘 보관해 주세요.

## 1. 사용하기 전에

---

- 사용하기 앞서 본 매뉴얼을 통해 사용법 및 주의사항을 숙지하신 후 사용해 주시기 바랍니다.
- 품질보증 기간 이내라도 제품의 분해, 단락, 침수, 가혹한 사용 등 고객 과실 사유가 있는 경우 수리, 교환에 비용이 청구될 수 있습니다.
- 각 게임(S/W 소프트웨어)의 사용법 및 닌텐도 스위치 문의는 게임 서비스 업체 또는 닌텐도 스위치 제조사에 문의해주시기 바랍니다.

## 2. 제품 소개

---

- 본 제품은 닌텐도 스위치, OLED, 라이트 및 PC, 안드로이드, iOS, PS3 환경에서 사용할 수 있는 컨트롤러입니다.
- 기존의 컨트롤러에서는 경험할 수 없는 다양한 기능과 디자인으로 좀 더 재미있고 편안하게 게임을 즐길 수 있도록 고안된 컨트롤러입니다.

## 3. 제품 구성

---

- 컨트롤러 본체 1EA    • 전용 충전 케이블 1EA    • 사용자 설명서 1EA

## 4. 제품 특징

---

- 닌텐도 스위치, OLED, 라이트 (유선, 무선) 지원
- 웨이크업(깨우기) 기능으로 편리한 닌텐도 절전 해제
- 오토 터보 지원으로 슈팅, 액션 게임등 효과적 공략 가능
- 스테미너 배터리 적용, 최대 8~10시간 연속 플레이
- PC(유선), 안드로이드 / iOS(무선), PS3(유선) 지원
- 6축 모션 센싱 (자이로) 지원
- 강력하고 리얼한 듀얼 진동 모터 장착
- 프로콘 스타일 디자인 적용 뛰어난 조작과 그림감

## 5. 제품 사양

---

- 플 랫 폼 : 닌텐도 스위치 / OLED / 라이트 / PC(유선) / 안드로이드(HID 무선) / iOS(XBOX 모드 무선) / PS3(유선)
- 상 품 명 : 특정소출력 무선기기
- 터 보 : 터보 및 오토 터보 지원
- 사 용 거 리 : 약 6~ 8미터 (무선)
- 모 델 명 : SWITCH NEOCON(스위치 네오콘)
- 진 동 : 듀얼 진동 지원
- 정 격 입 력 : DC5V I 1A
- 배터리용량 : 700mAh
- 센 서 : 6축 모션 센서 (자이로)
- 정 격 출 력 : DC3.7V / 2.59Wh
- 사 용 시 간 : 완충 후 최대 8~10 시간
- 기 타 : 웨이크업 (깨우기) 기능
- 제 품 무 게 : 188g
- 충 전 시 간 : 약 2 시간 (타입 C 케이블 충전)
- 무 선 방 식 : 블루투스
- 제 품 크 기 : 약 153 x 110 x 58mm

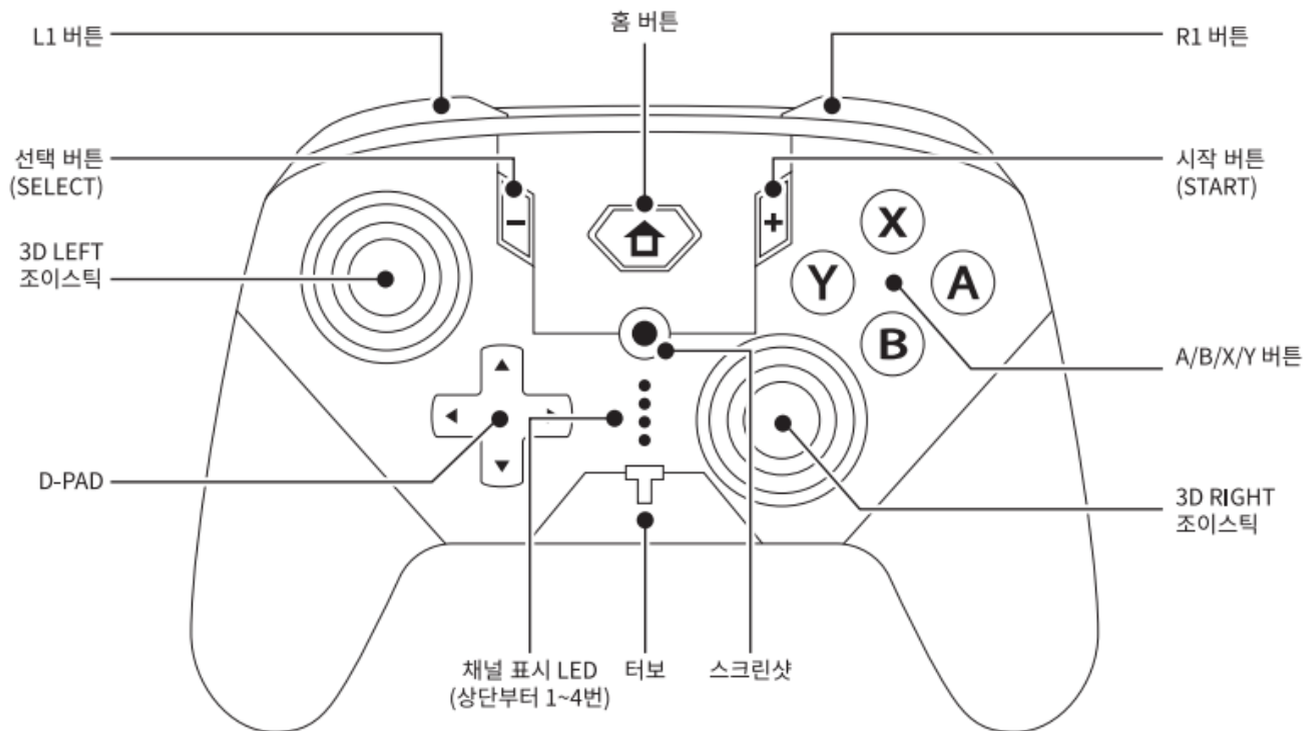
※ 사용시간 및 사용거리의 데이터는 참고사항이며 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

## 6. 사용상 주의사항

---

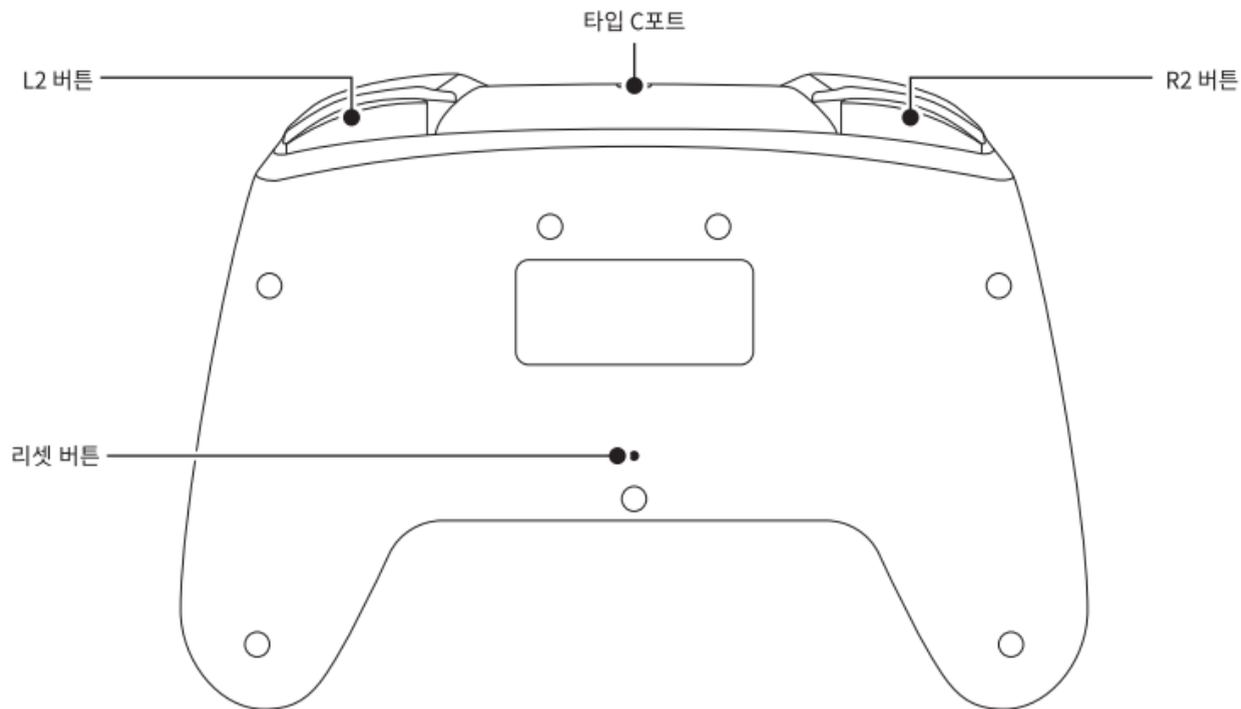
- 제품의 분해, 가공은 절대 하지 않아주십시오.
- 단자부에 이물질을 넣거나 손으로 직접 만지지 않아주십시오.
- 신나, 벤젠, 알코올 등 가연성 액체 및 화학 용품을 이용하여 제품을 닦지 마십시오.
- 직사광선이 강한 곳이나 고온, 다습한 곳에 보관하지 마십시오.
- 제품에 강한 충격을 가하지 않아주십시오.
- 반려동물이나 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

## 7. 각부 명칭 (전면)



**(후면)** ※ 리셋 버튼 : 컨트롤러에 오류가 발생한 경우 뒷면의 리셋 버튼을 눌러 초기화 할 수 있습니다.

---



## 8. 호환성 및 기능 업데이트에 대하여

---

### ① 진동 기능

본 컨트롤러는 HD 진동을 지원하지 않습니다. 대신 듀얼 진동 피드백을 지원하며 HD 진동 보다 더 강렬한 진동 피드백을 경험하실 수 있습니다. 듀얼 진동은 다양한 진동 패턴을 구현하기 위해 비대칭 모터가 적용되었기 때문에 좌, 우 진동 세기가 다른 것은 정상입니다. 진동의 ON/OFF는 닌텐도 스위치 또는 각 플랫폼 S/W 옵션에서 설정할 수 있습니다.

### ② NFC 및 모션 IR 카메라

NFC와 모션 IR 카메라 기능은 탑재되어 있지 않습니다.

사용빈도가 매우 적은 기능이기 때문에 이 기능이 없는 경우라도 일반적인 게임 진행에는 별문제가 없습니다.

만일 이 기능이 필요하신 경우에는 오리지널 조이콘을 사용해 주시면 감사하겠습니다.

### ③ 기능 업데이트

본 제품은 기능 개선을 위해 예고 없이 H/W, S/W를 업데이트할 수 있으며 업데이트된 경우 조이트론 홈페이지 또는 해당 상품 페이지 내에서 기능 개선 업데이트 등을 안내해 드리도록 하겠습니다.

## 9. 충전 및 배터리 관리

---

### ① 충전 방법

컨트롤러를 닌텐도 스위치 본체 또는 TV도크와 유선으로 연결하면 컨트롤러가 충전됩니다.

동봉된 USB 케이블로 PC USB 또는 5.0V USB 충전기 (별매품)로도 충전할 수 있습니다.

일반적인 스마트폰 5.0V 충전기로도 충전이 가능합니다. (QC, PD 기능 고속 충전기 사용 불가)

## ② 충전 시간

100% 충전까지 약 120분이 소요됩니다. 충전 중에는 사용자의 관찰이 필요합니다.

충전 중에는 전면 4개의 LED가 천천히 깜빡이고 충전이 완료되면 LED가 꺼집니다.

유선으로 사용하면서 충전 시에는 4번 LED가 천천히 깜빡이고 충전이 완료되면 LED가 각 플랫폼 환경에 따라 꺼지거나 켜집니다.

## ③ 배터리 관리 방법

컨트롤러에 내장된 배터리는 반복적인 사용에 따라 성능이 감퇴되며 사용 환경, 사용방법에 따라 배터리 수명이 현저하게 차이가 날 수 있습니다.

배터리 완전히 방전 상태로 장기간 방치하는 경우 복구가 어려우므로 1개월에 1회 이상 충전하여 완전히 방전되는 일이 없도록 관리해 주시기 바랍니다.

주위 온도가 너무 낮거나 높으면 배터리 성능이 저하되오니 가급적 실내에서 보관, 사용해 주시기 바랍니다.

# 10. 지원 플랫폼

연결 기기	닌텐도 스위치	안드로이드	iOS	플레이스테이션 3	PC
연결 방법	HOME 버튼 5초 또는 유선 연결 후 분리	Y + HOME 2초	A + HOME 2초	유선 연결	유선 연결
LED 상태	LED1~4 (Player)	LED1	LED1, 2	LED1~4 (Player)	LED2 또는 LED3
연결 방식	블루투스	블루투스	블루투스	유선 연결	유선 연결

## 11. 닌텐도 스위치 연결 (블루투스 / 유선 연결)

---

### A. 컨트롤러를 처음으로 연결하는 경우

- ① 닌텐도 스위치를 켜고 홈 메뉴에서 컨트롤러 클릭 ➡ “잡는 방법 / 순서 변경” 을 클릭하십시오.
- ② 닌텐도 스위치의 디스플레이 화면에서 【“사용하려는 컨트롤러의 L + R 을 눌러 주십시오”】를 무시하고 전원이 꺼진 컨트롤러의 “HOME” 버튼을 약 5초간 눌러 전원을 켜면 컨트롤러의 LED 4개가 순차적으로 빠르게 점멸하며 페어링 모드로 전환됩니다.
- ③ 약 10~15초 대기하면 컨트롤러가 자동으로 닌텐도 스위치와 연결됩니다.

### B. 컨트롤러를 재 연결하는 경우

- ① 닌텐도 스위치가 켜진 상태에서 전원이 꺼진 컨트롤러의 “HOME” 버튼을 약 3초간 누르면 4개의 LED가 순차적으로 느리게 점멸합니다.
- ② 약 3~5초 대기하면 자동으로 닌텐도 스위치와 연결됩니다.

### C. 유선으로 연결하는 경우

- ① 컨트롤러를 닌텐도 스위치 본체 또는 닌텐도 스위치 본체가 결합된 TV 도크와 유선으로 연결하면 자동으로 인식합니다.
- ② 케이블을 분리하면 무선으로 자동 연결됩니다.

## 12. 안드로이드 기기 연결 (블루투스)

---

- ① 안드로이드에서는 게임패드 표준 모드(HID)로 사용합니다.
- ② 전원이 꺼진 컨트롤러의 “Y+HOME” 버튼을 약 2초 동안 길게 누릅니다.
- ③ LED1이 빠르게 깜박이며 페어링 모드로 전환됩니다.
- ④ 안드로이드 기기 “Bluetooth” 항목에서 장치를 검색하십시오.
- ⑤ 연결 가능한 디바이스 목록에서 【NEOCON I 네오콘】을 찾아 클릭하여 페어링 하십시오.
- ⑥ 페어링에 성공하면 LED1이 켜집니다. 한번 페어링 이후에는 자동으로 연결됩니다.

## 13. iOS 기기 연결 (블루투스)

---

- ① iOS에서는 Xbox Wireless Controller 모드로 연결됩니다.
- ② 전원이 꺼진 컨트롤러의 "A+HOME" 버튼을 약 2초 동안 길게 누릅니다.
- ③ LED 1,2가 빠르게 깜빡이며 페어링 모드로 전환됩니다.
- ④ iOS 기기 "Bluetooth" 설정에서 검색되는 기기 [Xbox Wireless Controller]를 찾아 연결하십시오.
- ⑤ 페어링에 성공하면 LED 1,2가 켜집니다.
- ⑥ iOS 컨트롤러 지원 게임에서 이용할 수 있습니다.

## 14. PC 연결 (유선 연결)

---

- ① 타입 C 케이블을 컨트롤러에 연결합니다.
- ② 전원이 꺼진 상태의 컨트롤러를 PC의 USB 단자에 연결합니다.
- ③ 성공적으로 연결되면 LED2 표시등이 켜지며 LED4는 점멸합니다. (충전중)
- ④ 기본 연결 모드는 X-input 모드입니다.
- ⑤ 【O】(캡처) 버튼을 약 2 초 동안 누르면 Direct-input 모드로 전환되고, LED3 표시등이 켜지며 LED4는 점멸합니다. (충전중)

## 15. 플레이스테이션3 연결 (유선 연결)

---

- ① 제품에 동봉된 케이블을 컨트롤러에 연결합니다.
- ② 전원이 꺼진 컨트롤러의 【L1】 버튼을 누른 상태에서 플레이스테이션 3의 USB 단자에 연결합니다.
- ③ 컨트롤러의 【Home】 버튼을 누르면 자동으로 연결되며 연결에 성공하면 해당 LED가 켜집니다. (연결된 채널의 LED 점등)

## 16. 웨이크 업 기능

---

이 기능은 닌텐도 스위치가 절전모드(슬립모드)일 때 컨트롤러 조작으로 닌텐도 스위치를 깨울 수 있는 기능입니다.  
닌텐도 스위치가 절전모드 상태일 때 컨트롤러의 홈 버튼을 누르면 닌텐도스 위치를 깨울(결) 수 있습니다.

## 17. 터보 I 오토 기능

---

**터 보** : 버튼을 누르고 만 있어도 연타가 되는 기능입니다.

**오 토** : 버튼을 누르고 있지 않아도 연타가 되는 기능입니다.

**설정가능버튼** : A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR 버튼

**터 보 설 정** : [T] 버튼을 누른 상태에서 연타를 원하는 버튼을 누름.

**오 토 설 정** : [T] 버튼을 누른 상태에서 터보가 설정된 버튼을 누르기  
오토가 설정된 버튼을 1회 눌러 자동 연타 시작 / 일시정지

**터 보 해 제** : [T] + [터보가 설정된 버튼]을 2회 누름.  
[T] + [오토가 설정된 버튼]을 1회 누름.

## 18. 모션 센싱 (자이로) 기능

---

컨트롤러에는 모션센싱 센서가 탑재되어 이를 지원하는 게임에서 이용하실 수 있습니다.

사용 방법은 각 게임마다 다르며 게임 설명서를 참조하시기 바랍니다.

## 19. 작동 체크

---

### ① 버튼 작동 확인

닌텐도 스위치 본체 > 설정 > 컨트롤러와 센서 > 입력 디바이스 동작 체크 항목에서 컨트롤러를 체크하실 수 있습니다.

각 버튼이 잘 작동하는지 눌러서 체크해 봅니다.

### ② 자이로 센서 (모션 센서) 보정

닌텐도 스위치 본체 > 설정 > 컨트롤러와 센서 > 자이로 센서 보정 항목에서 조정하실 수 있습니다.

보정이 필요한 경우에만 안내에 따라 보정을 실시해 주시기 바랍니다.

### ③ 컨트롤러 리셋 (공장 초기화)

컨트롤러 뒷면에 작은 구멍이 리셋 버튼입니다.

컨트롤러 전원이 켜진 상태에서 클립 등을 구멍에 넣고 누르면 컨트롤러가 리셋됩니다.

리셋은 꼭 필요한 경우에만 해주시기 바랍니다.

## 20. 성능 유지 가이드

---

### ① 온도, 습도

충전식 배터리, 블루투스 무선 장치는 주위 환경에 따라 성능에 차이가 있을 수 있으며, 주위 온도가 너무 높거나, 낮으면 성능이 떨어집니다.

최대 내구 온도는 -20°C ~ +70°C이나 통상적으로 실내 (가정, 사무실) 0°C ~ +35°C 환경에서 사용하는 것을 전제로 제작되었습니다.

### ② 버튼 기능

버튼의 기능은 게임마다 다를 수 있습니다.

대부분의 게임은 게임의 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 주시기 바랍니다.

### ③ 소모품 구입

본체 외 충전 케이블 등과 같이 포함된 구성물을 분실 또는 수명이 구입을 원하는 경우 당사 고객센터로 문의주시면 실비로 구입 가능합니다.

## 21. 품질보증 정책

---

본 제품의 품질보증 기간은 구입일로부터 **6개월**입니다.

본 제품은 사용자의 사용 빈도, 사용 방법, 환경, 보관방법 등에 따라 제품 수명이 현저하게 차이가 날 수 있습니다.

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

### ※ 보증 제한 사항

- 품질보증 기간 이내라도 고객의 과실이 있거나, 있다고 판단되는 경우에는 서비스를 거절하거나 실비가 청구될 수 있습니다.
- 가혹한 환경에서의 사용(극단적인 고열, 혹한, 습기 등)은 보증에 제한이 있을 수 있습니다.
- 메이크업 용품 및 화공약품 의한 손상은 보상하지 않습니다.
- 보증기간에서 액세서리(부속물)는 제외 됩니다.
- 변조, 변경, 침수, 분해, 단락, 가열을 하였거나 기타 비정상적인 방법으로 사용하였거나, 사용했다고 인정되는 경우에는 보증에서 제외 됩니다.
- 각 OS와 게임은 제작사의 정책에 따라 컨트롤러 사용 방법, 호환성이 변경될 수 있으며, 이 경우 제품의 환불, 반품 사유가 될 수 없습니다.
- 제품 구입 당시 제안한 호환성을 보증하며 미래의 S/W 업데이트에 따른 호환성은 예측할 수 없기 때문에 보증하지 않습니다.

## 22. 기타 고지

---

- 본 설명서에 기재되지 않은 사항은 국내 법규 및 상, 관례에 따라 처리되며, 국내 법규가 최상위에 있습니다.
- S/W(게임 등)는 개발자의 구현 방식, 업데이트, 운영정책 등에 따라 본 제품과 호환성이 변경될 수 있습니다.
- 본 제품은 제품 개선을 위해 예고 없이 사양을 변경할 수 있습니다.
- 일부 S/W(게임) 이용에는 이용자의 동의와 책임을 필요로 할 수 있습니다.

## 23. 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|20CD|BC|  
2023년 12월

예 : 2024년 03월 : SN020CEAD

제품 생산 연 월 코드는 제품 본체등에 스티커로 부착되어 있습니다.

## 24. 고객센터

---

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

## 제품보증서

서비스에 대하여

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

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

제 품 명		판 매 금 액	
구 입 일	년 월 일	SERIAL NO.	
구 입 처		모 델 명	

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®**

for  
NINTENDO  
**SWITCH**

**JOYTRON**®

[www.joytron.co.kr](http://www.joytron.co.kr)

조이트론 홈페이지에 방문하시면 더욱 다양한 제품 정보 확인이 가능합니다.

