

## 사용 설명서

이번에 저희 제품을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.  
사용하시기 전에 이 사용 설명서를 충분히 읽고, 본 제품을 안전하게 사용해 주십시오.  
읽은 후에는 언제든지 참고할 수 있도록 소중히 보관해 주십시오.

- ※ 본 제품을 사용하시기 전에, Nintendo Switch™ 2 본체의 시스템 버전을 최신으로 업데이트해 주십시오.
- ※ 본 제품은 무선 통신 전용 컨트롤러입니다. 유선 통신은 지원하지 않습니다.
- ※ 본 제품은 아래의 기능이 탑재되어 있지 않습니다. 이러한 기능을 사용하는 게임에서는 원활한 플레이가 어려울 수 있습니다.

· HD 진동 2 · amiibo 읽기/쓰기 · 헤드폰 마이크 단자 · Switch 2 본체 절전 모드 해제

### 사용상 주의사항



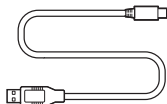
#### 주의 보호자분께 반드시 읽어 주십시오

- 작은 부품이 있기 때문에 3세 미만 어린이에게는 절대 주지 마십시오.
  - 유아의 손이 닿는 곳에 두지 마십시오. 만일 삼킨 경우에는 즉시 의사와 상담을 해 주시기 바랍니다.
  - 케이블은 어린이가 목에 감거나 가지고 놀지 않도록 충분히 주의해 주십시오. 질식 위험이 있습니다.
  - 단선의 원인이 되므로, 케이블을 당겨 뽑지 마시고 반드시 플러그를 잡고 빼내어 주십시오.
  - 케이블에 발이 걸리지 않도록 주의해 주십시오. 부상이나 단선의 원인이 됩니다.
  - 케이블을 강하게 구부리거나 묶어서 사용하지 마십시오.
  - 본품을 습기나 먼지가 많은 곳에 두지 마십시오.
  - 본 제품에 손상이나 변질이 생겼을 경우는 사용하지 마십시오.
  - 본 제품에 물을 뿌리거나 물이 닿는 곳에 두지 마십시오. 감전이나 고장의 원인이 될 수 있습니다.
  - 난방기구 등 열원 가까이에 두지 마십시오. 또한 직사광선이 닿는 곳에 두지 마십시오.
- 내부 과열로 인해 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- USB 플러그의 금속 부분을 손가락이나 금속으로 만지지 마십시오. 부상이나 고장의 원인이 될 수 있습니다.
  - 본품에 물건을 대거나 떨어뜨리는 등 강한 충격을 주지 마십시오.
  - 분해, 수리 또는 개조는 절대로 하지 마십시오.
  - 관리 시에는 마른 부드러운 천을 사용하십시오. 또한 벤진, 신너 등 화학 약품은 사용하지 마십시오.
  - 본래 목적 이외의 용도로 사용하여 발생한 사고나 손해에 대해서 당사는 일체 책임을 지지 않습니다.

### 내용품



컨트롤러 ×1



충전용 USB 케이블  
(USB Type-A to Type-C™) ×1

## Nintendo Switch™ 2 / Nintendo Switch™ Nintendo Switch™(유기EL 모델) / Nintendo Switch™ Lite

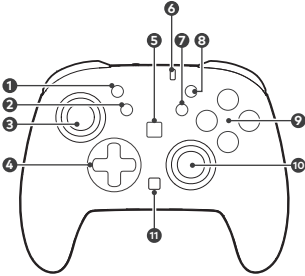
※ 본품은 PC에서는 사용할 수 없습니다.

### 중요

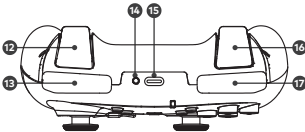
본 제품을 Nintendo Switch™ 2 에서 사용하기 전에, 반드시 Nintendo Switch™ 2 본체 사용 설명서를 확인해 주십시오.  
본 제품을 사용하실 때에는 Nintendo Switch™ 2 본체의 시스템을 최신 버전으로 업데이트한 후 사용해 주십시오.

※ Nintendo Switch™ 2 본체 버전을 업데이트할 때는 인터넷 연결 환경이 필요합니다.

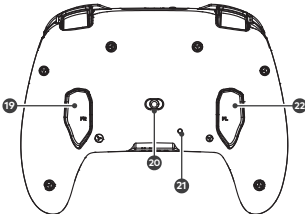
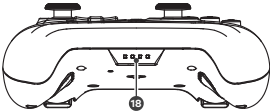
### 각 부 명칭 및 기능



- ① - 버튼
- ② 캡처 버튼
- ③ L 스틱  
(누를 땀 L 스틱 버튼)
- ④ 십자 버튼(상하좌우)
- ⑤ HORI 버튼
- ⑥ 상태 LED
- ⑦ HOME 버튼
- ⑧ + 버튼
- ⑨ A/B/X/Y 버튼
- ⑩ R 스틱  
(누를 땀 R 스틱 버튼)
- ⑪ C 버튼



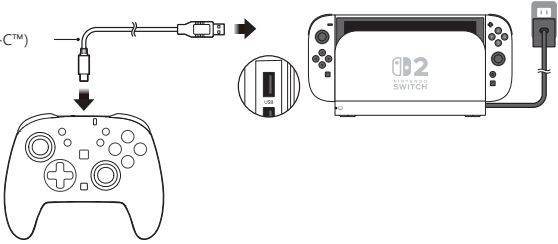
- ⑫ ZL 버튼
- ⑬ L 버튼
- ⑭ 동기화 버튼
- ⑮ USB 단자  
(USB Type-C™)
- ⑯ ZR 버튼
- ⑰ R 버튼
- ⑱ 플레이어 램프



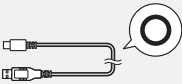
- ⑲ FR 버튼
- ⑳ 버튼 잠금 전환 스위치
- ㉑ 초기화 버튼
- ㉒ FL 버튼

## 충전 방법

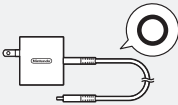
USB 케이블  
(Type-A to Type-C™)



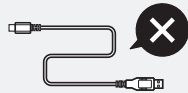
충전할 때는 올바른 케이블을 사용해 주십시오.



본 제품에 동봉된  
USB 케이블



Nintendo Switch™ 2 본체에  
동봉된 AC 어댑터  
※ Nintendo Switch™에 동봉된  
AC 어댑터로도 충전할 수 있습니다.



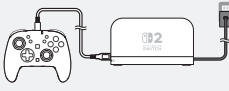
✕ 기타 케이블  
※ 고장의 원인이 될 수 있으므로  
사용하지 마십시오.

본 제품은 아래 상태에서도 충전할 수 있습니다.

※ 지정된 방법 이외에는 충전하지 마십시오.



AC 어댑터로 충전



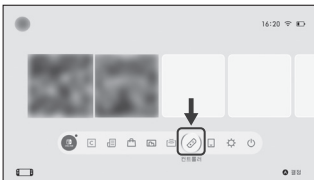
Nintendo Switch™ 2 본체가  
Nintendo Switch™ 2 독에  
연결되어 있지 않은 상태



Nintendo Switch™ 2 본체가  
절전 모드 또는  
전원이 OFF인 상태

## 연결 방법

- 1 Nintendo Switch™ 2 본체의 HOME 메뉴에서  
「컨트롤러」→「잡는 방법/순서 변경」순으로 선택해 주십시오



Joy-Con™ 2 또는 터치스크린으로 조작해 주십시오.

**2** 본 제품의 동기화 버튼을 플레이어 램프가 점멸할 때까지 길게 누르십시오.  
화면에 '등록되었습니다'가 표시되면 완료입니다.



L 스틱 및 R 스틱을 만진 상태에서 페어링 또는 재연결을 하면 스틱이 정상적으로 작동하지 않습니다.

본 제품은 페어링 또는 재연결 시 L 스틱 및 R 스틱의 센터 보정을 하고 있습니다.



등록 후, 본 제품을 사용하기 시작할 때는 본 제품의 A 버튼을 눌러 주십시오.

## 연사 / 연사 홀드 기능

본 제품은 아래의 버튼에 연사 및 연사 홀드를 설정할 수 있습니다.

설정 가능한 버튼

A 버튼 / B 버튼 / X 버튼 / Y 버튼 / L 버튼 / R 버튼 / ZL 버튼 / ZR 버튼 / L 스틱 버튼 / R 스틱 버튼 / FL 버튼\* / FR 버튼\* / 십자 버튼(상하좌우)\*

※ FL 버튼, FR 버튼은 어사인(버튼 할당) 기능이 설정되어 있는 경우에만, 연사 / 연사 홀드 기능을 설정할 수 있습니다.

※ 십자 버튼(상하좌우)에는 연사 홀드 기능을 설정할 수 없습니다.

### 연사 모드

설정한 버튼을 누르고 있는 동안 연사합니다.





















### 연사 홀드 모드

설정한 버튼을 누르고 있지 않아도 연사합니다.



### 조작

### 상태 표시 LED

<div>① 연사 모드</div>	<div> + </div> <div>HORI 버튼을 누른 상태에서 연사 모드를 적용할 버튼을 누른다</div>	<div><div><div>연사 모드 ON (설정된 버튼을 누르고 있는 상태)</div><div></div><div>상태 LED 점멸</div></div><div><div>연사 모드 OFF (설정된 버튼을 누르지 않은 상태)</div><div></div><div>상태 LED 점등</div></div></div>
<div>② 연사 홀드 모드</div>	<div> + </div> <div>HORI 버튼을 누른 상태에서 ①에서 누른 버튼을 다시 누른다</div>	<div><div><div>연사 홀드 모드 ON (설정된 버튼을 누르지 않은 상태)</div><div></div><div>상태 LED 점멸</div></div><div><div>연사 홀드 모드 OFF (설정된 버튼을 누르고 있는 상태)</div><div></div><div>상태 LED 점등</div></div></div>
<div>③ 연사 OFF</div>	<div> + </div> <div>HORI 버튼을 누른 상태에서 ②에서 누른 버튼을 다시 누른다</div>	<div><div></div><div>상태 LED 소등</div><div>※ 특정 버튼을 연사 OFF 상태로 설정해도 상태 LED가 꺼지지 않는 경우, 다른 버튼이 연사 모드로 설정되어 있는 상태입니다.</div></div>
<div>전체 버튼 연사 OFF</div>	<div> + </div> <div>HORI 버튼을 누른 상태에서 C 버튼을 누른다</div>	<div><div></div><div>상태 LED 소등</div><div>※ 어떤 버튼이 연사 모드로 설정되었는지 알 수 없게 된 경우, 모든 버튼을 한 번 연사 OFF 상태로 초기화한 후, 처음부터 설정을 다시 해 주십시오.</div></div>

※ 「연사 / 연사 홀드 기능」과 「버튼 할당 기능」을 동시에 설정한 경우, 상태 LED가 빨간색과 초록색으로 교대로 점등합니다.

※ 점멸은 설정된 연사 속도에 따라 달라집니다.

※ HOME 버튼을 누르면 연사 설정이 해제됩니다. 게임을 다시 시작할 때 연사를 사용하려면 다시 설정해야 합니다.

※ 사용하는 소프트웨어에 따라 연사 기능이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.

이 경우, 연사 속도를 변경하거나 연사 OFF 상태로 사용해 주십시오.

## 연사 속도 전환

본 제품은 연사 속도를 초당 약 5 / 10 / 20회의 3단계로 전환할 수 있습니다.

### 연사 속도 높이기

HORI 버튼을 누른 상태에서  
+ 버튼을 누를 때마다 연사 속도가  
5회/초 → 10회/초 → 20회/초  
순으로 증가합니다.



### 연사 속도 낮추기

HORI 버튼을 누른 상태에서  
- 버튼을 누를 때마다 연사 속도가  
20회/초 → 10회/초 → 5회/초  
순으로 감소합니다.



※ 기본값(조기 상태)에서는 초당 10회로 설정되어 있습니다.

※ 연사 속도가 전환되면, 상태 LED가 약 2초간 설정된 연사 속도에 따라 점멸합니다.

## 어사인(버튼 할당) 기능

버튼 할당 기능을 사용하면, 아래 버튼에 다른 기능을 할당할 수 있습니다.







### 할당 가능한 버튼

A 버튼 / B 버튼 / X 버튼 / Y 버튼 / 십자 버튼(상하좌우) / L 버튼 / R 버튼 / ZL 버튼 / ZR 버튼  
/ L 스틱 버튼 / R 스틱 버튼 / FL 버튼 / FR 버튼

### 할당 가능한 기능

A 버튼 / B 버튼 / X 버튼 / Y 버튼 / 십자 버튼(상하좌우) / L 버튼 / R 버튼 / ZL 버튼 / ZR 버튼  
/ L 스틱 버튼 / R 스틱 버튼 / + 버튼 / - 버튼 / NC(기능 없음)

## [버튼 기능 할당 방법]

	조작	LED 상태	설정 상태
①	 HORI 버튼을 3초간 누른다	상태 LED (빨간색)  느린 점멸	설정 시작 ※ 설정 중에는 컨트롤러에서 Nintendo Switch™ 2 본체로의 버튼 입력이 무효가 됩니다.
②	 할당을 변경할 버튼을 누른다	 빠른 점멸	할당을 변경하고 싶은 버튼이 선택됩니다.
③	 ②에서 누른 버튼에 할당할 기능의 버튼을 누른다 (기능을 할당하려는 경우) ※ 한 버튼에 2개의 기능을 할당하려는 경우, 두 버튼을 동시에 누른다  or -버튼을 3초간 길게 누른다 (NC(기능 없음)을 설정하려는 경우)	 점등	②에서 누른 버튼에 기능이 할당되거나, NC(기능 없음)로 설정되면 설정이 종료됩니다.





※ 「연사 / 연사 홀드 기능」과 「버튼 할당 기능」을 동시에 설정한 경우, 상태 LED가 빨간색과 초록색으로 교대로 점등합니다.

※ ① 또는 ②에서 아무 버튼도 누르지 않고 4초가 경과하면, 자동으로 상태 LED(빨간색)이 꺼지며 설정이 종료됩니다.

※ ③에서 여러 버튼을 동시에 누른 경우, 가장 마지막에 누른 버튼의 기능이 할당됩니다.





※ 설정 상태는 Nintendo Switch™ 2의 전원을 OFF로 하거나 USB 케이블을 분리해도 컨트롤러에 저장됩니다.

## 【한 버튼 기능을 기본값으로 되돌린다】

	조작	LED 상태	설정 상태
①	 <p>HORI 버튼을 3초간 누른다</p>	<p>상태 LED ( 빨간색 )</p>  <p>느린 점등</p>	<p>설정 시작</p> <p>※ 설정 중에는 컨트롤러에서 Nintendo Switch™ 2 본체로의 버튼 입력이 무효가 됩니다.</p>
②	 <p>할당을 기본값으로 되돌리고 싶은 버튼을 2번 누른다</p>	 <p>소등</p>	<p>버튼 기능이 기본값으로 돌아가면 설정이 종료됩니다.</p>

※ 「연사 / 연사 홀드 기능」과 「버튼 할당 기능」을 동시에 설정한 경우, 상태 LED가 빨간색과 초록색으로 교대로 점등합니다.  
 ※ ①에서 아무 버튼도 누르지 않고 4초가 지나면, 상태 LED(빨간색)가 자동으로 꺼지며 설정이 종료됩니다.  
 ※ 설정 상태는 Nintendo Switch™ 2 의 전원을 OFF로 하거나 USB 케이블을 분리해도 컨트롤러에 저장됩니다.

## 【모든 버튼 기능을 기본값으로 되돌린다】

	조작	LED 상태	설정 상태
①	 <p>HORI 버튼을 3초간 누른다</p>	<p>상태 LED ( 빨간색 )</p>  <p>느린 점등</p>	<p>설정 시작</p> <p>※ 설정 중에는 컨트롤러에서 Nintendo Switch™ 2 본체로의 버튼 입력이 무효가 됩니다.</p>
②	 <p>HOME 버튼을 누른다</p>	 <p>소등</p>	<p>모든 버튼의 기능이 기본값으로 돌아가면 설정이 종료됩니다.</p>

※ ①에서 아무 버튼도 누르지 않고 4초가 지나면, 상태 LED(빨간색)가 자동으로 꺼지며 설정이 종료됩니다.  
 ※ 설정 상태는 Nintendo Switch™ 2 의 전원을 OFF로 하거나 USB 케이블을 분리해도 컨트롤러에 저장됩니다.

### 프로필 기능

두 개의 프로필을 저장할 수 있습니다.  
 프로필에는 버튼 할당 기능의 설정을 저장할 수 있습니다.

#### 【프로필 설정 방법】

##### 프로필 1

프로필 1로 전환되면, 상태 LED가 빨간색으로 빠르게 3회 점멸합니다.



HORI 버튼을 누른 상태에서

+



캡처 버튼을 누른다

##### 프로필 2

프로필 2로 전환되면, 상태 LED가 초록색으로 빠르게 3회 점멸합니다.



HORI 버튼을 누른 상태에서

+



HOME 버튼을 누른다

※ 어사인(버튼 할당) 기능의 초기화는 설정된 프로필에만 적용됩니다.

## 버튼 잠금 기능

제품 뒷면에 있는 버튼 잠금 전환 스위치를 조작하면 일부 버튼 입력을 무효로 할 수 있습니다.



## 사양

### 컨트롤러

외형 치수	: (가로) 약 14.5cm × (세로) 약 11.4cm × (높이) 약 5.7cm
질량	: 약 235g
연결 방식	: Bluetooth®5.0 무선 연결
충전 시간	: 약 3시간
연속 동작 시간	: 최대 약 10시간
최대 통신 거리	: 약 10m
사용 주파수	: 2.4GHz 대역

※ 충전 시간, 연속 동작 시간, 최대 통신 거리는 참고값입니다.  
사용 환경에 따라 시간 및 통신 거리가 달라질 수 있습니다.

### 충전용 USB 케이블

케이블 길이	: 약 2m
연결 단자	: USB Type-A to Type-C™

## 통신에 관한 주의

본품의 사용 주파수는 2.4 GHz대입니다. 다른 무선 기기도 같은 주파수대를 사용하고 있는 경우가 있습니다. 다른 무선기기와의 전파 간섭을 방지하기 위해 아래 사항에 주의하여 사용해 주시기 바랍니다.

1. 본품을 사용하기 전에, 근처에서 「다른 무선 기기」가 사용되고 있지 않은지 확인해 주세요.
2. 만일, 본품과 「다른 무선 기기」와의 사이에 전파 간섭이 발생했을 경우에는, 신속하게 본품의 사용 장소를 바꾸거나, 또는 기기의 운용을 정지(전파의 발사를 정지)해 주세요.

병원 등 사용이 금지된 장소나 전자기기\* 근처에서는 사용하지 마십시오.

전파가 전자기기\* 에 영향을 미쳐 오동작에 의한 사고의 원인이 됩니다.

\*심장박동기, 기타 의료용 전자기기, 화재경보기, 자동문, 기타 자동제어기기 등.

## 배터리 관련 주의 사항

본 제품에 내장된 리튬이온 배터리는 안전성을 고려하여 설계, 제조되었으므로 안심하고 사용할 수 있습니다. 본 제품을 분해하여 내장 배터리를 손상시키거나 과도한 충격을 가하면, 내장 배터리 전극이 합선되어 급격한 발열, 연기, 발화, 폭발 등이 발생할 수 있으므로 매우 위험합니다.

- 사용 및 보관 장소에 관하여, 다음 상황을 주의해 주십시오. 내장 배터리가 발열하거나 폭발하여 화재, 감전, 부상, 기기 변형 또는 고장의 원인이 될 수 있습니다.
  - 화염 속에 넣거나, 전자레인지, 고압 용기, 헤어드라이어 등으로 건조하지 마십시오.
  - 다음과 같이 열이 쌓이거나 고온이 되는 장소에서 사용 및 보관하지 마십시오.
    - 직사광선이 닿는 장소, 난로·히터 등 열원 근처
    - 온열 매트, 털이 긴 카펫, AV 기기 위
    - 실외 또는 여름철 차량 내부
- 지정된 방법 이외로 충전하지 마십시오. 내장 배터리의 폭발 또는 발열의 원인이 되는 것뿐만 아니라 화재나 기기 고장의 원인이 됩니다.
- 번개가 칠 때는 충전 중인 제품을 만지지 마십시오. 낙뢰로 인한 감전 위험이 있습니다.
- 단자부에 금속을 접촉시키지 마십시오. 발열이나 폭발, 감전, 합선의 원인이 됩니다.
- 분해, 수리, 개조는 절대 하지 마십시오. 화재, 폭발, 발열의 원인이 됩니다.
- 떨어뜨리거나 밟는 등 과도한 충격을 주지 마십시오. 발화 또는 발열, 폭발의 원인이 됩니다.
- 액체나 이물질을 넣지 마십시오. 화재, 감전, 고장의 원인이 됩니다. 만일 액체나 이물질이 들어간 경우 즉시 사용을 중지하고 당사에 점검을 의뢰해 주십시오.
- 물속에 넣거나, 젖은 손이나 유분으로 오염된 손으로 사용하지 마십시오. 감전이나 고장의 원인이 됩니다.
- 습기, 먼지, 연기, 담배 연기가 많은 장소에서 사용 및 설치하지 마십시오. 감전이나 고장의 원인이 됩니다.
- 단자부에 이물질이나 먼지가 붙은 상태로 사용하지 마십시오. 감전, 고장, 접촉 불량의 원인이 됩니다. 이물질이나 먼지가 붙은 경우에는 마른 천으로 제거해 주십시오.
- 실온 10~35℃에서 충전하십시오. 이 온도 범위를 벗어난 장소에서는 정상적으로 충전되지 않거나, 평소보다 충전 시간이 길어질 수 있습니다.
- 본 제품 내장 배터리의 총방전 수명은 약 500회입니다. 배터리 수명은 보관 방법, 사용 환경 등에 따라 달라집니다.
- 충분히 충전한 배터리 사용 시간이 현저히 짧아지거나 사용이 불가능할 경우, 배터리 수명이 다한 것입니다.
- 장기간 사용하지 않을 경우에도 기능 유지를 위해 3개월에 한 번은 완전 충전하십시오.



Li-ion 00

리튬이온 배터리는 재활용이 가능한 자원입니다.

재활용에 협력해 주실 경우, 당사로 문의해 주시기 바랍니다.

기재되어 있는 기능 이외에는 탑재하고 있지 않습니다.  
일러스트와 본 제품은 다소 다를 수 있습니다.  
내용물에 기재되어 있는 것 이외는 포함되어 있지 않습니다.  
본 제품의 사양 및 외관은 개량을 위해 예고 없이 변경되는 경우가 있습니다.  
Nintendo Switch의 로고・Nintendo Switch는 닌텐도의 상표입니다.  
"Bluetooth"는 Bluetooth SIG, Inc.의 등록상표입니다.  
USB Type-C는 USB Implementers Forum의 상표입니다.  
기타 모든 상표에 관한 권리는 각각의 권리 소유자에게 귀속됩니다.  
■ 및 "C"는 주식회사 로리의 등록상표입니다.  
© Nintendo