



Nintendo Switch 후면 패널 교체하기

이 안내서를 따라서 깨졌거나 고장난 Nintendo Switch 후면 패널을...

작성자: Craig Lloyd



소개

이 안내서를 따라서 깨졌거나 고장난 Nintendo Switch 후면 패널을 교체하세요.

Switch는 JIS 나사를 사용하지만, 부득이한 경우 Phillips/십자 드라이버도 사용할 수 있습니다. 나사가 마모되지 않도록 각별히 조심하세요. iFixit의 Phillips/십자 드라이버는 JIS형 나사와 호환이 되도록 디자인되어 있습니다.

참고: 이 안내서, 그리고 자사가 판매하는 부품은 2017년에 처음 출시한 Nintendo Switch 모델과 더불어 2019년에 출시한 최신 모델과 호환됩니다 (모델 번호 HAC-001 및 HAC-001(-01)).

🔧 도구:

[Tri-point Y00 Screwdriver \(1\)](#)
[JIS #000 Screwdriver \(1\)](#)

⚙️ 부품:

[Nintendo Switch Rear Panel \(1\)](#)

단계 1 — Joy Con 컨트롤러 잠금 탭 해제하기



ⓘ 이 수리를 시작하기 전에, 기기 전원이 완전히 꺼져 있는지 확인하세요.

- Joy Con 컨트롤러 후면의 작은 동그란 버튼을 누르고 있으세요.
- 버튼을 누른 상태에서, 컨트롤러를 위를 향해서 미세요.

단계 2 — Joy Con 컨트롤러 분리하기



- Joy Con 컨트롤러가 콘솔에서 완전히 분리될 때까지 위를 향해서 계속 미세요.
- ① 이 동일한 과정을 다른 쪽 Joy Con에도 반복하세요.

단계 3 — 후면 나사 풀기



- Y00 스크루드라이버를 사용하여 후면 패널을 고정하는 6.3mm-길이 나사 네 개를 풀어주세요.
- ① 수리하는 동안, 풀어놓은 [각각의 나사를 기억하여](#) 원래 자리로 정확히 돌려놓으세요.

단계 4 — 상단 및 하단 나사 풀기



- JIS 000 드라이버 혹은 iFixit PH 000 드라이버를 사용하여 후면 패널을 고정하는 다음 나사들을 풀어주세요:
 - 기기 상단 가장자리에 있는 2.5mm-길이 나사 한 개
 - 기기 하단 가장자리에 있는 2.5mm-길이 나사 두 개
- ① 단단히 조여진 나사가 [마모](#)되는 걸 막기 위해서 아래로 단단히 누르고 천천히 돌리세요. 그래도 나사가 움직이지 않을 경우 다른 JIS 000 또는 PH 000 드라이버를 사용해 보세요.

단계 5



- JIS 000 드라이버 혹은 iFixit PH 000 드라이버를 사용하여 기기 측면에 있는 3.8mm 중앙 나사 두 개를 풀어주세요 (양쪽에 한 개 씩).

단계 6



- 손가락을 사용하여 기기 후면의 킥스탠드를 펼치세요.

ⓘ microSD 카드 슬롯에 microSD 카드가 있다면, 다음 단계로 진행하기 전에 지금 꺼내세요.

단계 7



- JIS 000 드라이버 혹은 iFixit PH 000 드라이버를 사용하여 kickstand 웰에서 1.6mm 나사를 풀어주세요.
- kickstand를 닫으세요.

단계 8



- 게임 카드 카트리지 덮개를 열어주세요.
- ① 게임 카드 카트리지 덮개는 반대편 플라스틱 외관에 부착되어 있어서 닫혀 있는 경우 후면 패널을 완전히 들어 올릴 수 없습니다.
- 후면 패널을 기기 하단에서 들어 올려서 분리하세요.

새 교체 부품을 원래 부품과 비교하세요. 설치하기 전에 새 부품에서 나머지 부품을 옮겨야 할 수 있습니다.

기기를 재조립하려면, 위의 단계들을 역순으로 따르세요.

전자 폐기물을 [R2 또는 e-Stewards 인증 재활용 센터](#)로 가져가세요.

수리가 계획대로 진행되지 않았습니까? [기본 문제 해결](#)을 이용하거나 자사의 [Nintendo Switch 답변 커뮤니티](#)에 도움을 요청하세요.