



# iPhone 11 Pro Max Taptic Engine/햅틱 엔진 교체

Taptic Engine은 iPhone의 진동 및 haptic/햅틱 피드백 기능을...

작성자: Jeff Suovanen



## 소개

Taptic Engine은 iPhone의 진동 및 haptic/햅틱 피드백 기능을 생성합니다. 이 안내서를 따라 iPhone 11 Pro Max에서 Taptic Engine/햅틱 엔진 제거 및/또는 교체하세요.

---

### 도구:

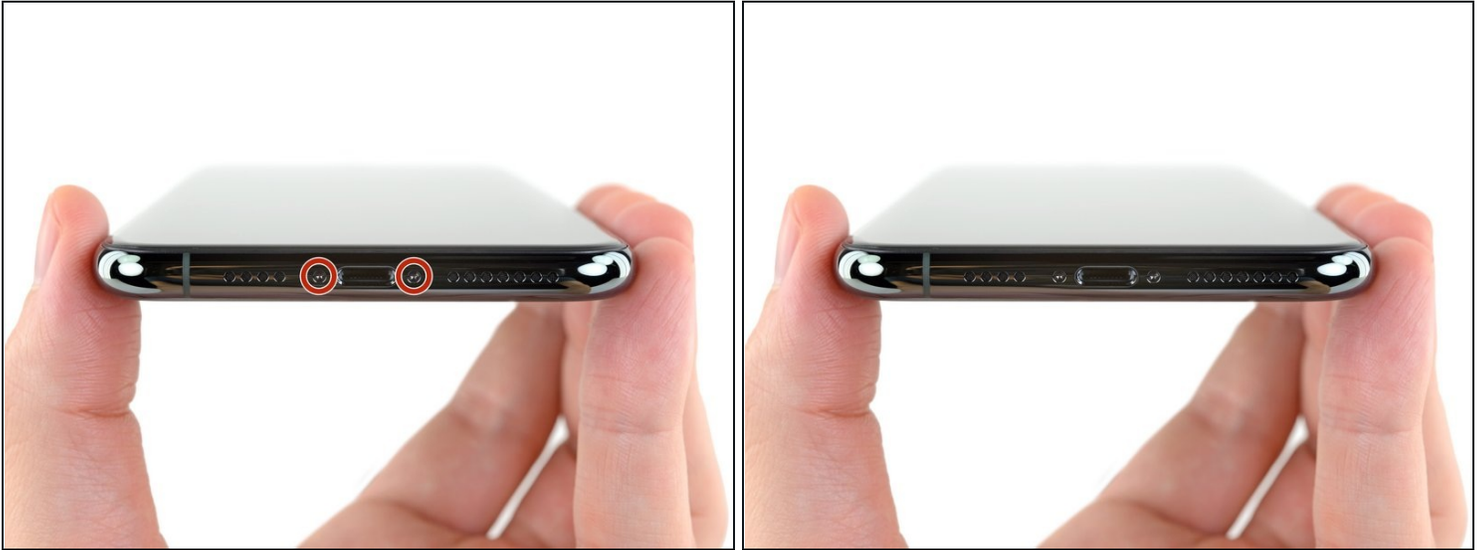
[P2 Pentalobe Screwdriver iPhone](#) (1)  
[iOpener](#) (1)  
[iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)  
[Suction Handle](#) (1)  
[iSlack](#) (1)  
[Tri-point Y000 Screwdriver](#) (1)  
[Standoff Screwdriver for iPhones](#) (1)  
[Tweezers](#) (1)  
[Spudger](#) (1)

---

### 부품:

[iPhone 11 Pro Max Display Assembly Adhesive](#) (1)

## 단계 1 — Pentalobe/펜타로브/별나사 분리



**⚠** 시작하기 전에 iPhone 배터리를 25% 밑으로 방전하세요. 충전된 리튬-이온 배터리에 실수로 구멍이 생기면 화재를 일으키거나 폭발할 수 있습니다.

- 분해를 시작하기 전에 iPhone 전원을 꺼주세요.
- iPhone 하단 가장자리에 위치한 6.7mm-길이 pentalobe/펜타로브 나사 두 개를 분리하세요.
- ⓘ iPhone 디스플레이를 열면 방수 봉인이 손상됩니다. 이 단계를 수행하기 전에 교체용 봉인을 준비하거나 봉인 없이 iPhone을 재조립할 경우 액체에 노출되지 않도록 주의하세요.

## 단계 2 — 깨진 부분에 테이프 붙이기



① iPhone 스크린에 금이 갔다면 유리에 테이프를 붙여 수리하는 동안 추가 파손을 막고 신체적 상해를 방지하세요.

- iPhone 스크린 전체가 덮일 때까지 투명 포장 테이프를 겹쳐 붙이세요.

⚠ 수리하는 동안 튀는 유리 파편으로 부터 눈을 보호하기 위해 보안경을 착용하세요.

- 만약 다음 몇 과정에서 흡입 컵이 스크린에 잘 붙지 않으면, 강력 테이프(덕트 테이프 등)를 접어 손잡이 형태로 만들어 붙이고 들어 올리세요.

① 다른 모든 방법이 실패하면 흡입 컵에 초강력 순간접착제를 붙일 수 있습니다.

### 단계 3 — Anti-Clamp/안티-클램프 지침



① 다음 세 단계는 여는 절차를 더 쉽게 하기 위해 고안된 도구 [안티-클램프](#)에 대한 설명입니다. 안티-클램프를 사용하지 않는다면 세 단계를 건너뛰고 다른 방법을 사용하세요.

① 안티-클램프 사용법에 대한 전체 지침은 [이 안내서를 확인하세요](#).

- 파란색 손잡이를 뒤로 당겨 안티-클램프의 팔을 잠금 해제하세요.
- 팔을 휴대폰의 왼편 또는 오른편 가장자리 위로 밀어 주세요.
- 흡입 컵을 휴대폰의 하단 가장자리에 배치하세요—전면에 하나, 후면에 하나.
- 적절한 위치에 컵을 함께 짝 쥐고 흡착하세요.

① 휴대폰 표면이 너무 미끄러워 안티-클램프가 잘 고정되지 않으면 [테이프를 사용하여](#) 표면에 더 잘 고정되게 할 수 있습니다.

## 단계 4



- 파란색 손잡이를 앞으로 당겨 팔을 고정하세요.  
⚠️ 손잡이를 시계 방향으로 360도 돌리거나 컵이 늘어나기 시작할 때까지 돌리세요.
- iPhone의 아래쪽 가장자리에있는 디스플레이 아래의 틈 사이에 opening pick/여는 픽을 삽입하세요.
- 흡입 컵이 서로 정렬된 상태를 유지하는지 확인하세요. 정렬에서 벗어나기 시작하면 흡입 컵을 약간 풀고 팔을 다시 정렬하세요.

## 단계 5



- [iOpener를 가열하여](#) 안티-클램프의 팔에 끼워 넣습니다.
  - ① [헤어 드라이어](#), [열선총](#) 또는 핫 플레이트를 사용할 수도 있지만—과도한 열은 디스플레이 및/또는 내부 배터리를 손상할 수 있으므로 신중히 진행하세요.
- iPhone 하단 가장자리에 놓이도록 iOpener를 접으세요.
- 접착제가 풀려서 틈이 생길 때까지 1분 정도 기다리세요.
- 스크린 자체가 아닌 스크린과 플라스틱 베젤 밑에 여는 픽을 끼우세요.
  - ① 안티-클램프가 충분한 틈을 만들지 못하면 열을 더 가하고 핸들을 1/4 바퀴 돌리세요.
- ⚠ 한 번에 1/4 바퀴 이상 돌리지 말고 매번 돌릴 때마다 1분 정도 기다리세요. 안티-클램프와 시간에 맡기세요.
- 다음 세 단계는 건너뛰세요.

## 단계 6 — 휴대폰 하단 가장자리 가열하기



- ① iPhone 하단 가장자리를 가열하면 디스플레이를 고정하고 있는 접착제가 부드러워져서 보다 쉽게 열 수 있습니다.
- 헤어 드라이어 또는 열선총, 혹은 [iOpener를 준비](#)하여 iPhone 아랫면의 접착제를 부드럽게 하기 위해서 하단 가장자리를 약 1분 동안 가열하세요.

## 단계 7



- 단일 흡입 핸들을 사용하는 경우 유리의 구부러진 부분을 피하면서 휴대폰 하단 가장자리에 사용하세요.

## 단계 8 — 디스플레이 살짝 들기



- 흡입 컵을 확실하고 일정한 압력으로 위로 당겨 전면 패널과 후면 케이스 사이에 약간의 틈을 만드세요.
  - 틈에 여는 픽을 끼우세요.
- ⓘ 디스플레이를 제자리에 고정하는 방수 접착제는 매우 강합니다; 이 초기 틈을 만들려면 상당한 힘이 들어갑니다. 틈을 여는데 어려움을 겪고 있다면 더 많은 열을 가하고 여는 도구를 넣을 수 있을 만큼 틈이 생길 때까지 스크린을 위아래로 부드럽게 들었다 놔다하여 접착제를 약하게 만들어주세요.

## 단계 9 — 스크린 접착제 분리하기



- Opening pick/여는 픽을 iPhone 하단 왼쪽 모서리부터 왼쪽 가장자리를 따라 위로 밀어서 디스플레이를 제자리에 고정하는 접착제를 잘라주세요.
- ⚠ 여는 픽을 3mm 이상 끼우지 마세요. 내부 부품을 손상할 수 있습니다.

## 단계 10 — 스크린 정보



⚠ iPhone 오른쪽 가장자리를 따라서 민감한 케이블이 지나갑니다. 케이블을 손상할 수 있으므로 이곳에 픽을 끼우지 마세요.

## 단계 11



- iPhone의 하단 가장자리에 픽을 다시 끼우고 오른쪽 가장자리를 따라 위로 밀어서 접착제를 분리하세요.

⚠ 디스플레이 케이블을 손상할 수 있으므로 픽을 3mm 이상 끼우지 마세요.

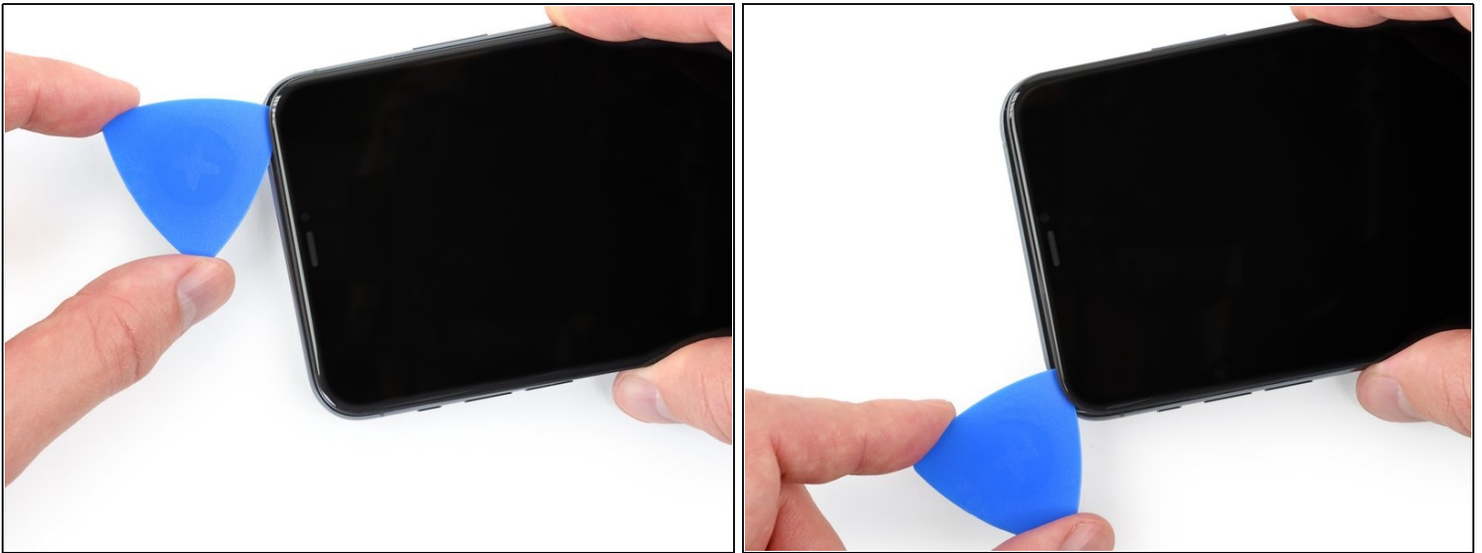
## 단계 12



① 디스플레이의 상단 가장자리는 접착제와 클립으로 고정되어 있습니다.

- (Lightning 포트 방향으로) 디스플레이 오른쪽 가장자리를 조심히 당기세요.
- 휴대폰의 오른쪽 상단 모서리에 픽을 끼우세요.

## 단계 13



- 픽이 들어갈 만한 충분한 틈을 만들기 위하여 디스플레이를 필요한 만큼 (Lightning 포트 방향으로) 계속 당기세요.
- 픽을 상단 왼편 모서리로 밀고 디스플레이를 고정하는 나머지 접착제를 자르세요.  
**⚠ 전면 패널 센서 어레이가 손상될 수 있으므로 픽을 3mm 이상 끼우지 마세요.**

## 단계 14 — 흡입 컵 분리하기



- 흡입 컵의 작은 손잡이를 당겨 전면 패널에서 분리하세요.

## 단계 15 — iPhone 열기



- 책의 뒷 표지처럼 디스플레이 왼쪽을 위로 펼쳐서 iPhone을 열어주세요.

**⚠** 아직 디스플레이를 완전히 분리하지 마세요. 여전히 약한 리본 케이블 여럿이 iPhone 로직 보드에 연결되어 있습니다.

- 휴대폰을 작업하는 동안 디스플레이를 다른 물건에 기대어 세워 놓으세요.

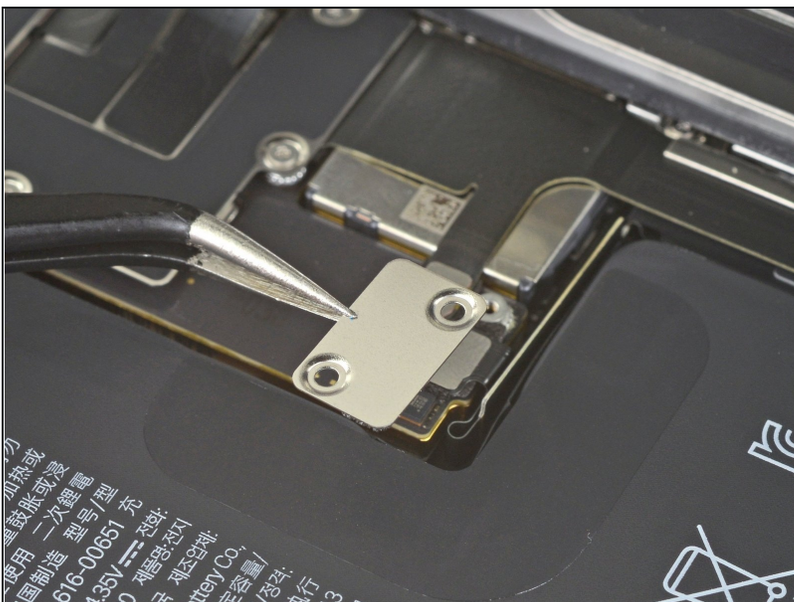
**☑** 재조립하는 동안 디스플레이를 제자리에 놓고 상단 가장자리를 따라 클립을 정렬한 다음 상단 가장자리를 조심스럽게 눌러 제자리에 고정합니다. 제대로 들어맞지 않으면 디스플레이 주변의 클립 상태를 점검하고 구부러지지 않았는지 확인해 주세요.

## 단계 16 — 배터리 커넥터 커버 나사 빼기



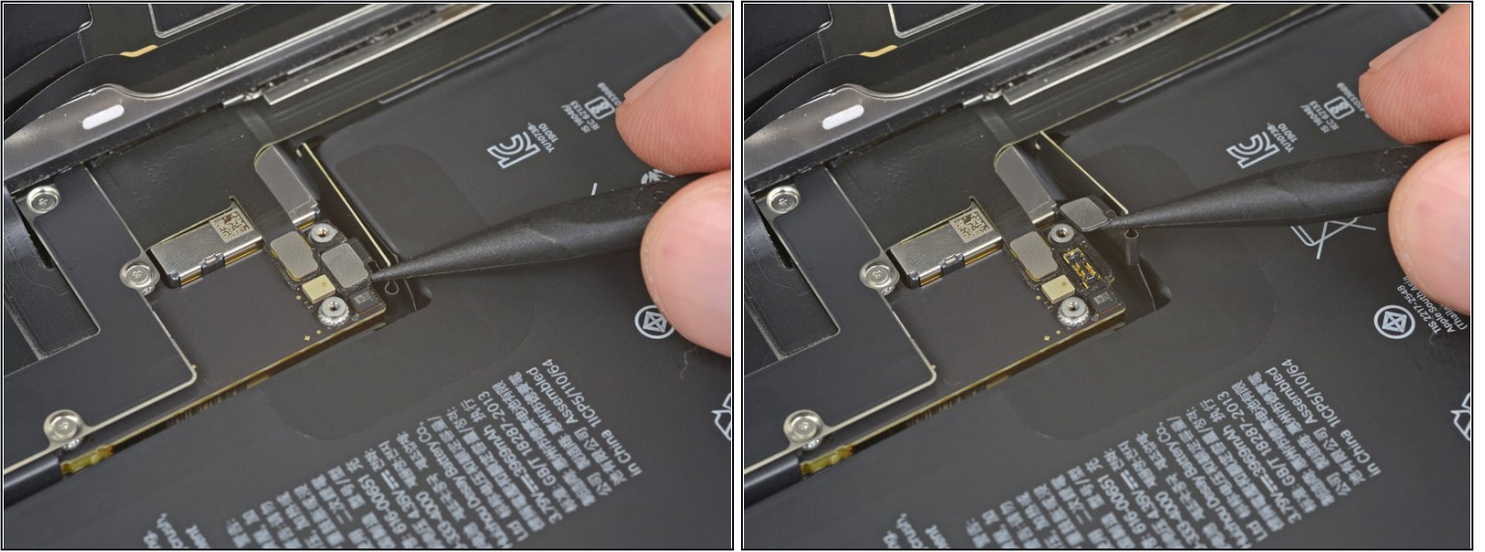
- 배터리 커넥터 브래킷을 고정하는 1.3mm 길이 Y000 나사 두 개를 빼세요.
  - ① iPhone 손상을 피하기 위해 수리하는 내내 빼놓은 [각각의 나사를 기억하여](#) 원래 자리로 정확히 돌려놓으세요.
- ☑ 재조립 할 때는 디스플레이를 제자리에 봉하기전에 iPhone 전원을 켜고 모든 기능을 테스트하는 것이 좋습니다. 작업을 계속하기 전에 iPhone 전원을 완전히 끄는 것을 잊지마세요.

## 단계 17 — 배터리 커넥터 커버 분리하기



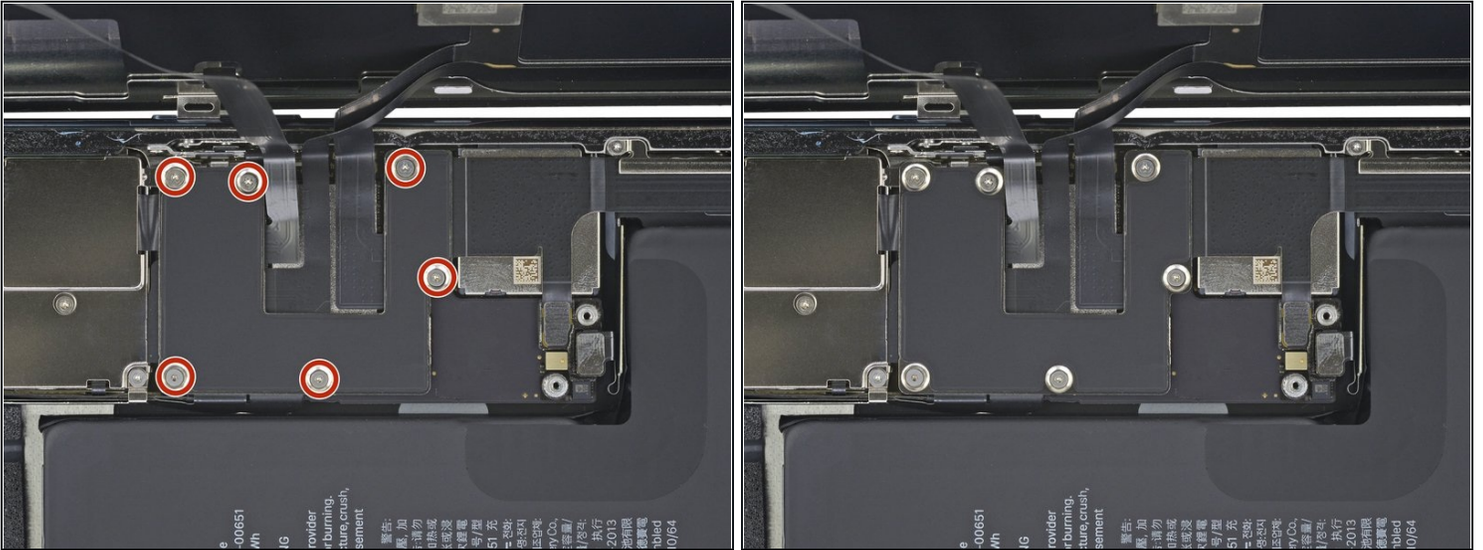
- 브래킷을 분리하세요.

## 단계 18 — 배터리 분리하기



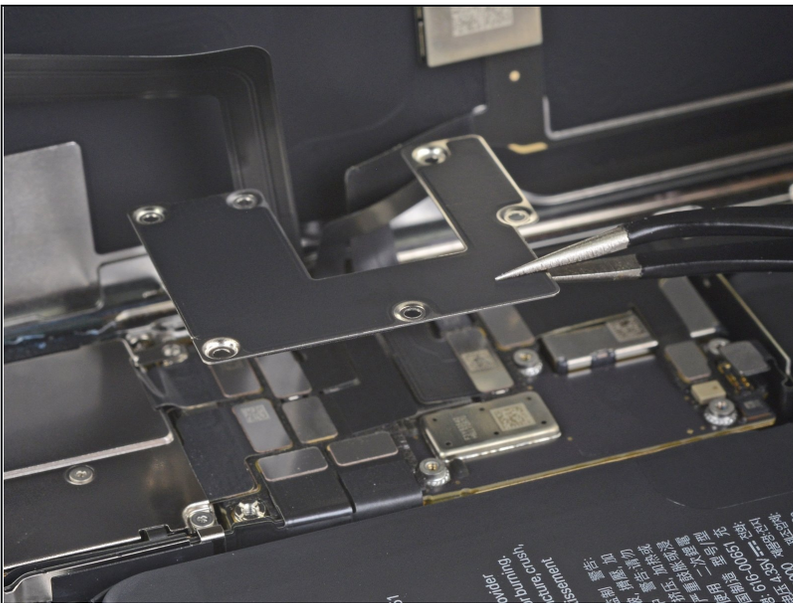
- Spudger/스퍼저 또는 깨끗한 손톱으로 배터리 커넥터를 로직 보드의 커넥터 소켓에서 들어올리세요.
  - ① 이 보드 및 다른 보드 연결 부분을 둘러싼 검정색 실리콘 실타래를 손상시키지 마세요. 이 실타래는 물과 먼지의 침입을 추가 방지합니다.
- 수리 도중에 실수로 배터리가 소켓에 닿지 않도록 커넥터를 로직 보드에서 바깥쪽으로 약간 구부려 주세요.

## 단계 19 — 로직 보드 커버 나사 빼기



- Y000 드라이버를 사용하여 로직 보드 커버 브래킷을 고정하는 1.3mm 길이 나사 여섯 개를 빼세요.

## 단계 20 — 로직 보드 커버 브래킷 분리하기



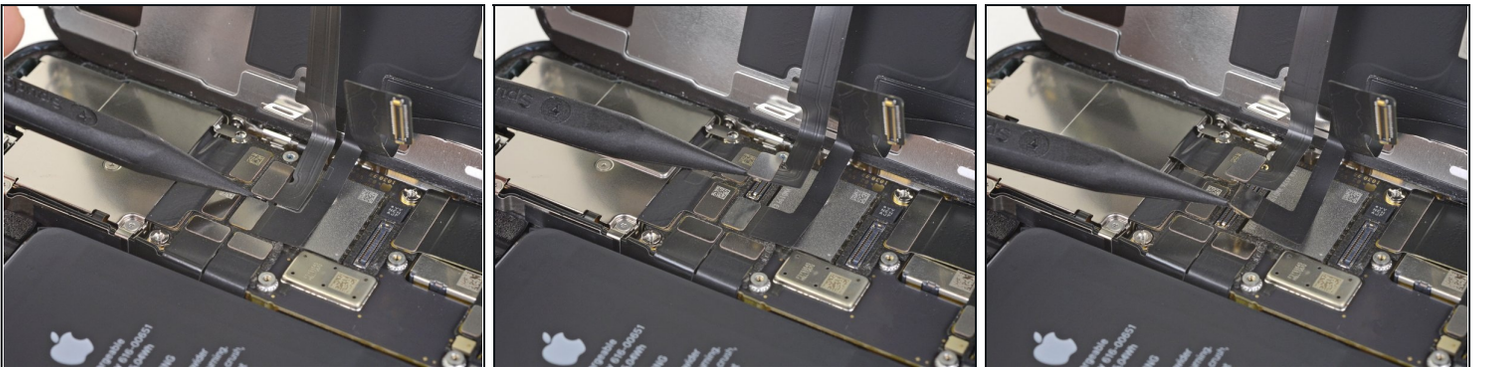
- 브래킷을 분리하세요.

## 단계 21 — OLED 디스플레이 케이블 분리하기



- Spudger 또는 손톱을 사용하여 OLED 패널 케이블 커넥터를 분리하세요.
  - ☞ 이런 [프레스 커넥터](#)를 다시 붙이려면 조심스럽게 정렬하여 한쪽이 제대로 들어맞을 때까지 아래로 누른 다음 다른 쪽도 반복하세요. 가운데 부분은 누르지 마세요. 커넥터가 잘못 정렬되어 있을 경우 핀이 구부러져 영구적인 손상을 입을 수 있습니다.

## 단계 22 — 전면 센서 + 디지털타이저 분리하기



- Spudger 또는 손톱을 사용하여 전면 센서 어셈블리 케이블 커넥터를 분리하세요.
- Spudger 또는 손톱을 사용하여 디지털타이저 케이블 커넥터를 분리하세요.
  - ☞ 수리를 마친 후 스크린에 터치 반응이 없는 부분이 생긴 경우 배터리를 분리한 다음 이 커넥터를 다시 제대로 들어맞게 장착하고 소켓에 먼지 또는 기타 장애물이 없음을 확인하세요.

## 단계 23 — 디스플레이 어셈블리 분리하기



- 디스플레이 어셈블리를 분리하세요.
- ☑ 재조립하는 도중 [디스플레이 가장자리 주변의 방수 접착제를 교체하려면](#) 여기에서 일시 중지하세요.

## 단계 24 — 하단 배터리 커넥터 커버 풀기



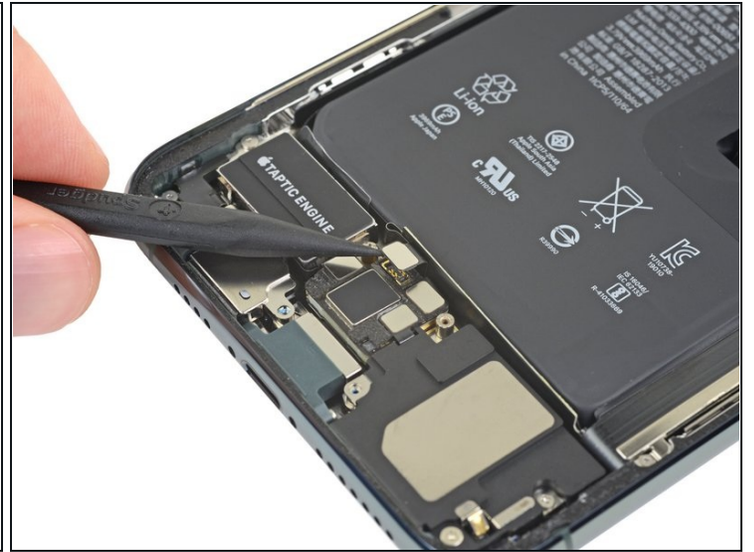
- Y000 드라이버를 사용하여 하단 배터리 커넥터 커버를 고정하는 1.2mm 나사 네 개를 분리하세요.

## 단계 25 — 덮개 분리하기



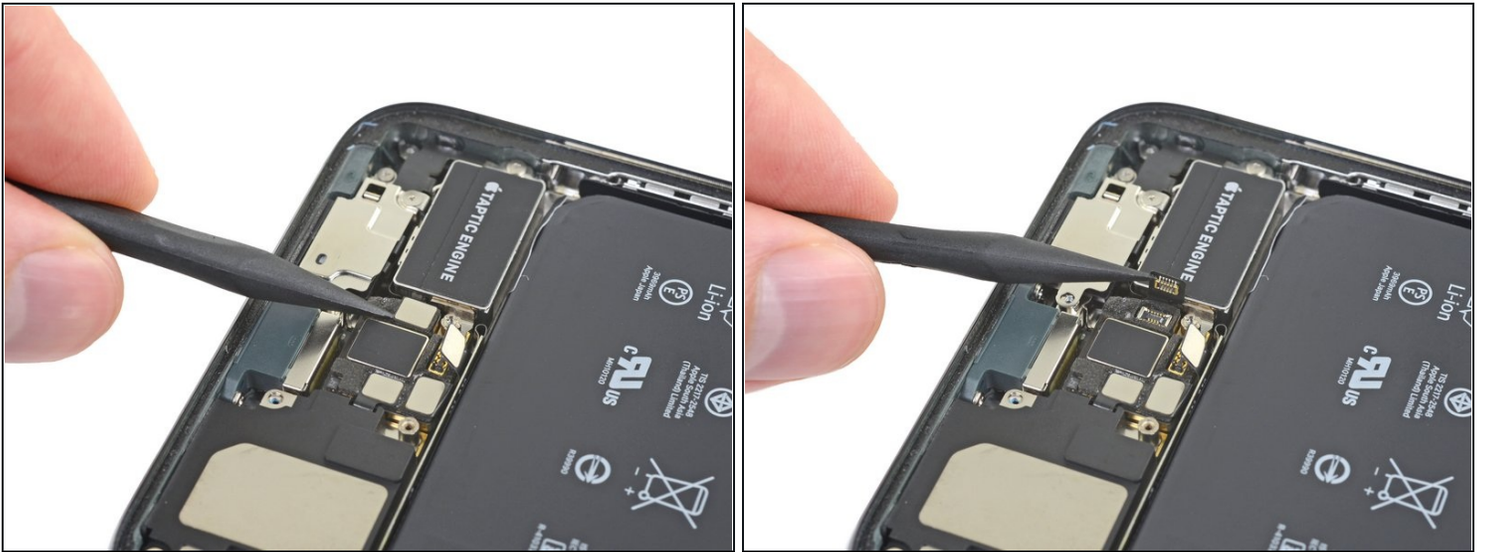
- 하단 배터리 커넥터 커버를 분리하세요.

## 단계 26 — 하단 배터리 커넥터 분리하기



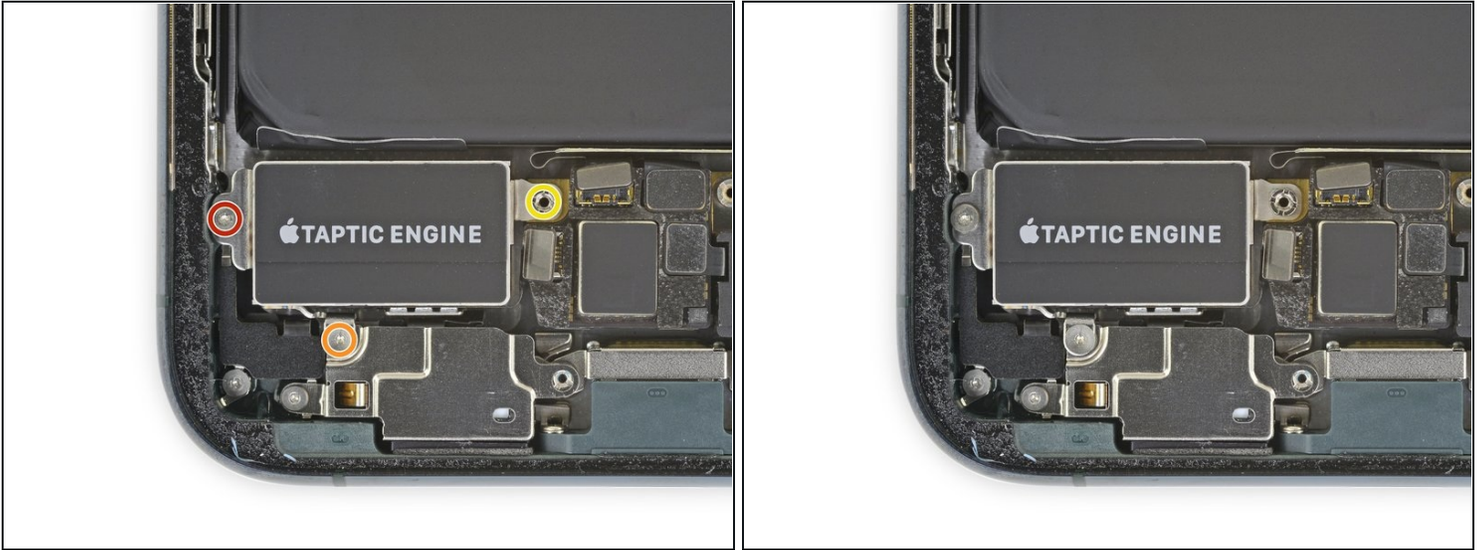
- Spudger/스퍼저를 사용하여 하단 배터리 플렉스 케이블을 소켓에서 똑바로 들어 올려 분리하세요.

## 단계 27 — Taptic Engine/햅틱 엔진 케이블 분리하기



- Spudger/스퍼저를 사용하여 Taptic Engine/햅틱 엔진 플렉스 케이블을 소켓에서 똑바로 들어 올려 분리하세요.

## 단계 28 — Taptic Engine/햅틱 엔진 풀기



- Taptic Engine/햅틱 엔진을 고정하는 나사 세 개를 분리하세요:

- 2.0mm-길이 Y000 나사 한 개

- 1.6mm-길이 Y000 나사 한 개

- 4.0mm-길이 스탠드오프 나사 한 개

- ① 스탠드오프 나사는 [스탠드오프 스크루드라이버](#) 또는 비트를 사용하여 푸는 것이 가장 좋습니다.

⚠ 유사시에 작은 일자 드라이버를 사용할 수 있습니다—하지만 드라이버가 미끄러져서 주변 부품을 손상하지 않도록 주의하세요.

## 단계 29 — Taptic Engine/햅틱 엔진 분리하기



- Taptic Engine/햅틱 엔진을 분리하세요.

새 교체 부품을 원래 부품과 비교하세요—설치하기 전에 남아있는 부품을 옮기거나 새 부품에서 접착 백킹을 제거해야 할 수 있습니다.

기기를 재조립하려면 이 지침을 역순으로 따르세요.

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

수리가 계획대로 진행되지 않았습니까? [기본 문제 해결](#), 또는 자사의 [iPhone 11 Pro Max 답변 커뮤니티](#)에서 도움을 받으세요.