

# WAP150 실내 벽면 장착

## 목차

[목표](#)

[적용 가능한 디바이스](#)

[실내 장착](#)

[장착에 필요한 자재](#)

[앵커용 드릴링 구멍](#)

[벽에 앵커 및 나사 삽입](#)

[벽면에 WAP150 마운트](#)

[결론](#)

## 목표

최적의 성능을 보장하기 위해 WAP150 액세스 포인트를 벽에 장착할 수 있습니다.

이 문서의 목적은 WAP150의 장착 옵션과 기능을 시연하는 것입니다.

WAP150 실내 장착 옵션의 전체 길이 데모를 보려면 아래 비디오를 참조하십시오.

## [적용 가능한 디바이스](#)

- WAP150

## [실내 장착](#)

### [장착에 필요한 자재](#)

WAP150을 실내에 장착하려면 장착 키트에서 다음 자료가 필요합니다.

- 나사 2개(0.26인치/0.69인치)
- 2 - 앵커(0.32인치 / 0.87인치)

## Materials you will need...



### 앵커용 드릴링 구멍

먼저 눈금자를 사용하여 마운팅 구멍 위치를 확인합니다. 구멍은 서로 3-5/8인치 떨어져 있어야 합니다. 그에 따라 구멍을 표시하고 드릴합니다.

이 데모에서는 5/32인치 드릴 비트를 사용하여 구멍을 뚫었습니다.

### 벽에 앵커 및 나사 삽입

0.32/0.87 인치 앵커를 드릴된 구멍에 삽입한 다음 각 앵커에 .26/.69인치 나사를 조입니다.

나사를 조이고 나사에 WAP150을 장착하기 위한 공간을 남겨둡니다.

### 벽면에 WAP150 마운트

마지막으로, WAP150의 뒷면을 나사와 정렬하고 WAP150을 배치하여 장치를 제자리에 고정 시킵니다.

### 결론

이것으로 WAP150의 실내 장착 옵션에 대한 자습서를 마치겠습니다. 실내 위치에 대한 일관된 커버리지를 제공하기 위해 WAP150을 영역 내의 벽에 고정시킬 수 있습니다. 적절한 톨과 마운팅 키트를 사용하면 두 옵션 중 하나를 빠르고 쉽게 설정할 수 있습니다.