

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.