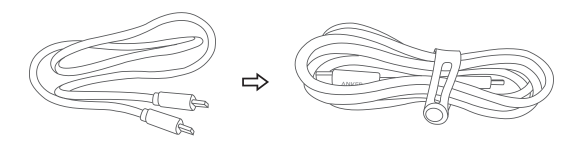
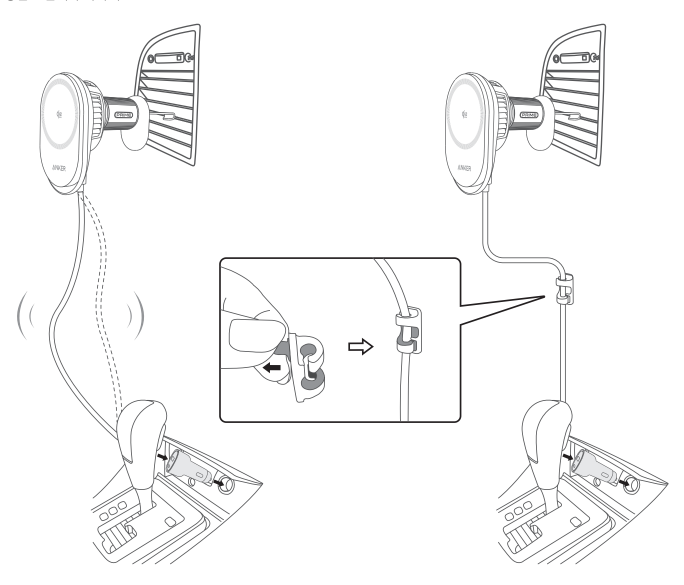
액세서리 사용법

케이블 정리기를 사용하여 느슨한 케이블을 깔끔하게 묶으세요.



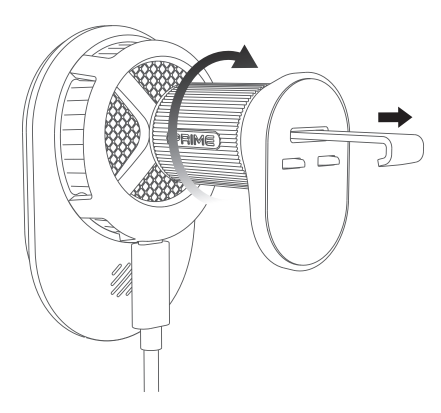
케이블 홀더를 사용하여 케이블을 고정하고 늘어지거나 걸려 넘어지는 것을 방지하세요 . 접착 필름을 떼어내고 케이블 홀더를 안정된 표면에 부착하세요 .



무선 충전기 사용하기

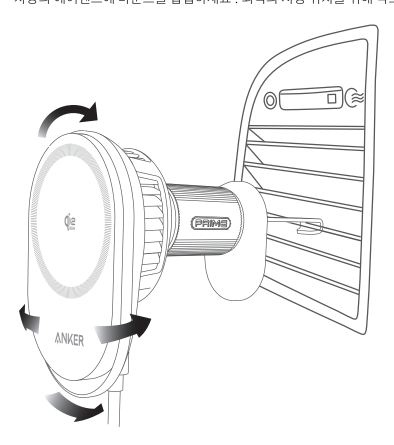
1 단계 : 마운트 조절

노브를 시계 방향으로 돌려 마운트를 확장하고 , 저항을 느낄 때 멈추세요 . 무선 충전기가 손상되지 않도록 노브를 무리하게 돌리지 마십시오 .



2 단계: 무선 충전기를 에어벤트에 장착하세요.

차량의 에어벤트에 마운트를 삽입하세요 . 최적의 시청 위치를 위해 각도를 조정하세요 .

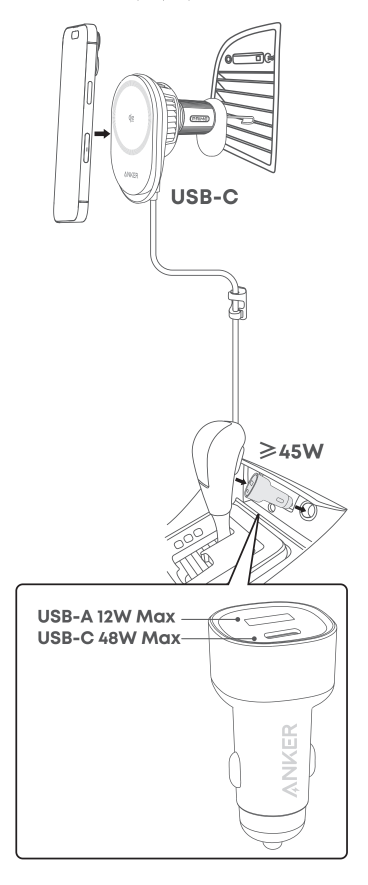


3 단계 : 무선 충전기 전원 켜기

포함된 어댑터를 차량의 전원 소켓에 꽂으세요. 제공된 케이블을 사용하여 어댑터를 충전기에 연결하세요.

무선 충전 기능은 iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 시리즈 및 이후 모델과 호환됩니다 .

참고 : Qi2.2 25W 충전을 사용하려면 , 기기가 iPhone 시리즈 16 이상 (iPhone 16e 제외) 이어야 하며 iOS 26 이상이 실행 중이어야 합니다 .iPhone 12 / 13 / 14 / 15 시리즈는 iOS 17.4 이상으로 업데이트한 후에만 Qi2 15W 로 충전할 수 있습니다 .



청소 팁

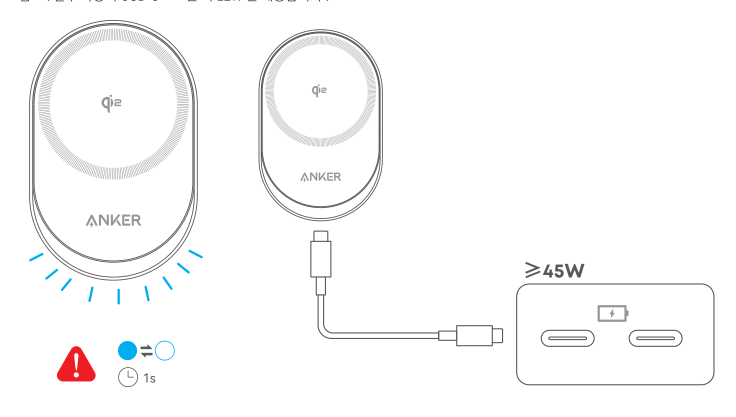
제품이 먼지나 연기가 많은 환경에서 사용되는 경우 , 충전 패드 뒤쪽의 공기 배출구를 정기적으로 마른 천 , 브러시 또는 헤어드라 이어를 사용하여 청소하십시오 . 젖은 천을 사용하거나 제품을 물에 노출시키지 마십시오 .

주변 조명 가이드

기기가 켜지면 주변 조명이 30 초 동안 켜졌다가 자동으로 꺼집니다.



입력 전력이 18W 이하일 경우, 충전이 일시 중지되며 주변 조명이 천천히 깜빡입니다 (초당 한 번). 더 나은 성능을 위해 최소 45W 입력을 지원하는 어댑터 또는 USB-C 포트를 사용하세요 . 참고 : 일부 차량의 USB-C 포트는 약 12W 만 제공합니다 .



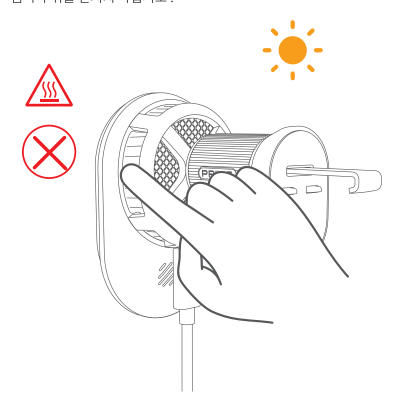
금속 물체가 감지되면 주변 조명이 빠르게 깜빡입니다 (0.25 초마다). 휴대폰이 충전 표면에 올바르게 정렬되었는지 확인하고, 휴대폰과 충전기 사이에 금속 물체가 없는지 제거하세요.



자주 묻는 질문

제품이 따뜻하거나 뜨겁게 느껴지는 것이 정상인가요?

네 . 무선 충전기가 특히 내비게이션이나 동영상 스트리밍과 같은 장시간 사용 중에 뜨거워지는 것은 정상입니다 . 금속 본체는 열을 더 효율적으로 방출하도록 도와주며 , 이로 인해 더 따뜻하게 느껴질 수 있습니다 . 충전기가 오랫동안 직사광선에 노출된 경우금속 부위를 만지지 마십시오 .



무선 충전이 작동하지 않거나 예상보다 느린 이유는 무엇인가요?

- 충전기가 과열되면 충전 속도가 느려질 수 있습니다. 제품을 32 77° F(0 25° C)사이의 서늘한 환경에서 사용해 보세요.
- 호환되지 않는 휴대폰 케이스는 과열을 유발하여 무선 충전에 영향을 줄 수 있습니다 . 최상의 성능을 위해 Apple 인증 마그네틱 케이스를 사용하세요 .2.5mm 이상 두꺼운 케이스나 비마그네틱 케이스는 피해주세요 .
- 어댑터가 작동 중인 콘센트에 단단히 꽂혀 있는지 확인하세요.
- 전원 공급원이 충분한 전력을 제공하지 않거나 호환되지 않는 경우, 충전이 중단되거나 느려질 수 있습니다. 최상의 사용 경험을 위해 최소 45W 입력을 지원하는 어댑터 또는 USB-C 포트를 사용하는 것을 권장합니다.

무선 충전기가 안드로이드 휴대폰과 호환되나요?

이 제품은 자석 무선 충전 기능이 있는 iPhone(아이폰 12 및 이후 모델, iPhone 16e 제외) 을 위해 특별히 설계되었습니다.

왜 내 휴대폰을 25W 로 충전할 수 없나요?

- **기기 호환성**: 휴대폰이 Qi2.2 25W 충전 표준을 지원하는지 확인하세요 .Qi2.2 를 사용하여 25W 충전을 달성하려면 , 기기가 iPhone 시리즈 16 이상 (iPhone 16e 제외) 이어야 하며 iOS 26 이상이 실행 중이어야 합니다 .iPhone 12 / 13 / 14 / 15 시리즈는 iOS 17.4 이상으로 업데이트한 후에만 Qi2 15W 로 충전할 수 있습니다 .
- **배터리 수준:** 25W 충전은 휴대폰 배터리가 80% 미만일 때만 가능합니다. 이 수준을 초과하면, 휴대폰 시스템 전략의 일환으로 배터리 상태를 보호하기 위해 충전 속도가 자동으로 줄어듭니다.
- 온도: 장시간 사용 시 특히 기기가 과열되면 충전 속도가 적절히 감소할 수 있습니다. 서늘한 환경에서 충전해 보세요.
- 전력 변동: 최대 출력은 25W 이지만, 실시간 충전 전력은 온도, 배터리 수준 및 휴대폰의 내부 충전 전략에 따라 동적으로 변합니다. 최대 출력은 항상 유지되지 않습니다.
- 충전 전력 측정: 정확한 전력 출력을 확인하려면 Power-Z 와 같은 전문 도구를 사용하여 어댑터에서 무선 충전기로의 입력을 측정하세요. 약80%의 변환 효율로, 28-31W의 입력은 휴대폰에 25W의 출력으로 반영됩니다.iOS 10및 이후 버전에서는 타사앱이 실제 배터리 데이터에 접근하는 것이 제한되므로, 타사앱에 의존하지 마십시오.이 앱들은 대략적인 값만 표시하며 충전 성능을 정확하게 반영할 수 없습니다.

사양

입력	15V=3A
출력	최대 25W