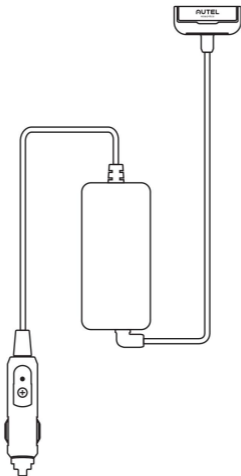


# EVO II 시리즈

차량용 충전기 지침



## 상표 승인

EVO II™, Autel Explorer™, Starpoint™ 및 Autel Robotics® 로고는 중국, 미국 및 기타 국가에 등록된 Autel Robotics Co., Ltd.의 상표입니다. 본 사용 설명서에 언급된 기타 모든 제품 및 회사 이름은 해당 소유자의 등록 상표입니다.

## 저작권 경고

Autel Robotics의 명시적인 서면 허가 없이 전자, 기계, 복사, 녹음 등 어떤 형태나 수단으로든 이 설명서의 일부를 복제하거나 재전송하는 것은 금지되어 있습니다.

## 부인 성명

차량용 충전기를 안전하고 성공적으로 작동하려면 이 지침의 단계를 자세히 따르십시오. 어린이는 차량용 충전기를 사용할 때 성인의 감독하에 있어야 합니다.

차량용 충전기를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요.

사용.

고객이 안전 지침을 따르지 않는 경우, Autel Robotics는 직접 또는 간접적, 법적, 특별, 우발적 또는 경제적(손실을 포함하되 이에 국한되지 않음) 사용 중에 발생하는 모든 제품 손상에 대해 책임을 지지 않으며 보증 범위를 제공하지 않습니다. 이익의). 승인되지 않은 부품을 사용하거나 공식 항공기 문서의 지침과 일치하지 않는 방식으로 항공기를 개조하려고 시도하지 마십시오.

이 안전 지침은 차량용 충전기를 안전하게 사용하는 방법을 보여줍니다. 오직 귀하만이 차량용 충전기를 안전하게 사용하고 자신, 다른 사람 또는 재산의 안전을 위험에 빠뜨리지 않도록 할 수 있습니다.

## 소개

이 차량용 충전기는 차량의 시가 라이터 소켓을 통해 항공기 배터리를 충전하는 데 사용됩니다. 차량용 충전기는 추가 USB 포트를 제공합니다.

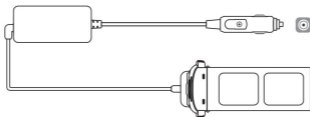
동시에 리모컨을 충전할 수 있습니다.

이 충전기는 저전압 보호 기능으로 설계되어 차량의 시동을 위한 충분한 전압을 보장합니다. 또한 충전기의 과열 보호 기능은 시가 소켓의 온도가 일정 값을 초과하면 배터리 충전을 자동으로 중지합니다.

## 차량용 충전기 사용

기체 배터리와 리모컨을 충전하려면 아래 단계를 따르세요.

- (1) 다음 그림과 같이 자동차 충전기의 한쪽 끝을 자동차의 시가 라이터 소켓에 연결하고 다른 쪽 끝을 항공기 배터리에 연결합니다.



- (2) 리모컨을 충전하려면 USB 케이블을 사용하여 차량용 충전기의 USB 포트를 리모컨과 연결하세요.

충전 중 LED 표시기 상태는 다음과 같습니다.

- 차량용 충전기의 LED 표시등이 빨간색으로 켜집니다.
- 기체 배터리의 LED 표시등이 녹색으로 깜박입니다.
- 리모컨의 전원이 켜져 있으면 리모컨의 LED 표시등이 녹색으로 깜박입니다. 리모컨의 전원이 꺼지면 LED 표시등이 빨간색으로 켜집니다.

- (3)의 경우 시가 라이터 소켓에서 차량용 충전기를 분리하십시오.

배터리가 완전히 충전되었습니다. 배터리가 완전히 충전되면 LED 표시기 상태는 다음과 같습니다.

- 기체 배터리의 LED 표시등이 꺼집니다.
- 리모컨의 LED 표시등은 리모컨의 전원이 켜져 있는지 여부에 관계없이 녹색으로 켜져 있습니다.

## ⚠ 경고

- 열 방출이 잘 되도록 충전 중에는 차량용 충전기를 덮지 마십시오.
  - 차량용 충전기는 항상 안정적이고 안전한 곳에 두십시오.
  - 더 나은 충전 성능을 얻으려면 자동차 엔진이 작동 중일 때 차량용 충전기를 사용하십시오.
  - 배터리 충전 중에 차량용 충전기가 시가 라이터 소켓에서 느슨해졌거나 차량용 충전기를 시가 라이터 소켓에 다시 연결한 경우 차량용 충전기에서 배터리를 분리한 다음 차량용 충전기에 다시 연결하십시오.
- 그렇지 않으면 배터리 충전이 실패할 수 있습니다.
- 차량용 충전기의 플러그를 시가 라이터 소켓에서 뺄 때 차량용 충전기의 금속 부분이나 시가 라이터 소켓을 만지지 마십시오. 금속 부분이 뜨거워 화상을 입을 수 있습니다.

## 명세서

모델	MDC_V_CHR
작동온도 5~40°C (41~104°F)	
입력 전압	12.5V ~ 17.2V 일반적인 가족용 차량만 지원됩니다.
산출	주 출력: 13.2V, 5A USB 포트 출력: 5V, 3.0A; 9V, 2A; 12V, 1.5A
* 소요시간 완전 충전	90분

\* 이 시간은 상온의 실험실 환경에서 얻은 실험값이며, 실제 완전 충전에 필요한 시간은 주변 온도에 따라 달라집니다.