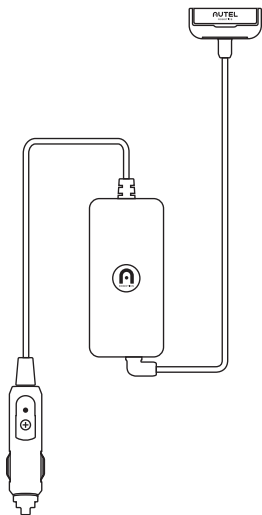


EVO II

AUTOLADEGERÄT

Kurzanleitung



AUTEL
ROBOTICS

Hinweise zu Marken

EVO II™, Autel Explorer™, Starpoint™ und das Autel Robotics®-Logo sind Marken von Autel Robotics Co, Ltd., die in China, den USA und anderen Länder eingetragen sind. Alle anderen in diesem Benutzerhandbuch erwähnten Produkte und Firmennamen sind eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber.

Copyright-Warnung

Die Vervielfältigung oder Weitergabe dieses Handbuchs in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopie, Aufzeichnung oder auf andere Weise, ist ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Autel Robotics verboten.

Haftungsausschluss

Bitte befolgen Sie genau die Schritte in dieser Anleitung, um einen sicheren und erfolgreichen Betrieb Ihres EVO II-Autoladegeräts zu gewährleisten.

Kinder müssen während der gesamten Benutzung des Autoladegeräts von Erwachsenen beaufsichtigt werden. Bewahren Sie das Autoladegerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.

Wenn der Kunde die Sicherheitshinweise nicht befolgt, ist Autel Robotics nicht für während des Gebrauchs auftretende Produktschäden haftbar und übernimmt keine Garantie, unabhängig davon, ob es um direkte oder indirekte, rechtliche, besondere, zufällige oder wirtschaftliche (insbesondere entgangenen Gewinn) Schäden handelt. Verwenden Sie keine nicht zugelassenen Komponenten und versuchen Sie nicht, das Fluggerät in einer Weise zu modifizieren, die den Anweisungen in der offiziellen Fluggerätedokumentation widerspricht.

Diese Sicherheitshinweise informieren Sie darüber, wie Sie Ihr Autoladegerät sicher in Betrieb nehmen können. Nur Sie können sicherstellen, dass Sie Ihr Autoladegerät sicher verwenden und niemals die Sicherheit von sich selbst, anderen Personen oder deren Eigentum gefährden.

Diese Sicherheitshinweise werden von Zeit zu Zeit aktualisiert. Um zu überprüfen, ob Sie die neueste Version haben, besuchen Sie: www.autelrobotics.com/support/downloads/.

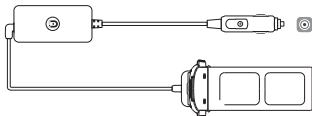
Einführung

Das EVO II-Autoladegerät wird zum Laden des Fluggeräte-Akkus über den Zigarettenanzünder eines Autos verwendet. Das EVO II-Autoladegerät verfügt über einen zusätzlichen USB-Anschluss, mit dem Sie gleichzeitig Ihre Fernsteuerung aufladen können. Dieses Ladegerät ist mit einem Unterspannungsschutz ausgestattet, der sicherstellt, dass das Auto genügend Spannung zum Anlassen hat. Darüber hinaus stoppt der Überhitzungsschutz des Ladegeräts den Ladevorgang automatisch, wenn die Temperatur der Zigarettenanzünderbuchse einen bestimmten Wert überschreitet.

Verwenden des Autoladegeräts

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Akku des Fluggeräts und die Fernsteuerung aufzuladen:

1. Schließen Sie ein Ende des Autoladegeräts an die Zigarettenanzünderbuchse Ihres Autos und das andere Ende an den Akku des Fluggeräts an, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



2. Wenn Sie Ihre Fernsteuerung aufladen möchten, schließen Sie den USB-Anschluss des Autoladegeräts mit einem USB-Kabel an die Fernbedienung an.

Während des Ladevorgangs ist der Status der LED-Anzeige wie folgt:

- Die LED-Anzeige am Autoladegerät leuchtet rot.
- Die LED-Anzeigen am Akku des Fluggeräts blinken grün.
- Die LED-Anzeige an der Fernsteuerung blinkt grün, wenn die Fernsteuerung eingeschaltet ist. Wenn die Fernsteuerung ausgeschaltet ist, leuchtet die LED-Anzeige rot.

3. Trennen Sie das Autoladegerät von der Zigarettenanzünderbuchse, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Wenn der Akku vollständig geladen ist, verhalten sich die LED-Statusanzeigen wie folgt:

- Die LED-Anzeigen am Akku des Fluggeräts verlöschen.
- Die LED-Anzeige an der Fernsteuerung leuchtet grün, unabhängig davon, ob sie eingeschaltet ist oder nicht.

⚠️ WARNUNG

- Decken Sie das Autoladegerät während des Ladevorgangs NICHT ab, um eine gute Wärmeableitung zu gewährleisten.
- Stellen Sie das Autoladegerät immer an einem stabilen und sicheren Ort auf.
- Verwenden Sie das Autoladegerät, wenn der Motor des Fahrzeugs läuft, um eine bessere Ladeleistung zu erzielen.
- Wenn sich das Autoladegerät während des Ladevorgangs von der Zigarettenanzünderbuchse löst oder Sie das Autoladegerät erneut an die Zigarettenanzünderbuchse anschließen, trennen Sie zuvor den Akku vom Autoladegerät und schließen Sie ihn anschließend wieder an das Autoladegerät an. Andernfalls kann das Laden des Akkus fehlschlagen.

- Berühren Sie beim Herausziehen des Autoladegeräts aus der Zigarettenanzünderbuchse NICHT das Metallteil des Autoladegeräts oder der Zigarettenanzünderbuchse. Das Metallteil kann heiß sein und Verbrennungen verursachen.

Technische Daten

Produktmodell	MDC_V_CHR
Betriebstemperatur	5 °C bis 40 °C (41 °F bis 104 °F)
Eingangsspannung	12,5 V bis 17,2 V Es werden nur gängige Privatfahrzeuge unterstützt.
Ausgang	Hauptausgang 13,2 V= 5 A USB-Ausgang: 5 V, 3,0 A; 9 V, 2 A; 12 V, 1,5 A
* Für eine vollständige Ladung erforderliche Zeit	90 min

* Diese Zeit ist ein experimenteller Wert, der in einer Laborumgebung bei Raumtemperatur ermittelt wurde; die tatsächliche, für eine vollständige Ladung erforderliche Zeit hängt von der Umgebungstemperatur ab.