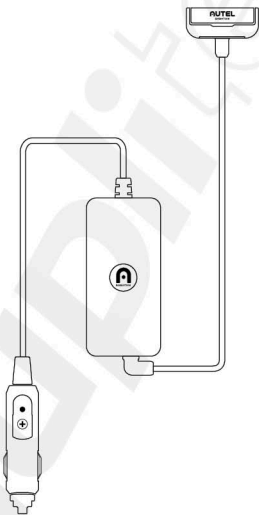


EVO II

AUTÓS TÖLTŐ

Rövidített használati útmutató



AUTEL
ROBOTICS

Védjegynyilatkozat

Az EVO II™, az Autel Explorer™, a Starpoint™ és az Autel Robotics® logó az Autel Robotics Co., Ltd. Kínában, az Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye. A felhasználói kézikönyvben megemlített összes többi termék és cégnév a tulajdonosaik bejegyzett védjegyei.

Copyright figyelmeztetés

Jelen kézikönyv bármely részének sokszorosítása és továbbterjesztése bármilyen formában és bármilyen eszközzel, legyen az elektronikus, mechanikus, fénymásolás, felvétel vagy egyéb, tilos az Autel Robotics kifejezett írásbeli engedélye nélkül.

Nyilatkozat

Kérjük pontosan kövesse ezeknek az utasításoknak a lépéseit az EVO II autós töltő biztonságos és sikeres működtetésének érdekében.

Gyermekek csak felnőtt felügyelete mellett használhatják az autós töltőt.

Tartsa az autós töltőt elzárva a gyermekek elől, amikor nincs használatban.

Ha az ügyfél nem tesz eleget a biztonsági előírásoknak, az Autel Robotics nem vállal felelősséget és nem nyújt garanciát, bármilyen, a használat során előforduló terméksérülésért, legyen az közvetlen vagy közvetett, jogi, különleges, baleseti vagy gazdasági (beleértve, de nem kizárólagosan a nyereség elmaradása). Ne használjon jóvá nem hagyott alkatrészeket, és ne próbálja módosítani a drónt bármilyen módon, ami összeegyeztethetetlen a drón hivatalos dokumentációjának utasításaival.

Ezek a biztonsági utasítások megmutatják a biztonságos kezdeti lépéseket az EVO II autós töltővel. Csak Ön biztosíthatja, hogy az autós töltőt biztonságosan használja, és soha nem veszélyezteti a saját vagy más emberek biztonságát vagy tulajdonát.

Ezeket a biztonsági utasításokat időről időre frissítjük. Ellenőrizheti, hogy a legújabb verzióval rendelkezik, ha ellátogat a www.autelrobotics.com/support/downloads/ címre.

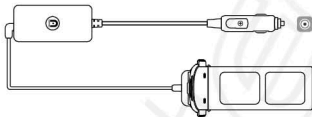
Bevezetés

Ez EVO II autós töltő drón akkumulátorok töltéséhez használható az autós szivargyújtójáról. Az EVO II autós töltő rendelkezik egy extra USB aljzattal, amely lehetővé teszi a távirányító egyidejű töltését is. Ez a töltő alacsony feszültség elleni védelemmel van ellátva, amely biztosítja, hogy az autónak is lesz elég feszültsége az indításhoz. Ezen túlmenően, a töltő túlmelegedés elleni védelme automatikusan leállítja az akkumulátor töltését, ha a szivargyújtó hőmérséklete meghalad egy bizonyos értéket.

Az autós töltő használata

Kövesse az alábbi lépéseket a drón akkumulátorának és a távirányítónak a töltéséhez:

1. Csatlakoztassa az autós töltő egyik végét az autó szivargyújtójához, a másik végét pedig a drón akkumulátorához az alábbi ábra szerint.



2. Ha szeretné a távirányítót is tölteni, egy USB-kábel segítségével csatlakoztassa az autós töltő USB-aljzatát a távirányítóhoz.

Töltés közben a LED-kijelző állapota a következő:

- A LED-kijelző az autós töltőn folyamatosan pirosan világít.
- A LED-kijelzők a drón akkumulátorán zölden villognak.
- A LED-kijelző a távirányítón zölden villog, ha a távirányító be van kapcsolva. Ha a távirányító ki van kapcsolva, a LED-kijelző folyamatosan pirosan világít.

3. Húzza ki az autós töltőt a szivargyújtóból, ha az akkumulátor teljesen fel van töltve.

Ha az akkumulátor teljesen fel van töltve, a LED-kijelző állapota a következő:

- A LED-kijelzők a drón akkumulátorán kikapcsolnak.
- A LED-kijelző a távirányítón folyamatosan zölden világít, függetlenül attól, hogy a távirányító be van-e kapcsolva, vagy sem.

⚠ FIGYELEM

- Ne takarja le az autós töltőt töltés közben, hogy biztosítsa a jó hőelvezetést.
- Mindig helyezze az autós töltőt stabil és biztonságos helyre.
- A jobb töltési teljesítmény érdekében akkor használja az autós töltőt, amikor az autó motorja jár.

- Az akkumulátor töltése közben, ha az autós töltő kilazul a szivargyújtóban vagy ön kihúzza az autós töltőt a szivargyújtóból, húzza ki az akkumulátort az autós töltőből, majd csatlakoztassa újra. Ellenkező esetben az akkumulátor töltése sikertelen lehet.
- NE érintse meg az autós töltő vagy a szivargyújtó fémrészeit, amikor kihúzza az autós töltőt a szivargyújtóból. A fém alkatrészek forrók lehetnek és égési sérülést okozhatnak.

Műszaki adatok

Termékmodell	MDC_V_CHR
Működési hőmérséklet	5°C és 40°C között
Bemeneti feszültség	12,5–17,2V – Csak általános, magán felhasználású járművek támogatottak.
Kimenet	Fő kimenet: 13,2 V, 5 A USB-kimenet: 5 V, 3,0A; 9 V, 2 A; 12 V, 1,5 A
* Teljes feltöltéshez szükséges idő	90 perc

* Ez az idő laboratóriumi körülmények között, szobahőmérsékleten, kísérletileg meghatározott érték, és a teljes feltöltéshez szükséges tényleges idő a környezeti hőmérséklet függvényében változhat.