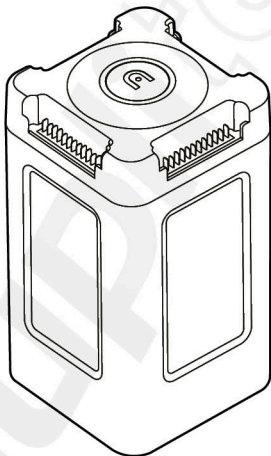


# FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

AKKUMULÁTOR TÖLTŐKÖZPONT

EVO II sorozat



**AUTEL**  
ROBOTICS

## Nyilatkozat

Köszönjük, hogy megvásárolta az EVO II™ akkumulátor töltőközpontot (a továbbiakban: „termék”). Olvassa el ezt a nyilatkozatot figyelmesen a termék használata előtt. A termék használatával Ön elfogadja jelen nyilatkozatot és igazolja, hogy teljes egészében elolvasta ezt. Kérjük, a termék használatakor pontosan kövesse az útmutatót, és feltétlenül olvassa el a figyelmeztetéseket. A SHENZHEN AUTEL ROBOTICS CO., LTD. (a továbbiakban: „AUTEL ROBOTICS”). nem vállal felelősséget a termék nem megfelelő használatából adódó, közvetlen vagy közvetett kár(ok)ért vagy sérülésért. A nem megfelelő használat magában foglalja, de nem korlátozódik csupán a nem jóváhagyott töltők használatára, a nem jóváhagyott akkumulátorok használatára, rövidzárlat okozására, túlmelegedésre, a termékbe idegen test helyezésére vagy az érintkezők megérintésére bőrrel vagy fémmel. Olvassa el Biztonsági irányelveket és a nyilatkozatot, az Intelligens akkumulátor rövid használati útmutatót, valamint a Felhasználói kézikönyvet az itt nem szereplő információért.

Erre a termékre és kézikönyvre az AUTEL ROBOTICS szerzői joga vonatkozik, minden jog fenntartva. A termék és a kézikönyv semmilyen része nem sokszorosítható semmilyen formában az AUTEL ROBOTICS előzetes írásbeli hozzájárulása vagy felhatalmazása nélkül.

Ez a nyilatkozat különböző nyelveken elérhető. Abban az esetben, ha eltérés mutatkozik különböző változatok között, az egyszerűsített kínai változat az irányadó, ha a szóban forgó terméket Kínában vásárolta, és az angol nyelvű változat az irányadó, ha a szóban forgó terméket bármely más területen vásárolta.

### Figyelmeztetés

- A töltőközpont csak a hozzá tervezett akkumulátortöltővel kompatibilis. NE PRÓBÁLJA a töltőközpontot bármilyen más akkumulátortöltővel használni.
- A töltőközpont csak az EVO II intelligens akkumulátorral kompatibilis. NE PRÓBÁLJA a töltőközpontot más akkumulátor típusokkal használni.
- Helyezze a töltőközpontot sima és stabil felületre a használat során. Ellenőrizze, hogy a készülék megfelelően van szigetelve, hogy megakadályozza a tűzveszélyt.
- NE érintse meg a fém érintkezőket a töltőközponton, sem a bőrével, sem más anyaggal.
- Az érintkezőket tiszta, száraz ruhával tisztítsa, ha bármilyen szennyeződést lát.

## Bevezetés

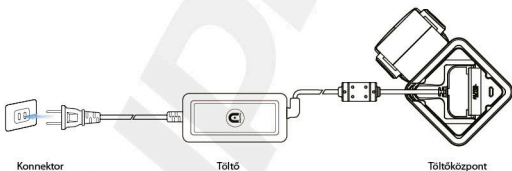
Az EVO II akkumulátor töltőközpontot az EVO II akkumulátorokkal való használatra tervezték. Az EVO II akkumulátortöltővel együtt használva akár négy intelligens akkumulátor tölthető.



## A töltőközpont használata

### 1. Csatlakozás áramforráshoz

Csatlakoztassa az EVO II akkumulátortöltőt a konnektorba (100-240V), majd csatlakoztassa a töltőt a töltőközponthoz. A LED jelzőfény kigyullad.



### 2. Akkumulátorok csatlakoztatása

Helyezze be az intelligens repülési akkumulátorokat a töltőcsatlakozóba a töltés megkezdéséhez. A jelzőfény lassan pulzál, amikor az akkumulátorokat tölti, és folyamatosan világít, ha teljesen fel vannak töltve. NE takarja le a töltőközpontot töltés közben.



## Termékfunkciók

### • Töltéskezelés

2 töltési mód elérhető az intelligens akkumulátorok töltéséhez:

1. Párhuzamos töltési mód: A töltési folyamat a legalacsonyabb töltöttségű akkumulátorral indul, ha a töltöttségi szint azonos, az akkumulátorokat egyszerre tölti.
2. Soros töltési mód: Az akkumulátorokat töltöttségi szintjük szerint sorban tölti, a magasabbtól az alacsonyabbig.

Lásd az „Állapotjelző LED leírása” részt további információért az állapotjelző LED villogási mintáiról. Húzza ki az akkumulátorokat, ha teljesen fel vannak töltve.

Megjegyzés: Egy akkumulátor behelyezése megszakíthatja a többi töltési folyamatát.

### • Hibajelzés

Ha hiba történik (kommunikációs hiba, rendellenes töltési feszültség, rendellenes hőmérséklet stb.), a töltőközpont folyamatos piros fényjelzést ad a felhasználó figyelmeztetésére.

## Állapotjelző LED leírása

1. Folyamatos kék: Az összes akkumulátor teljesen feltöltve párhuzamos töltés módban.
2. Lassú pulzáló kék: Töltés párhuzamos töltési módban.
3. Folyamatos zöld: Minden akkumulátor teljesen fel van töltve soros töltési módban.
4. Lassú pulzáló kék: Töltés soros töltési módban.
5. Folyamatos piros: Töltési hiba. Ellenőrizze az alkatrészeket.
6. Folyamatos sárga: Firmware frissítés.

## Műszaki adatok

Üzemi feszültség	13,2V
Működési hőmérséklet	5–45°C
Töltési idő (4 akkumulátor)	6 óra 30 perc