

---

# HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ LI-ION ÉS ÓLOM SAVAS AKKUMULÁTORHOZ

## RENDSZERESÍTETT TÖLTŐHÖZ

### MŰSZAKI ADATOK:

Gyártó: ZHENJIANG CHEN HUI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD.

Névleges feszültség: 24V, 36V, 48V, 60V, 72V

Belépő feszültség: AC100 – 240V 50/60Hz 2.0A

Kilépő feszültség: 29V, 42V, 54V, 69V, 84V

Töltési teljesítmény: 1,8 – 3,5 Ah

Származási hely: KÍNA

Engedélyezési szám: SHBST15080060979198-3SC-2

### RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT:

Az akkumulátor töltő elsődleges rendeltetése, hogy azonos műszaki tartalommal bíró elektromos járművek privát használatára rendszeresített akkumulátorainak elhasznált energiáját pótolja.

A készüléket csak fedett, zárt jól szellőző térben szabad használni, nedvességgel való érintkezést feltétlenül kerülje el, nedves, vizes helységben használni tilos.

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) tilos a készülék átalakítása, módosítása, az akkumulátort csak szakképesítéssel rendelkező szakemberrel szereltesse, üzemeltesse be rendeltetési helyére.

A helytelen beszerelésből, szakszerűtlen kezelésből, használatból adódó hibákra felelősséget nem vállalunk.

### AZ AKKUMULÁTOR TÖLTŐ HASZNÁLATA:

- **Az akkumulátortöltő csatlakoztatása előtt mindenképpen győződjön meg az azonos polaritásról, hogy a töltőn és a csatlakoztatni kívánt aljzaton a negatív és pozitív azonos oldalon legyen, ha ellentétes tilos csatlakoztatni!**
- Csak száraz állapotban és száraz környezetben használja az akkumulátor töltőt!
- Csatlakoztassa, a töltő megfelelő végét a készülék töltő csatlakozójába, majd a másik végét a hálózati csatlakozó aljzatba (100-240V, 50-60Hz), ekkor a töltőn lévő visszajelző fény pirosan világít.
- **Figyelem: fokozott körültekintéssel járjon el a csatlakozó aljzatok csatlakoztatásakor, először mindig a járművön lévő aljzathoz csatlakozzék, majd csak ezt követően a hálózati aljzathoz, töltés befejezésekor először mindig a hálózati aljzathoz húzza ki a csatlakozót.**
- Az akkumulátor töltő külön bekapcsolást nem igényel, csatlakoztatását követően automatikusan megindul a töltési folyamat, amit pirosan világító fény jelez vissza.
- Ha a töltőn lévő piros jelzőfény zöldre vált, akkor az akkumulátor feltöltődött. Ekkor húzza le a töltőt a készülékről! A túltöltés az akkumulátor károsodásához vezet!
- **Csak megfelelő paraméterekkel rendelkező és, vagy gyári töltőt használjon, gyorsító, csepptöltő használata szigorúan tilos!**
- Csak a leírtak szerint töltse az akkumulátor, ellenkező esetek az akkumulátor élettartamának csökkenéséhez vagy károsodásához vezethet!
- A töltési idő kb. 3 - 7 óra, optimális töltési hőmérséklet 23 °C
- A huzamosabb ideig nem használt készüléket ajánlatos havonta egyszer feltölteni, mert az akkumulátor akkor is energiát veszít, amikor az nincs használva.
- A túlzott lemerítés vagy túltöltés az akkumulátor meghibásodásához vezethet.
- Az akkumulátor mély kisütése, nem töltése, túltöltése (nem megfelelő kezelés) meghibásodáshoz vezethet, melyre a forgalmazó jótállási kötelezettségei, feltételei változhatnak, ezen okokra visszavezethető meghibásodások díjmentes kijavítását, cseréjét nem általában nem vállalják.
- Az akkumulátor töltő használatát csak felnőtt személy végezheti!
- Figyelem! Az akkumulátor töltő használatakor a készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül.
- Füst észlelésekor, vagy tűz esetén azonnal húzza ki a csatlakozó dugó töltőjét a hálózathoz és kezdje meg a készülék hűtését vagy oltását.
- Az akkumulátor mélykisütése (DOD) kihatással van élettartamára, ciklusidejére.
- A töltőt működés közben letakarni, hőforrás közelében használni tilos!

## FIGYELMEZTETÉSEK:

Az akkumulátor töltő csak az előírt belépő feszültséghez csatlakoztatható (230V/50Hz).

Az akkumulátor szakszerűtlen feltöltése miatt sérülhet az akkumulátor és a töltő.

Az akkumulátort 0 °C és 45 °C közötti környezeti hőmérsékleten töltsse fel.

A legoptimálisabb hőmérséklet az akkumulátor feltöltéséhez körülbelül 23 °C.

Csak száraz szellős helyiségben, vagy szabadon csapadékmentes helyen szabad a töltőt használni, mert a töltési folyamat alatt az akkumulátorból felszabadulható gázok robbanás veszélyes, mérgező, egészségkárosító hatással bírnak.

Töltsse fel az akkumulátort, ha az akkumulátor-töltéskijelző gyenge akkumulátorteljesítményt jelez.

A töltési időt mindig tartsa be, a töltési idő nem haladhatja meg a 10 órát.

Töltés közben melegszik a hálózati csatlakozó, a töltő és az akkumulátor, ez normális és nem jelent meghibásodást.

Az akkumulátor és töltője vízzel, vizes környezettel nem érintkezhet,

A hibás elektromos csatlakoztatás, illetve a túl magas hálózati feszültség áramütéshez vezethet.

Csak jól hozzáférhető csatlakozó aljzatba csatlakoztassa a töltőt, hogy gond esetén gyorsan le tudja választani az elektromos hálózatról.

**KORLÁTOZOTT FIZIKAI, ÉRZÉKSZERV VAGY MENTÁLIS KÉPESSÉGŰ SZEMÉLYEK, TOVÁBBÁ OLYANOK, AKIK NEM RENDELKEZNEK MEGFELELŐ TAPASZTALATTAL ÉS TUDÁSSAL, NEM HASZNÁLHATJÁK A TÖLTŐT.**

Gyermekek nem játszhatnak a töltővel.

Tisztítást és felhasználói karbantartást gyermekek nem végezhetnek.

Tisztítás, karbantartás, tárolás, szállítás előtt válassza le a töltőt az áramellátásról és hagyja lehűlni.

A használati útmutatókban leírtakat maradéktalanul tartsa be, helytelen, szakszerűtlen kezeléssel bekövetkezett hibákra jótállást nem vállalunk.

Elhasznált akkumulátorait, meghibásodott töltőjét a háztartási hulladékkal együtt nem szabad elhelyezni, csak az erre specializálódott gyűjtőhelyen, vagy kereskedőjénél adja le.



Elhasznált akkumulátorát juttassa vissza a gyártónak, forgalmazónak!

Ezzel a jellel ellátott elhasznált akkumulátorok újra feldolgozható termékek, ezért kérjük, gondoskodjon a megfelelő elhelyezéséről.



**A JELENLEG HATÁLYOS JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEKRŐL A VÁSÁRLÁSKOR ÁTADOTT JÓTÁLLÁSI JEGY AD ÚTMUTATÁST.**

FELMERÜLŐ KÉRDÉSEIRE AZ ALÁBBI ELÉRHETŐSÉGEINKEN ÁLLUNK RENDELKEZÉSÉRE.

BARTA-MOTOR KFT.

6400 KISKUNHALAS, DIÓSZEGI BALÁZS U. 2.

Tel: 20/489-5951

[www.bartamotor.hu](http://www.bartamotor.hu) e-mail: [b7robi@gmail.com](mailto:b7robi@gmail.com)

