

## Autótöltő 5A 6/12V



### Használati utasítás

Az eredeti utasítások fordítása



# A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL EZT A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT!

## I. TECHNIKAI ADATOK

Modell	KD1288(BTC-1001)
Bemeneti feszültség	230V~
Frekvencia	50 Hz
Bemeneti teljesítmény	75W
Kimeneti feszültség	6V/12V
Az ellenőrzés intenzitása	0-5A
Akkumulátor típusa	6V/12V ólomsavas akkumulátor
Maximális kapacitás	75Ah
Retrieved from	LED, ampermérő
Méret	160x150x100 mm
Súly	800g
Ideális munkakörnyezet	Maximális relatív páratartalom 90%, nem kondenzálódik

## II. FIGYELMEZTETÉS

- Ne töltsön nem újratölthető akkumulátort.
- Ellenőrizze, hogy az akkumulátor csatlakozója a földeléshez van-e csatlakoztatva.
- Ha a töltés befejeződött, válassza le a töltőt a fő tápegységről.
- Húzza ki a földeléshez, majd az akkumulátorhoz való csatlakozást.
- A töltő csak ólomsavas, zselés, EFB és AGM akkumulátorokhoz használható.

## III. MEGJEGYZÉS

- A töltőt csak beltéri használatra tervezték, és nem szabad csapadéknak vagy nedvességnek kiténni.
- Győződjön meg róla, hogy a megfelelő tápegységet (DC) használja.
- Soha ne használja a töltőt, ha az fizikailag sérült.
- Soha ne használja a töltőt olyan akkumulátor töltésére, amely sérült, lefagyott vagy nem újratölthető akkumulátor.
- Ne használja a töltőt zárt helyen, gondoskodjon a megfelelő szellőzésről.
- Ne hagyja a töltőt tűzforrások vagy gyúlékony anyagok közelében, illetve olyan környezetben, amely hirtelen tűz terjedését okozhatja.
- Ne cserélje ki a kábeleket és a dugókat.
- Ha a töltő nem működik megfelelően, ne próbálja meg saját maga megjavítani. Forduljon tapasztalt személyhez.

- Tartsa a töltőt gyermekek és állatok elől elzárva.
- Használat után húzza ki a dugót a konnektorból.
- Töltés előtt ellenőrizze az akkumulátor típusát és azt, hogy a maximális áram elegendő-e.
- Viseljen védőszemüveget, amikor a töltőt az akkumulátorhoz csatlakoztatja és leválasztja.
- Töltés közben ne helyezze a töltőt az akkumulátor közelébe.
- Ezt a készüléket nem használhatják olyan személyek (gyermekek), akiknek szellemi vagy fizikai meghibásodott vagy tapasztalatlan személyek, kivéve, ha a biztonságért felelős személytől engedélyt kaptak.
- A tápkábelt csak a gyártó vagy szakképzett személy cserélheti ki.

#### IV . KEZELŐPANEL ÉS KIJELEZŐ



##### 1. Feszültségkapcsoló.

Ha azt szeretné, hogy a töltő 6 V-os akkumulátort töltsön, nyomja meg a gombot a felső állásban; ha 12 V-os akkumulátort szeretne tölteni, nyomja meg a gombot az alsó állásban. A töltés közbeni feszültségváltás károsíthatja az akkumulátort vagy a töltőt.

##### 2. Bekapcsológomb

Nyomja meg a gombot az ON állásban a készülék be- vagy kikapcsolásához. Ellenőrizze, hogy a feszültségkapcsoló a megfelelő állásban van-e.

##### 3. LED-ek

A LED-ek jelzik a töltési módot.

##### 4. Állítható gomb

Töltés közben állítsa be a szabályozót a megfelelő áram eléréséhez. Az akkumulátor hosszú ideig tartó maximális áramerősségen történő töltése az akkumulátor élettartamának lerövidüléséhez vezethet.

## V. TÖLTÉSI UTASÍTÁSOK:

### 1. A fő tápegység csatlakoztatása:

Csatlakoztassa a töltőt a fő tápegységhez (230 V), ha minden megfelelően működik, a LED ezt jelzi.

### 2. A töltő csatlakoztatása a járműhöz.

- Csatlakoztassa a töltő piros csatlakozóját az akkumulátor pozitív csatlakozójához.

- Csatlakoztassa a töltő fekete pólusát a negatív akkumulátorhoz. Ha a csatlakozás fordított polaritású, azt a LED jelzi, és újra kell csatlakoztatni.

### 3. Az akkumulátor töltése.

- Győződjön meg róla, hogy a csatlakozó 230 V-os tápegységhez van csatlakoztatva.
- Válasszon 6 V vagy 12 V tápfeszültséget. Ha nem biztos abban, hogy milyen feszültséget kell beállítani, olvassa el az akkumulátoron lévő jelölést, vagy olvassa el a jármű használati útmutatóját.
- Győződjön meg róla, hogy mindkét kapocs megfelelően csatlakozik az akkumulátor csatlakozóihoz.
- Kapcsolja be a készüléket az akkumulátor töltésének megkezdéséhez. Ellenőrizze a LED kijelzőket.
- Válassza ki a megfelelő áramot amperben kifejezve.

### 4. a töltő leválasztása az akkumulátorról.

- Amikor az akkumulátor teljesen feltöltődött és használatra kész, egy LED-lámpa jelzi ezt, és a töltő biztonságos 7,2 V-ra állítja a feszültséget 6 V-os akkumulátorok esetén, illetve 14,3 V-ra 12 V-os akkumulátorok esetén.
- Kapcsolja ki a töltő áramellátását.
- Húzza ki a csatlakozókat az akkumulátor és a töltő között.
- Húzza ki a töltőt a tápegységből.



**Az elektromos készülékek hulladékát nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Az elektromos készülékeket újrahasznosító központba kell vinni. További információkat a helyi hatóságtól kaphat.**



A készülék biztonságos üzemeltetése csak akkor lehetséges, ha elolvasta az üzemeltetéssel és a biztonsági óvintézkedésekkel kapcsolatos összes információt, és gondosan betartotta a jelen kézikönyvben foglalt utasításokat.

Ezenkívül olvassa el a kézikönyv biztonsági szabályokról szóló részét.



A halláskárosodás megelőzése érdekében megfelelő hallásvédelmi intézkedéseket kell alkalmazni.

Viseljen védőszemüveget.

**Pro-Tech**  
shop