

Încărcător auto 5A 6/12V



Instrucțiuni de utilizare

Traducerea instrucțiunilor originale



VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE ACEST MANUAL DE INSTRUCȚIUNI ÎNAINTE DE A UTILIZA APARATUL!

I. DATE TEHNICE

Model	KD1288(BTC-1001)
Tensiunea de intrare	230V~
Frecvență	50 Hz
Putere de intrare	75W
Tensiunea de ieșire	6V/12V
Intensitatea controlului	0-5A
Tipul de baterie	Baterie cu plumb-acid 6V/12V
Capacitate maximă	75Ah
Recuperat din	LED, ampermetru
Dimensiune	160x150x100 mm
Greutate	800g
Mediu de lucru ideal	Umiditate relativă maximă 90%, fără condensare

II. AVERTISMENT

- Nu încărcați o baterie nereîncărcabilă.
- Verificați dacă conexiunea bateriei este conectată la masă.
- Când încărcarea este completă, deconectați încărcătorul de la sursa principală de alimentare.
- Deconectați conexiunea la masă și apoi conexiunea la baterie.
- Încărcătorul poate fi utilizat numai pentru baterii plumb-acid, gel, EFB și AGM.

III. NOTĂ

- Încărcătorul este proiectat pentru utilizare numai în interior și nu trebuie expus la precipitații sau umiditate.
- Asigurați-vă că folosiți sursa de alimentare corectă (DC).
- Nu utilizați niciodată încărcătorul dacă acesta a fost deteriorat fizic.
- Nu utilizați niciodată încărcătorul pentru a încărca o baterie care a fost deteriorată, înghețată sau care nu este o baterie reîncărcabilă.
- Nu utilizați încărcătorul într-o zonă închisă, asigurați o ventilație suficientă.
- Nu lăsați încărcătorul în apropierea unor surse de foc sau a unor materiale inflamabile sau într-un mediu care ar putea provoca o răspândire bruscă a focului.
- Nu înlocuiți cablurile și fișele.
- Dacă încărcătorul nu funcționează corect, nu încercați să îl reparați singur. Consultați o persoană cu

experiență.

- Țineți încărcătorul departe de copii și animale.
- După utilizare, scoateți fișa din priză.
- Înainte de încărcare, verificați tipul de baterie și dacă curentul maxim este suficient.
- Purtați ochelari de protecție atunci când conectați și deconectați încărcătorul la/de la baterie.
- Nu așezați încărcătorul în apropierea bateriei în timpul încărcării.
- Acest aparat nu trebuie să fie utilizat de persoane (copii) cu probleme mentale sau fizice funcționare defectuoasă sau persoanelor neexperimentate, cu excepția cazului în care acestea au primit permisiunea persoanei responsabile de siguranța acestuia.
- Cablul de alimentare poate fi înlocuit numai de către producător sau de către o persoană calificată.

IV . PANOUL DE COMANDĂ ȘI AFIȘAJUL



1. Comutator de tensiune.

Dacă doriți ca încărcătorul să încarce o baterie de 6 V, apăsați butonul din poziția superioară; dacă doriți ca acesta să încarce o baterie de 12 V, apăsați butonul din poziția inferioară. Schimbarea tensiunii în timpul încărcării poate deteriora bateria sau încărcătorul.

2. Butonul de alimentare

Apăsați butonul în poziția ON pentru a porni sau opri alimentarea. Verificați dacă comutatorul de tensiune este în poziția corectă.

3. LED-uri

LED-urile indică modul de încărcare.

4. Buton reglabil

În timpul încărcării, reglați regulatorul pentru a obține curentul corect. Încărcarea bateriei la curentul maxim pentru o perioadă lungă de timp poate duce la reducerea duratei de viață a bateriei.

V. INSTRUCȚIUNI DE ÎNCĂRCARE:

1. Conectarea sursei principale de alimentare:

Conectați încărcătorul la sursa principală de alimentare (230 V), dacă totul funcționează corect, LED-ul va indica acest lucru.

2. Conectarea încărcătorului la vehicul.

- Conectați borna roșie de la încărcător la conexiunea pozitivă a bateriei.

- Conectați borna neagră a încărcătorului la negativul

bateriei. În cazul în care conexiunea are polaritate

inversă, aceasta va fi indicată pe LED și va trebui

reconectată.

3. Încărcarea bateriei.

- Asigurați-vă că fișa este conectată la o sursă de alimentare de 230 V.

- Selectați o tensiune de alimentare de 6 V sau 12 V. Dacă nu sunteți sigur ce tensiune să setați, citiți marcajul de pe baterie sau consultați manualul de utilizare al vehiculului.

- Asigurați-vă că ambele terminale sunt conectate corect la conexiunile bateriei.

- Pomiți aparatul pentru a începe încărcarea bateriei. Verificați indicatorii LED.

- Selectați curentul corect în amperi.

4. deconectarea încărcătorului de la baterie.

- Când bateria este complet încărcată și gata de utilizare, un LED indică acest lucru, iar încărcătorul ajustează tensiunea la o valoare sigură de 7,2 V pentru bateriile de 6 V sau 14,3 V pentru bateriile de 12 V.

- Întrerupeți alimentarea încărcătorului.

- Deconectați bornele dintre baterie și încărcător.

- Deconectați încărcătorul de la sursa de alimentare.

Protectia mediului



Deșeurile provenite de la aparatele electrice nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice trebuie duse la un centru de reciclare. Informații suplimentare sunt disponibile la autoritatea locală.



Funcționarea în siguranță a aparatului este posibilă numai dacă ați citit toate informațiile privind funcționarea și măsurile de siguranță și ați urmat cu atenție instrucțiunile din acest manual.

În plus, citiți secțiunea din manual referitoare la regulile de siguranță.



Trebuie utilizate măsuri adecvate de protecție auditivă pentru a preveni deteriorarea auzului. Purtați ochelari de protecție.