

CZ

XT60136

Nabíječka autobaterii napětí 6V/12V 3.6Amp



Specifikace : model K5036  
"6V/12V Nabíječka baterií

Vstup:100V-240V AC 50/60Hz  
Výstup:6V 3.6A /0.9A 12V 3.6A/0.9A  
Nabíjení a údržba pro 6V&12V L-A baterie  
Účinnost: cca 85%  
Ochrana proti přepětí a špatnému zapojení  
LED indikace úrovně nabití  
Vhodná provozní teplota:-20° až +50°C  
Kapacita baterie:14-120Ah(Max 3.6A), 1.2-14Ah(0.9A Min)  
Napájecí kabel:1.8M napájecí kabel se zástrčkou  
1.5M výstupní kabel se svorkami  
Materiály : ABS  
Váha produktu : 530g  
Velikost produktu: 19.7\*7\*4.5cm"  
Bezpečnostní třída: CE, ROHS

## **Návod a bezpečnostní pokyny**

Děkujeme za nákup nabíječky baterií. Před manipulací se zařízením si, prosím, pečlivě přečtěte návod k použití. Uchovávejte tento návod na bezpečném a suchém místě v případě jeho dalšího využití.

### **Tlačítko ovládání režimu:**

**Tlačítko ovládání režimu** slouží k manuálnímu výběru nabíjecích režimů.

**Chybová kontrolka:** Chybová kontrolka (oranžová) se rozsvítí v případě poruchy nebo při špatně nastavené polaritě.

**Úroveň nabití:** Ukazuje aktuální úroveň nabití baterie.

**Pohotovostní kontrolka:** Pohotovostní kontrolka (zelená) se rozsvítí v případě, že nebyl zvolen žádný režim nabíjení.

**6V NORM kontrolka:** Nabíjecí režim pro 6V kapalné, gelové nebo bezúdržbové baterie (14-120AH).

**6V COLD/AGM kontrolka:** Nabíjecí režim pro 6V baterie při teplotách pod 0°C (32°F) a AGM baterie (14-120AH).

**12V NORM kontrolka:** Nabíjecí režim pro 12V kapalné, gelové nebo bezúdržbové baterie (1,2-14AH).

**6V SMALL NORM kontrolka:** Nabíjecí režim pro 6V kapalné, gelové a bezúdržbové baterie (1,2-14AH).

**6V SMALL COLD/AGM kontrolka:** Nabíjecí režim pro 6V baterie při teplotách pod 0° C (32°F) a AGM baterie (1,2-14AH).

**12V SMALL NORM kontrolka:** Nabíjecí režim pro 12V kapalné, gelové nebo bezúdržbové baterie (1,2-14AH).

**12V SMALL COLD/AGM kontrolka:** Nabíjecí režim pro 6v baterie při teplotách pod 0°C (32°F) a AGM baterie (1,2-14AH).

### ***Postup:***

#### **Krok 1:** Diagnostika

- Před zahájením nabíjecího procesu zkontrolujte napětí a kontakty baterie a ujistěte se, že je baterie ve stabilním stavu.

#### **Krok 2:** Obnovení

- Spouští proces obnovy, je-li nutný, v případě úplně vybitých nebo velice vybitých baterií pomocí slabých impulsů elektrického proudu.

#### **Krok 3:** Pomalý start

- Zahajuje hromadný nabíjecí proces mírným (pomalým) nabíjením.

#### **Krok 4-5:** Hromadné nabíjení

- Pokračuje hromadný nabíjecí proces za použití jak vysokého, tak středního stupně nabíjení a nabíjí baterie až do 80% jejich původní kapacity, což je indikováno LED kontrolkami 25%, 50% a 75%.

### **Krok 6: Absorpce**

- Nabíjí baterii na 90% její kapacity. Nabíječka dále dodává malá množství elektrického proudu za účelem bezpečného, efektivního nabíjení a snižuje poškození baterie.

### **Krok 7: Plná úroveň nabití**

- Baterie je plně nabitá a připravena k použití, pokud se rozsvítí zelená LED kontrolka indikující 100% úroveň nabití baterie. V takovém případě nabíječka dodává pouze takové množství elektrického proudu, které udržuje baterii na její maximální kapacitě nabití. Pokud baterie potřebuje další dobití, nabíječka se automaticky přepne do režimu údržby.

### **Krok 8: Údržba**

- Nepřetržitě monitoruje napětí baterie pro případné spuštění režimu údržby. Pokud napětí terminálu klesne pod 6,4V (6V) a 12,8V (12V), nabíječka zahájí režim údržby, dokud napětí nedosáhne 7,2V (6V) a 14,4V (12V) a poté nabíjecí cyklus automaticky vypne. Cyklus mezi plnou úrovní nabití a režimem údržby se přepíná a spouští podle potřeby za účelem udržet maximální úroveň nabití baterie. Nabíječka smí být ponechána zapnutá dle potřeby, nehrozí přebíjení baterií.

### **Bezpečnostní pokyny:**

Nepoužívejte zařízení k jiným účelům než pro které je určeno.

Nepokoušejte se nabíjet baterie, které k tomu nejsou určeny.

Dbejte bezpečnostní pojistky, která je vyznačena na zařízení.

V případě poškození napájecího kabelu zařízení ihned vypněte, abyste předešli zranění.

Nezakrývejte zařízení, je-li v provozu.

Nabíjecí proces by měl probíhat na dobře odvětrávaném místě, bez externích vlivů počasí.

Nenakládejte se zařízením jako s běžným domácím odpadem. Při likvidaci je vyžadováno jeho správné třídění.

### SERVIS A REKLAMACE

Dne 1.1.2014 vstoupil v platnost zákon č. 89/2012 Sb. Firma Xt line s.r.o. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek odpovědnost za vady po dobu 24 měsíců (u právnických osob 12 měsíců). Reklamační oddělení budou posouzeny naším reklamačním oddělením (viz níže) a uznané bezplatně opraví servis firmy Xt line s.r.o. Místem pro uplatnění reklamace je prodejce, u kterého bylo zboží zakoupeno. Reklamační oddělení, včetně odstranění vady, musí být vyřízeno bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se prodávající s kupujícím nedohodnou na delší lhůtě.

Kupující může uplatnit reklamaci osobně nebo zasláním zboží k reklamaci přepravní službou na vlastní náklady, v bezpečném balení. Zásilka musí obsahovat reklamovaný výrobek, prodejní dokumenty, podrobný popis závady a kontaktní údaje (zpáteční adresa, telefon). Vady, které lze odstranit, budou opraveny v zákonné lhůtě 30 dnů (dobu lze po vzájemné dohodě prodloužit). Po projevení skryté vady materiálu do 6 měsíců od data prodeje, která nelze odstranit, bude výrobek vyměněn za nový (vady, které existovaly při převzetí zboží, nikoli vzniklé nesprávným používáním nebo opotřebením). Na neodstranitelné vady a vady, které si je kupující schopen opravit sám lze po vzájemné dohodě uplatnit přiměřenou slevu z kupní ceny.

Nárok na reklamaci zaniká, jestliže:

- výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze
  - výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen nebo používáním nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.
  - škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů -vady byly způsobeny nevhodným skladováním či manipulací s výrobkem
  - výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
- ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE NA PŘÍSLUŠENSTVÍ!**

SK

XT60136

Nabijačka autobatérií napätie 6V/12V 3.6Amp



Špecifikácia: model K5036

"6V / 12V Nabijačka batérií

Vstup: 100V-240V AC 50 / 60Hz

Výstup: 6V 3.6a / 0.9A 12V 3.6a / 0.9A

Nabíjanie a údržba pre 6V & 12V L-A batéria

Účinnosť: cca 85%

Ochrana proti prepätiu a zlému zapojenie

LED indikácia úrovne nabitia

Vhodná prevádzková teplota: -20 ° až + 50 °C

Kapacita batérie: 14-120Ah (Max 3.6a), 1.2-14Ah (0.9A Min) Napájací kábel: 1.8M  
napájací kábel so zástrčkou

1.5M výstupný kábel so svorkami

Materiály: ABS

Váha produktu: 530g

Veľkosť softvéru: 19.7 \* 7 \* 4.5cm "

Bezpečnostná trieda: CE, ROHS

Návod a bezpečnostné pokyny

Ďakujeme za nákup nabíjačky batérií. Pred prácou so zariadením si, prosím, pozorne prečítajte návod na použitie. Uchovávajte tento návod na bezpečnom a suchom mieste v prípade jeho ďalšieho využitia.

Tlačidlo ovládanie režimu:

Tlačidlo ovládanie režimu slúži na manuálne výberu nabíjacích režimov.

Chybové kontrolka: Chybové kontrolka (oranžová) sa rozsvieti v prípade poruchy alebo pri zle nastavenej polarite.

Úroveň nabitia: Ukazuje aktuálnu úroveň nabitia batérie.

Pohotovostná kontrolka: Pohotovostná kontrolka (zelená) sa rozsvieti v prípade, že nebol zvolený žiadny režim nabíjania.

6V NORM kontrolka: Nabíjací režim pre 6V kvapalnú, gélovú alebo bezúdržbovú batériu (14-120AH).

6V COLD / AGM kontrolka: Nabíjací režim pre 6V batérie pri teplotách pod 0 ° C (32 ° F) a AGM batérie (14-120AH).

12V NORM kontrolka: Nabíjací režim pre 12V kvapalnú, gélovú alebo bezúdržbovú batériu (1,2-14AH).

6V SMALL NORM kontrolka: Nabíjací režim pre 6V kvapalnú, gélovú a bezúdržbovú batériu (1,2-14AH).

6V SMALL COLD / AGM kontrolka: Nabíjací režim pre 6V batérie pri teplotách pod 0 ° C (32 ° F) a AGM batérie (1,2-14AH).

12V SMALL NORM kontrolka: Nabíjací režim pre 12V kvapalnú, gélovú alebo bezúdržbovú batériu (1,2-14AH).

12V SMALL COLD / AGM kontrolka: Nabíjací režim pre 6V batérie pri teplotách pod 0 ° C (32 ° F) a AGM batérie (1,2-14AH).

postup:

Krok 1: Diagnostika

Pred začatím nabíjacieho procesu skontrolujte napätie a kontakty batérie a uistite sa, že je batéria v stabilnom stave.

Krok 2: Obnovenie

Spúšťa proces obnovy, ak je nutný, v prípade úplne vybitých alebo veľmi vybitých batérií pomocou slabých impulzov elektrického prúdu.

Krok 3: Pomalý štart

Iniciuje hromadný nabíjací proces miernym (pomalým) nabíjaním

Krok 4-5: Hromadné nabíjanie

Pokračuje hromadný nabíjací proces za použitia ako vysokého, tak stredného stupňa nabíjanie a nabíja batériu až do 80% ich pôvodnej kapacity, čo je indikované LED kontrolkami 25%, 50% a 75%.

Krok 6: Absorpcia

Nabíja batériu na 90% jej kapacity. Nabíjačka ďalej dodáva malé množstvá elektrického prúdu na účely bezpečného, efektívneho nabíjanie a znižuje poškodenie batérie.

Krok 7: Plná úroveň nabitia

Batéria je plne nabitá a pripravená na použitie, ak sa rozsvieti zelená LED kontrolka indikujúca 100% úroveň nabitia batérie. V takom prípade nabíjačka dodáva iba také množstvo elektrického prúdu, ktoré udržiava batériu na jej maximálnej kapacite nabitie. Ak batéria potrebuje ďalšie dobíť, nabíjačka sa automaticky prepne do režimu údržby.

## Krok 8: Údržba

Nepretržite monitoruje napätie batérie pre prípadné spustenie režimu údržby. Ak napätie terminálu klesne pod 6,4V (6V) a 12,8V (12V), nabíjačka zaháji režim údržby, kým napätie nedosiahne 7,2V (6V) a 14,4 (12V) a potom nabíjací cyklus automaticky vypne. Cyklus medzi plnou úrovňou nabitia a režimom údržby sa prepína a spúšťa podľa potreby s cieľom udržať maximálnu úroveň nabitia batérie. Nabíjačka smie byť ponechaná zapnutá podľa potreby, nehrozí prebíjanie batérií.

### Bezpečnostné pokyny:

Nepoužívajte zariadenie na iné účely než na ktoré je určené.

Nepokúšajte sa nabíjať batérie, ktoré na to nie sú určené.

Dbajte bezpečnostné poistky, ktorá je vyznačená na zariadení.

V prípade poškodenia napájacieho kábla zariadenie ihneď vypnite, aby ste predišli zraneniu.

Nezakrývajte zariadenie, ak je v prevádzke.

Nabíjací proces by mal prebiehať na dobre vetranom mieste, bez externých vplyvov počasia.

Nenakladajte so zariadením ako s bežným domácim odpadom. Pri likvidácii je vyžadované jeho správne triedenie.

### SERVIS A REKLAMÁCIE

Dňa 1.1.2014 nadobudol účinnosť zákon c 89/2012 Zb. Firma Xt line s.r.o. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vami zakúpený výrobok zodpovednosť za vady po dobu 24 mesiacov (u právnických osôb 12 mesiacov). Reklamácie budú posúdené naším reklamačným oddelením (pozri nižšie) a uznávané bezplatne opraví servis firmy XT line sro Miestom pre uplatnenie reklamácie je predajca, u ktorého bol tovar zakúpený. Reklamácia, vrátane odstránenia vady, musí byť vybavená bez zbytočného odkladu, najneskôr do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie, pokiaľ sa predávajúci s kupujúcim nedohodnú na dlhšej lehote.

Kupujúci môže uplatniť reklamáciu osobne alebo zaslaním tovaru na reklamáciu prepravnou službou na vlastné náklady, v bezpečnom balení. Zásielka musí obsahovať reklamovaný výrobok, predajné dokumenty, podrobný popis závady a kontaktné údaje (spiatočná adresa, telefón). Vady, ktoré možno odstrániť, budú opravené v zákonnej lehote 30 dní (dobu môžu po vzájomnej dohode predĺžiť). Po prejavení skryté vady materiálu do 6 mesiaců od data prodeje, která nelze odstranit, bude výrobek vyměněn za nový (vady, které existovaly při převzetí zboží, nikoli vzniklé nesprávným používáním nebo opotřebením). Na neodstranitelné vady a vady, které si je kupující schopen opravit sám lze po vzájemné dohodě uplatnit přiměřenou slevu z kupní ceny.

Nárok na reklamaci zaniká, jestliže:

- výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze
- výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen nebo používáním nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.

**ZÁRUKA SA NEVZŤAHUJE NA PRÍSLUŠENSTVO !**

- škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů -vady byli způsobeny nevhodným skladováním či manipulací s výrobkem
- výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.