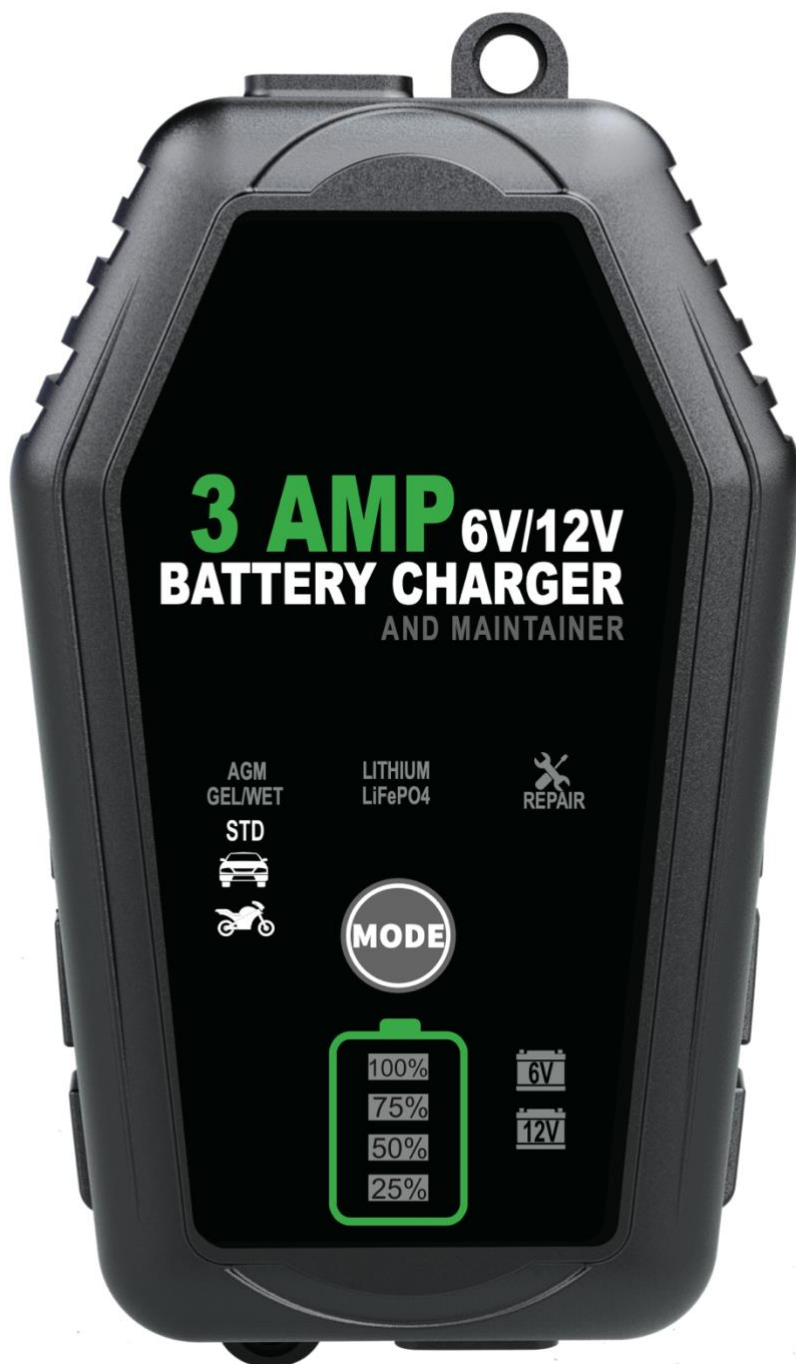


3 AMP 6V/12V NABÍJEČKA BATERIÍ



NÁVOD K POUŽITÍ

Olověné-kyselinové, Lithiové a LIFEP04 baterie

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Model produktu	3AMP Nabíječka
AC Vstupní napětí	100-240V~50/60Hz
Výkon bez zatížení	60W
Výstupní napětí	6V / 12V
Výstupní proud	Max: 3A
Baterií:	Lithium, LiFePO4, Olověné-kyselinové [AGM, GEL, SLA, Flooded – mokrymi články, WET, EFB, atd.]

POPIS ROZHRANÍ



**AGM
GEL/WET**

STD Standardní Režim Baterie
Pro AGM, SLA, MOKRÉ, CYKLOVÁNÍ, EFB, Kalciové... Baterie.

**LITHIUM
LiFePO4**

lithium, LiFePO4 Režim,
lithium, LiFePO4... Baterie.

REPAIR

Maximální doba opravy je 24 hodin. Pouze pro Olověné-kyselinové baterie. Nemůže opravit vážně poškozené baterie.



Výběr režimu



Indikátor úrovně nabití



Indikátor napětí baterie během nabíjení

VÝBĚR NABÍJECÍHO REŽIMU

Nabíječka baterií má 3 režimy: STD&AGM, LITHIUM&LiFePO4, TRICKLE.

Stiskněte tlačítko "MODE" pro přepnutí nabíjecího režimu.

Vyberte správný nabíjecí režim. Pokud si nejste jisti, zda může nabíječka nabíjet vaši baterii, zeptejte se prodejce nabíječky nebo baterií.

STD&AGM: Vhodné pro 6V/12V motocyklovou baterii, autobaterii, AGM, SLA, WET, DEEP CYCLE, EFB, Kalciové... Baterie.

LITHIUM&LiFePO4: Vhodné pro 6V/12V LITHIUM LiFePO4... Baterie.

Oprava: Pro baterie, které byly dlouho nečinné, nemohou být nabitý správně, nebo byly znehodnocené, "režim opravy" lze použít k opravě baterie.

JAK POUŽÍVAT

1. Zkontrolujte, zda typ baterie odpovídá nabíječce.
2. Připojte červenou svorku baterie nebo očkový konektor k pozitivnímu (POS, P, +) pólu baterie.
3. Připojte černou svorku baterie nebo očkový konektor k negativnímu (NEG, N, -) pólu baterie nebo podvozku vozidla.
4. Pokud je baterie připojena nesprávně, rozsvítí se a blikne indikátor režimu i indikátor baterie.
5. Stiskněte tlačítko režimu, abyste přepnuli na odpovídající režim nabíjení pro napětí a typ vaší baterie.
6. Nabíjení dokončeno, indikátor režimu a indikátor baterie zůstanou svítit.

Odpojte nabíječku od zdroje napájení, poté sundejte kladnou a zápornou svorku a nabíjení je dokončeno.



VAROVÁNÍ

1. Nabíječka je navržena pro 6V a 12V lithium-olověné, LiFePO4 baterie.
2. Před použitím zkontrolujte specifikace baterie.
3. Zajistěte ventilaci, aby se předešlo plamenům a jiskrám.
4. Nabíječku nevystavujte slunci nebo prostředí s vysokou teplotou.
5. Kyselina z baterie je žíravá. Pokud dojde ke kontaktu s kůží nebo očima, okamžitě opláchněte vodou.
6. Nenabíjejte zmrzlou nebo poškozenou baterii.
7. Nezapojte baterie, které nejsou určeny k opětovnému nabíjení.
8. Při nabíjení neumísťujte nabíječku přímo na baterii.
9. Buďte obzvláště opatrní, abyste snížili riziko pádu kovového nástroje na baterii, což by mohlo vyvolat jiskření nebo zkrat baterie nebo jiné elektrické části, které by mohly způsobit výbuch.
10. Při manipulaci s olovenou baterií si sundejte osobní kovové předměty, jako jsou prsteny, náramky, řetízky, hodinky...
11. Při nabíjení nekuřte a nedovolte přítomnost jiskry nebo plamene.
12. Aby se snížilo riziko elektrického úrazu, před jakoukoliv údržbou nebo čištěním odpojte nabíječku od zásuvky.
13. Není určeno pro děti a osoby, které nejsou schopné dodržet návod k použití.

CE FC

UK
CA



RoHS

