

Automatická nabíječka 6/12 V 4 A



Před použitím této nabíječky baterií si přečtete návod k použití.

Bezpečnostní instrukce

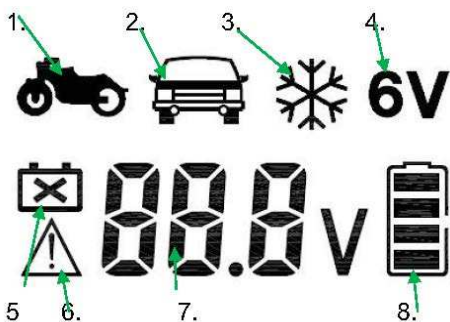
1. Před nabíjením si přečtěte návod k použití.



Tento produkt nesmí být vyhazován do směsného domovního odpadu. Tento produkt musí být odevzdán na sběrných místech pro sběr nebezpečného odpadu, kde dojde k jeho recyklaci.




2. Tento produkt je určený k nabíjení olověných baterií, gelových baterií a AGM baterií. Nelze ho používat jako zdroj stejnosměrného napájení nebo pro jiné účely, aby nedošlo k nehodě, jako je požár nebo úraz elektrickým proudem.
3. Nabíječka je určená pouze pro použití se správným napětím. Pokud je nutné prodloužit napájecí kabel, ujistěte se, že má dostatečný průřez vodičů pro dodávku proudu na požadovanou vzdálenost.
4. Když je nabíječka poškozená, okamžitě jí přestaňte používat.
5. Nerozebírejte nabíječku. Opravu smí provádět pouze zkušený technik. Nesprávné sestavení nabíječky může způsobit požár a/nebo úraz elektrickým proudem.
6. Před čištěním nabíječky odpojte baterii a odpojte nabíječku od sítě.
7. Po skončení nabíjení odpojte nabíječku od sítě. Pak odpojte baterii.
8. Varování: Výbušné plyny. Vyhnete se ohni a jiskrám. Během nabíjení zajistěte odpovídající větrání.
9. Nabíječku nelze použít pro nabíjení nenabíjecích baterií.
Poškozený napájecí kabel musí být vyměněný servisním technikem.
Bateriový pól, nepřipojený ke kostře, by měl být připojený jako první. Druhé připojení by mělo být provedeno na kostru, dál od baterie a palivového vedení. Pak by měla být nabíječka připojena do sítě.
10. Tento produkt není určený pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí.
11. Baterie může uložit velké množství energie. Vyhnete se zkratu bateriových kontaktů, jinak může dojít k požáru nebo k úrazu.

LCD displej



1. Pomalé nabíjení 12 V standardní olověné baterie, AGM baterie, gelové baterie.
2. Rychlé nabíjení 12 V standardní olověné baterie, AGM baterie, gelové baterie.
3. Zimní režim pro 12 V standardní olověné baterie, AGM baterie, gelové baterie.
4. 6 V standardní olověné baterie, AGM baterie, gelové baterie.
5. Indikátor vadné baterie
6. Indikátor přepólování svorek a zkratu „!“
7. Indikátor úrovně baterie, každý segment představuje 25%, blikající obvod symbolu indikuje nabíjení, svítící obvod symbolu a všechny 4 segmenty indikují plné nabití baterie.

Technická specifikace

- 1) 12 V  standardní olověné baterie, AGM baterie, gelové baterie, rychlé nabíjení max. proudem 4 A. Maximální napětí 14.5 V
- 2) 12 V  (režim moto) standardní olověné baterie, AGM baterie, gelové baterie, pomalé nabíjení max. proudem 2 A. Maximální napětí 14.8 V
- 3) Zimní režim  pro 12 V standardní olověné baterie, AGM baterie, gelové baterie, vhodný pro teploty 5° C nebo nižší, max. nabíjecí proud 4 A. Maximální napětí 14.8 V
- 4) 6 V (režim 6 V) standardní olověné baterie, AGM baterie, gelové baterie, max. nabíjecí proud 2 A. Maximální napětí 7.5 V

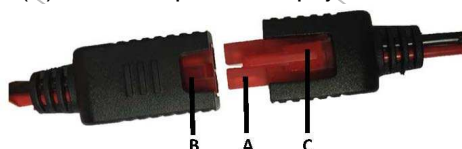
Třída ochrany	Vstupní napětí	Příkon	Výstup	Olověné baterie
IP65	220 – 240 V, 50 Hz	Max. 70 W	12 V, pomalé 2 A/ rychlé 4 A 6 V, pomalé 2 A	Max. 120 Ah

Pracovní prostředí a umístění

1. Nabíječka by měla být umístěná na místě, které je dobře větrané, suché, bez slunečního záření, horka a bez korozivních plynů. Měla by být co nejdále od baterie, jak to umožňují proudové kabely a stabilně umístěná, aby nemohla spadnout.
2. Nikdy neumísťujte nabíječku přímo na baterii nebo baterii na nabíječku, protože je to velmi nebezpečné.
3. Během nabíjení, pokud teplota baterie přesáhne 40° C, se proud sníží. Když teplota přesáhne 45° C, nabíjení se přeruší. Nabíjení nepokračuje, dokud teplota baterie nedosáhne bezpečné hodnoty.

Připojení a použití

1. Připojte nejprve síťové napájení, pak připojte baterii. Inteligentní nabíječka automaticky identifikuje 6 V nebo 12 V.
2. Připojení k síti bez baterie: LCD svítí zeleně.
3. Připojení k síti, obrácené svorky nebo zkrat: Na LCD displeji svítí varování „!“.
4. Svorky a volitelný O-kroužek pro připojení.
 - Spojte společně samčí (A) a samičí (B) konektor.
 - Ujistěte se, že spojení je pevné a pak zacvakněte pojistku (C).
 - Pro rozpojení konektorů (A) a (B) stiskněte plastovou pojistku na zadní straně v-klipu.



Bateriový pól, nepřipojený ke kostře, by měl být připojený jako první. Druhé připojení by mělo být provedeno na kostru, dál od baterie a palivového vedení. Pak by měla být nabíječka připojena do sítě. Po skončení nabíjení odpojte nabíječku od sítě. Pak odpojte kostru a nakonec baterii.

Objednací číslo ACI: BAT189



Distribuce pro ČR:

ACI - Auto Components International, s.r.o., Podnikatelská 549, Praha 9, 19011, Tel: 274 021 111, www.aci.cz

Poznámka:

Podrobné informace k produktu ke stažení na www.aci.cz