

Návod k použití

CZ

Nabíječka EverActive CBC-1 V2 EAN: 5902020523949 Kód výrobce: CBC1

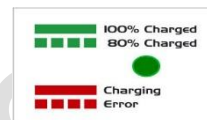
Automatická nabíječka procesorem řízená na 6V a 12V. Ideální pro automobilové, motocyklové, olověné, gelové AGM, VRLA, VLA, SLA, WET. Typ digitální, pulzní. Nabíjecí proud - 1A. Odnímatelný výstupní kabel s rychlospojku SAE. Součástí jsou krokosvorky a očka. Vhodná pro akumulátory od 1,2Ah

Nabíječka je inteligentní, řízená mikroprocesorem - po úplném nabití se automaticky vypne a přejde do režimu monitorování napětí - 100% bezpečný pro každou baterii. Neomezené možnosti - nabíječka je vybavena jedinečným odnímatelným kabelem s rychlým konektorem SAE. Díky tomu je možné nabíječku bez problémů přizpůsobit vaší instalaci, pokud nejsou dostatečné kabely s krokosvorkami a očkovými koncovkami.



Nabíječka využívá moderní řešení:

- nejnovější technologie SMD - mikroprocesor a všechny komponenty jsou uzavřeny v miniaturním, velmi elegantním pouzdru,
- nabíječka eliminuje sulfataci baterií, které mohou nastat během nabíjení,
- 100% údržba - zdarma - stačí připojit ke svorkám baterie a do sítě střídavého proudu, nabíječka provede veškerou práci sama,
- automatické a spolehlivé ovládání nabíjení baterie - nabíječka se vypne při dosažení určitého napětí,
- multifunkční LED indikátor (charakteristický rys nové verze V2) - nabíječka má rozšířenou signalizaci aktuálního stavu a postupu práce, LED zobrazuje 4 nezávislé provozní stavy.
- monitorování napětí po dokončení nabíjení - automatické obnovení nabíjení v případě poklesu napětí na baterii, také po výpadku proudu ze sítě střídavého proudu,
- odnímatelný kabel s rychlospojku typu SAE umožňuje přizpůsobit nabíječku vašim potřebám, standardní vybavení zahrnuje svorky s aligátorovými sponami a očkovými svorkami,
- automatická detekce 6V / 12V baterií,
- nabíječka je vybavena sadou ochrany proti zkratu, proti nesprávné polaritě připojení, proti přehřátí, přetížení, přebíjení atd.



Další pojistka je integrována do výstupního kabelu s výstupky. To poskytuje další ochranu proti zkratu na straně výstupních kabelů, což může být velmi užitečné pro trvalé instalace za nepříznivých podmínek.

Jak CBC1 funguje:

1. Automatické určení typu baterie, napětí a úrovně nabití.
2. Nabíječka se automaticky začne nabíjet, pokud je napětí baterie <13 V pro baterii 12 V a <6,5 V pro baterii 6 V,
3. Nabíjení se automaticky ukončí, když napětí dosáhne přibližně 6 V) nab. sleduje napětí na baterii a v případě potřeby opakuje kroky 2-3.

Technická data

| | |
|-------------------------------|--|
| Vstupní napětí | 100 - 240 V stř., 50 Hz - 60 Hz |
| Podporované baterie | 6V / 12V DC automatická detekce gelu, olova, kyseliny, AGM, VRLA, VLA, SLA, WET, GEL, Lead-Acid |
| Podporované kapacity baterie: | nad 1,2 Ah |
| Typická účinnost | > 75-80% |
| Nabíjecí napětí | přibližně 14 V pro 12 V baterie, 7 V / pro 6 V baterie |
| Nabíjecí proud | 1A |
| Pracovní teplota | -10..40. C (omezení výkonu při vyšších teplotách) |
| Rozměry | 9,5 x 5,8 x 3,3 [cm] |
| jiný | délka napájecího kabelu cca 0,5 m, celková délka připojení (s krokosvorkami nebo očky) cca 1,8 m |
| Zahrnuta | everActive CBC-1 v2 automatická nabíječka, uživatelská příručka PL / EN / DE, připojení s krokosvorkami, připojení s očkovými svorkami |
| Přibližná doba nabíjení | 5 Ah - 7 h , 10 Ah - 14 h , 50 Ah - 70 h , 100 Ah - 140 h |



Upozornění! Nabíječka určuje plně dobývaný stav všech slotů včetně 9V slotů pomocí metody (delta) ΔV, když jsou sloty plně dobity spustí se udržování plného stavu nabití. Nabíječka také používá ochranný časovač pro maximální bezpečnost. Nabíjení 9V článků doporučeno s dohledem a nabíjet v nabíječi baterie pouze typu Ni-Mh, Ni-Cd dobíjecí. Dobíjení jiných typů baterií může vést k poškození nabíječky. Nevhodné používání dětmi. Nenechávat nabíječku během nepoužívání zapojenou v síti. Po skončení životnosti nabíječky zlikvidovat v souladu s platnými právními předpisy ČR. Na výrobek je poskytována záruka 2 roky pro více informací kontaktujte svého prodejce. Nabíječka musí být použita v souladu s tímto návodem. Jinak se na ni nevztahuje záruka. Nevybíjejte akumulátor pod 0,9V. Nezkraťte akumulátor (nespojíte póly článků vodičem), Nevhazujte baterie do ohně. Nikdy nevkláděte baterie do nabíječky obráceně (s opačnou polaritou) Nikdy se nepokoušejte nabíječku opravovat, Nikdy se nepokoušejte nabíječku rozebírat

Výrobek nepatří do komunálního odpadu! Po skončení životnosti jej recyklujte v souladu se zásadami ochrany životního prostředí a dle zákona (O odpadech) nebo na naší prodejně **TOP BATTERY s.r.o., Pražská 68/12, P10 - Hostivař, Po-Pá, 8-18h, +420272654238, www.topbattery.cz**

