



Inteligentné 6 V / 12 V
VRLA, AGM, VLA, SLA, WET
GEL, olovené
Nabíjačka autobatérií everActive
CBC-1

SK NÁVOD NA POUŽITIE

PL INŠTRUKCIE NA

POUŽITIE

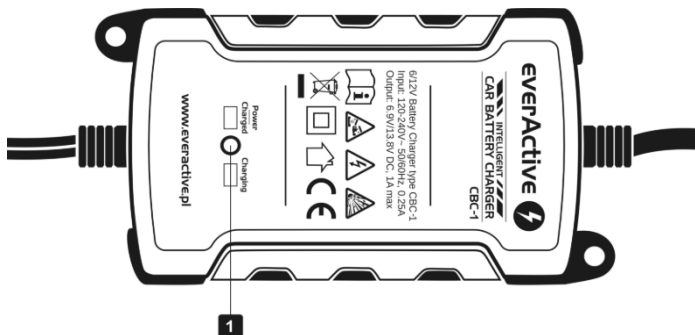
DE BEDIENUNGSANLEITUNG

Pred použitím si pozorne prečítajte

Przeczytaj uważnie przed użyciem

Lesen Sie vor der Verwendung

www.everactive.pl

**EN Stavová LED.**

Zelené svietenie	Červené svietenie
režim pohotovosti / nenabíja sa / plne nabité	nabíjanie prebieha

Poznámka: nabíjačka sa nemusí spustiť (LED svieti na zeleno) v nasledujúcich situáciách:

1. Vadná batéria.
2. Batéria sa nemusí nabíjať.
3. Zistený problém s pripojením, nesprávna polarita alebo skrat.

Nabíjanie starých a opotrebovaných batérií / nabíjanie batérií s nízkym odberom, nízkou kapacitou a vysokým vnútorným odporom.

Proces nabíjania sa môže okamžite (nečakane) ukončiť.

Niekedy je to sprevádzané striedavým blikaním LED diódy v červenej a zelenej farbe. V takom prípade sa odporúča odpojiť batériu od nabíjačky.

LED indikátor stavu PL.

Zelené svietenie	Červené svietenie
režim pohotovosti / nenabíjanie / batéria nabitá	nabíjanie prebieha

Poznámka: nabíjačka nezačne nabíjať (zelená kontrolka) v nasledujúcich situáciách:

1. Problém s batériou.
2. Akumulátor nevyžaduje dobítie.
3. Problém s pripojením, zistená opačná polarita alebo skrat.

Nabíjanie starých, opotrebovaných akumulátorov / nabíjanie nízko-prúdových akumulátorov s malou kapacitou a vysokým vnútorným odporom.

Proces nabíjania sa môže neočakávane (predčasne) ukončiť.

V dôsledku toho môže dióda striedavo blikať červenou / zelenou farbou. V prípade výskytu takejto udalosti sa odporúča odpojiť akumulátor od nabíjačky.

DE Stav LED.

Zelené svietenie	Červené svietenie
Režim pohotovosti / nenabíja sa / plne nabitá	Nabíjanie prebieha

Dôležité: nabíjačka nemôže začať pracovať v nasledujúcich situáciách:

1. Poškodená batéria.
2. Batéria nepotrebuje nabíjanie.
3. Problém s pripojením, obrátená polarita alebo skrat.

Nabíjanie starých a opotrebovaných batérií / nabíjanie vybitých batérií s nízkou kapacitou a vysokým vnútorným odporom.

Proces nabíjania sa môže neočakávane okamžite ukončiť.

V niektorých prípadoch môžu LED diódy striedavo blikať červeno/zeleno. V takomto prípade sa odporúča odpojiť batériu od nabíjačky.

Pred použitím tejto nabíjačky si pozorne prečítajte návod na použitie. Špecifikácia:

Vstup: 120–240 V striedavého prúdu, 50/60 Hz, max. 250 mA

Výstup: 7 V / 14 V (+/- 0,2 V) DC, max. 1000 mA Účinnosť: 80 %

Kompatibilné typy batérií: 6 V/12 V – VRLA, AGM, VLA, SLA, WET, GEL, olovené batérie
Rozsah kapacity: nad 1,2 Ah

Prevádzková teplota: -10..40 °C

Vlastnosti:

- plne automatický proces nabíjania,
- jednoduché ovládanie, bez tlačidiel,
- automatická detekcia napätia batérie,
- automatické obnovenie nabíjania po opätovnom pripojení k zdroju striedavého prúdu,
- riadenie mikroprocesorom, využíva technológiu pulzného nabíjania na predĺženie životnosti batérie,
- udržiavacie nabíjanie prúdom 1 A (max.) pre optimálnu údržbu batérie,
- ochrana proti prepólovaniu,
- ochrana proti prehriatiu,
- ochrana proti skratu,
- ochrana proti prebití s presným odpojením nabíjacieho napätia,
- udržiava batériu vždy v stave plného nabitia.

Obsah balenia:

- nabíjačka batérií everActive CBC-1,
- návod na použitie,
- 1x sada krokosvorkových konektorov,
- 1x sada krúžkových svoriek.

Záruka:

- 2 roky obmedzená záruka, podrobnosti si vyžiadajte u predajcu,
- nabíjačka sa musí používať v súlade s týmto návodom,
- ak sa preukáže, že nabíjačka je vadná, bude opravená alebo vymenená,
- Táto záruka nemá vplyv na zákonné práva vyplývajúce z platných vnútroštátnych právnych predpisov týkajúcich sa predaja spotrebného tovaru a dopĺňa ich.

Návod na použitie.

UPOZORNENIE: Olovené batérie môžu pri nabíjaní uvoľňovať výbušné plyny. Zabráňte vzniku iskier a zdrojov ohňa v blízkosti batérie. Zabezpečte dobré vetranie – zariadenie by sa malo používať iba v dobre vetraných priestoroch.

Typické nabíjanie:

1. Pripojte konektory nabíjačky k príslušným svorkám batérie. Odporúča sa pripojiť najskôr kladný konektor a až potom záporný. Dodržujte správnu polaritu (+/-). Ak je batéria nainštalovaná vo vnútri vozidla, odporúča sa odpojiť zápornú svorku (podvozok/zem) od batérie.
2. Uistite sa, že konektory nabíjačky sú správne a pevne zapojené. Pripojte nabíjačku k sieťovému napätiu.
Nabíjačka automaticky zistí typ a napätie pripojenej batérie. Proces nabíjania sa spustí automaticky – rozsvieti sa červená stavová LED.
3. Proces nabíjania je ukončený, keď kontrolka stavu svieti zeleno. Nabíjačka udrží stav plného nabitia u 12 V batérií a v prípade poklesu napätia (pod 13 V pri 12 V batérii) sa proces nabíjania automaticky obnoví.
4. Po dokončení nabíjania odpojte nabíjačku od sieťového napájania a následne odpojte záporný konektor od batérie. Potom odpojte kladný konektor.

Popis fáz nabíjania:

1. Nabíjanie batérie.

Nabíjačka využíva metódu impulzného nabíjania. Pracuje s bezpečným maximálnym nabíjajúcim prúdom 1 A.

2. Ukončenie nabíjania, udržiavacie nabíjanie.

Keď napätie batérie dosiahne vypínaciu hodnotu 14 V pre 12 V batériu alebo 7 V pre 6 V batériu, proces nabíjania sa ukončí.

Napätie je nepretržite monitorované. Ak dôjde k samovybíjaniu, nabíjanie sa automaticky obnoví, aby sa zachoval stav plného nabitia.

Upozornenie:

1. V prípade výpadku alebo opätovného pripojenia napájania zo siete sa nabíjačka automaticky obnoví a v prípade potreby začne nabíjať.
2. V prípade zlého pripojenia batérie, vadnej batérie alebo inej chyby/poruchy sa nabíjačka zastaví – rozsvieti sa zelená LED indikátor stavu.
3. Nabíjačka je riadená mikroprocesorom a je vybavená ochranou proti prebitiu a preťaženiu.
4. **Odporúča sa pravidelné sledovanie procesu nabíjania.**

Bezpečnostné pokyny:

1. Pred použitím tejto nabíjačky si prečítajte pokyny.
2. Táto nabíjačka je určená výhradne na použitie s 6 V/12 V batériami – VRLA, AGM, VLA, SLA, WET, GEL, olovené. Vždy si prečítajte návod k batérii, kde nájdete technické špecifikácie, odporúčania týkajúce sa nabíjačky a bezpečnostné pokyny. Pokus o nabíjanie iných typov batérií môže

môže spôsobiť zranenie osôb, poškodenie nabíjačky alebo viesť k požiaru a/alebo výbuchu.

3. Nabíjačka je určená výhradne na použitie v interiéri. Vystavenie akýmkoľvek tekutinám alebo vlhkosti môže spôsobiť poškodenie nabíjačky a batérie. Nedovoľte, aby sa do nabíjačky dostali cudzie predmety. Mohlo by to viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
4. Ak nabíjačku nepoužívate, odpojte ju zo zásuvky.
5. Nikdy nepoužívajte predlžovací kábel ani žiadne príslušenstvo, ktoré neodporúča výrobca.
6. Nezapájajte nabíjačku do prevádzky, ak bola vystavená nárazu alebo poškodeniu. Odnesť ju na opravu kvalifikovanému servisnému technikovi.
7. Nepokúšajte sa nabíjačku rozoberať, pretože by mohlo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
8. Pred akýmkoľvek čistením odpojte nabíjačku od napájania. Používajte iba mäkkú vlhkú handričku. Nepoužívajte vodu, čistiace prostriedky ani alkohol.
9. Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, pokiaľ nie sú pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo pokiaľ im táto osoba neposkytla pokyny týkajúce sa používania spotrebiča. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zabezpečilo, že si so spotrebičom nebudú hrať.
10. Olovnaté batérie môžu pri nabíjaní uvoľňovať výbušné plyny. Zabráňte vzniku iskier a zdrojov ohňa v blízkosti batérie. Zabezpečte dobré vetranie – zariadenie by sa malo používať iba v dobre vetraných priestoroch.
11. Nikdy nenabíjajte zamrznutý alebo poškodený akumulátor.
12. Nikdy nekladte nabíjačku na batériu. Počas používania nezakrývajte nabíjačku.
13. Nikdy nepoužívajte nabíjačku s poškodeným napájacím káblom. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
14. Nebezpečenstvo popálenia kyselinou. Odporúča sa používať ochranné okuliare a rukavice. V prípade kontaktu s elektrolytom si okamžite vypláchnite oči alebo pokožku veľkým množstvom čistej tečúcej vody a bezodkladne vyhľadajte lekára.

Likvidácia produktu:

Symbol preškrtnutého kontajnera na kolieskach, ktorý sa nachádza na vašom výrobku, batérii, v príručke alebo na obale, vám pripomína, že všetky elektrické a elektronické výrobky, batérie a akumulátory je potrebné po skončení ich životnosti odovzdať do zberu zberu. Táto povinnosť platí v Európskej únii. Žiadny z týchto výrobkov nevyhadzujte ako netriedený komunálny odpad.



Distribútor: BALTRADE
Sp. z o.o.
ul. Gen. J. Hallera 132 80-
416 Gdansk, Poľsko
www.everactive.pl