

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ladowarka-do-akumulatorow-cbc-1-6v-12v-1a-p-26008.html>

## Ładowarka do akumulatorów CBC-1 6V/12V 1A

Cena brutto	<b>88,56 zł</b>
Cena netto	<b>72,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28885</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Inteligentna, procesorowa ładowarka do popularnych akumulatorów 6V i 12V stosowanych w motoryzacji i przemyśle. **Idealny dla akumulatorów samochodowych, motocyklowych, kwasowo-ołowiowych, żelowych, AGM.**

Typ - cyfrowy, impulsowy.

Maks. prąd ładowania - 1A.

**Rozłączany kabel wyjściowy z szybko-złączką typu SAE. Krokodylki oraz konektory oczkowe w zestawie.**

**Ładowarka ' prostownik ' do akumulatorów 6V / 12V żelowych / AGM / kwasowo-ołowiowych Everactive CBC-1 w nowej, usprawnionej wersji V2. cyfrowy, w pełni automatyczny.**

everActive CBC1 to uniwersalna ładowarka buforowa / tzw. "prostownik inteligentny" do wszelkiego typu akumulatorów kwasowych (samochodowych itp.) 6V i 12V, żelowych / AGM.

**NOWA CYFROWA TECHNOLOGIA** to małe rozmiary, większa niezawodność, większa skuteczność, większa efektywność, mniejsze zużycie energii elektrycznej.

Ładowarka obsługuje większość dostępnych na rynku akumulatorów samochodowych, żelowych, AGM o pojemnościach powyżej 1.2 Ah.

Pomimo stosunkowo niskiego prądu ładowania 1A, ładowarka pozwala doładować i utrzymać pełne naładowanie nawet w przypadku większości akumulatorów samochodowych.

Ładowarka jest inteligentna, **sterowana mikroprocesorem - po pełnym naładowaniu automatycznie wyłącza się, przechodząc w tryb monitorowania napięcia** - w 100% bezpieczna dla każdego akumulatora.

Skuteczność naszej ładowarki jest porównywalna z procesem ładowania w wiodących, profesjonalnych urządzeniach (nawet wielokrotnie droższych) - **używanie inteligentnej ładowarki nie wpływa negatywnie na eksploatację akumulatora**, a wręcz przeciwnie, przy regularnym stosowaniu, skutecznie wydłuża czas jego eksploatacji.

Ładowarka odpowiednia jest dla rozmaitych akumulatorów o różnych pojemnościach - **nadaje się również do akumulatorów żelowych, motocyklowych, stosowanych na jachtach czy akumulatorów do skuterów o mniejszej pojemności.**

**Nieograniczone możliwości** - nasza ładowarka wyposażona została w unikalny, rozłączany kabel z szybkozłączem SAE. Umożliwia to bezproblemowe dopasowanie ładowarki do posiadanej instalacji, gdy dołączone kable z krokodylkami i terminalami oczkowymi są niewystarczające.

**W ładowarce zastosowano nowoczesne rozwiązania:**

**najnowsza technologia SMD** - mikroprocesor i wszystkie komponenty zamknięto w miniaturowej, bardzo zgrabnej obudowie,

Ładowarka niweluje zjawisko zasiarczania akumulatorów, które może powstawać podczas ładowania,

**w 100% bezobsługowa** - wystarczy podłączyć pod zaciski akumulatora i do sieci AC, ładowarka samodzielnie wykona całą pracę,

**automatyczna i pewna** kontrola naładowania akumulatora - ładowarka wyłącza się po osiągnięciu określonego napięcia,

**wielofunkcyjny wskaźnik diodowy (wyróżnik nowej wersji V2)** - ładowarka ma rozszerzoną sygnalizację aktualnego stanu i postępu pracy,

**monitorowanie napięcia po zakończeniu ładowania** - automatyczne wznowienie ładowania w przypadku spadku napięcia na akumulatorze, **również po zaniku napięcia z sieci AC**,

**rozłączany kabel** wyposażony w szybko-złaczę typu SAE, umożliwia dopasowanie ładowarki do własnych potrzeb, **na wyposażeniu standardowym znajdują się końcówki z krokodylkami oraz terminale oczkowe**,

automatyczna detekcja akumulatorów 6V / 12V,

Ładowarka wyposażona w komplet zabezpieczeń przeciw zwarciom, przed błędnym podłączeniem biegunów, przed przegrzaniem, przeciążeniem, przeładowaniem itp.

**Ładowarka CBC 1 jest przeznaczona** do baterii 6V / 12V typu żelowe, kwasowo-ołowiowe, AGM, VRLA, VLA, SLA, WET, GEL, Lead-Acid. Ładowanie przebiega automatycznie. Proces ładowania, działanie ładowarki **sygnalizowane jest dwukolorową diodą LED**.

Sposób działania ładowarki CBC1:

1. Automatyczne określenie rodzaju, napięcia i stopnia naładowania akumulatora.
2. Ładowarka automatycznie rozpocznie doładowywanie, jeżeli napięcie na akumulatorze wynosi <13V dla akumulatora 12V i <6,5V dla akumulatora 6V,
3. Ładowanie jest automatycznie kończone po osiągnięciu napięcia ok. 14V (dla akumulatora 12V) lub ok. 7V (dla akumulatora 6V) - ładowarka monitoruje napięcie na akumulatorze i w razie konieczności powtarza kroki 2-3.

**CBC-1 zapewnia buforowe, konserwacyjne ładowanie akumulatora**, utrzymując gotowość do pracy w dowolnym okresie czasie

Cechy produktu ładowarka procesorowa 6V/12V everActive CBC-1 v2

Napięcie wejściowe

- AC 100-240 V, 50-60Hz(50-60 Hz)

#### Obsługiwane typy akumulatorów

- 6V/12V DC (automatyczna detekcja)
- żelowe, kwasowo-ołowiowe, AGM, VRLA, VLA, SLA, WET, GEL, Lead-Acid, EFB, Ca/Ca, Pb itd.

#### Obsługiwane pojemności akumulatorów

- powyżej 1,2 Ah

#### Maksymalne napięcie ładowania [V]

- 14,00(około 14V dla akumulatorów 12V)
- 7,00(około 7V dla akumulatorów 6V)

#### Prąd ładowania (skuteczny)

- 1A

#### Typowa sprawność

>75-80%

#### Temperatura pracy [°C]

-10..40st. C (ograniczenie mocy przy wyższych temp.)

#### Wymiary (szer. x głęb. x wys.) [mm]

95 x 58 x 33

#### Inne, istotne cechy produktu

- Długość kabla zasilającego AC ok. 0,5 m
- Łączna długość przyłączy z krokodylkami lub oczkami ok. 1,8 m

Zestaw zawiera

- Ładowarka automatyczna everActive CBC-1 v2
- Instrukcja obsługi PL/EN/DE
- Przyłącze z krokodylkami
- Przyłącze z terminalami oczkowymi

Orientacyjne czasy ładowania [?]

- 5 Ah - 7 h
- 10 Ah - 14 h
- 50 Ah - 70 h
- 100 Ah - 140 h