

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/ladowarka-sieciowa-12-v-do-akumulatorow-bc-40-pro-40a-230v12v-lcd-p-3674.html>

Ładowarka sieciowa 12 V do akumulatorów BC-40 PRO 40A (230V/12V) LCD

Cena brutto	749,00 zł
Cena netto	608,94 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	BC-40 PRO
Kod EAN	5903699340240
Producent	AZO Digital

Opis produktu

Specjalistyczny prostownik elektroniczny **BC-40 PRO 12V** wyposażony w mikroprocesorowy układ sterowania, realizuje **7-mio etapowy** proces ładowania akumulatora, dzięki czemu wydłuża jego żywotność. Idealny do ładowania akumulatorów samochodowych, żelowych, AGM oraz jako stabilizowany zasilacz 12V 40A (oddzielny tryb pracy).

Ładowarka pracuje w trybie **7-miu stopni ładowania**:

- Stopień 1 - ODSIARCZANIE - regeneracja
- Stopień 2 - MIĘKKI START - ładowanie wstępne
- Stopień 3 - ŁADOWANIE STAŁO-PRĄDOWE - ładowanie zasadnicze
- Stopień 4 - ŁADOWANIE STAŁO-NAPIĘCIOWE - ładowanie końcowe
- Stopień 5 - TEST - analiza poziomu naładowania
- Stopień 6 - REGENERACJA - poprawa trwałości akumulatora
- Stopień 7 - DOŁADOWYWANIE - monitorowanie i utrzymanie poziomu naładowania

Cechy urządzenia

- Inteligentny prostownik akumulatorowy
- Maksymalny prąd ładowania **40A** dla akumulatorów 12V
- **7 stopniowy tryb ładowania**
- Niezależny tryb pracy jako zasilacz stabilizowany zasilacz 12V 40A (napięcia od wyboru 13,2V; 13,4V lub 13,8V)
- Wyświetlacz LCD
- Menu z wyborem trybu pracy
- Automatyczna diagnostyka, ładowanie, regeneracja i podtrzymywanie akumulatorów
- Ostrzeżenie przed przeładowaniem akumulatora
- Elektroniczne zabezpieczenia
- Pełne zabezpieczenie przed zwarcieniem
- Trwała aluminiowa obudowa
- Wybór typu akumulatora w trybie ładowania (AGM / GEL / WET)
- Aktywne chłodzenie
- Wysoka sprawność

W zestawie:

- Ładowarko-zasilacz BC-40 PRO 12V
- Kable zasilające: 230VAC + kabel z końcówkami "typu krokodylek" do akumulatora
- Komplet zapasowych bezpieczników
- Instrukcja obsługi w języku polskim

- Gwarancja **3 lata**