

Link do produktu: <https://www.icharger.com.pl/icharger-3010b-ladowarka-1000w-30a-lipo-10s-p-208.html>

## iCharger 3010B ładowarka 1000W 30A LiPo 10s



|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>799,00 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>206</b>                   |
| Kod producenta   | <b>iCharger 3010B</b>        |
| Producent        | <b>iCharger</b>              |

### Opis produktu

#### OPIS PRODUKTU

iCharger 3010B to zaawansowana ładowarka procesorowa o dużych możliwościach. Obsługuje wszystkie stosowane w modelarstwie typy akumulatorów : Ni-Cd, Ni-Mh, Li-Po, Li-Io, Li-Fe, Pb. Posiada wbudowany balancer 2-10s dla Li-xx. Możliwość ładowania oraz rozładowywania. Przezroczysty wyświetlacz alfanumeryczny. Stosunkowo niewielkie wymiary sprawiają że ładowarka ta jest poręczna i wygodna w użyciu.

- Wewnętrzny niezależny balanser akumulatorów litowych
- Współpraca z różnymi rodzajami akumulatorów
- Proces szybkiego ładowania i konserwacji dla akumulatorów litowych
- Maksymalne bezpieczeństwo dzięki "Delta Peak"
- Automatyczne ograniczenie prądu ładowania
- Kontrola pojemności
- Limit czasu ładowania
- Regulacja maksymalnego napięcia ładowania
- LiPo ( 4,00V - 4,30V )
- LiIon ( 3,90V - 4,20V )
- LiFe ( 3,40V - 3,90V )
- Unikalna funkcja odzyskiwania energii podczas rozładowywania
- Pomiar rezystancji wewnętrznej pakietu, oraz pojedynczego ogniwa
- Unikalna funkcja docierania nowych silników szczotkowych

**iCharger 3010B ładowarka 1000W 30A LiPo 10s iCharger 3010B w sklepie RcHubiQ**



## Specyfikacja

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA : iCharger 3010B

Napięcie zasilania: **DC 4,5V-38 Volts**

Moc ładowania: **Max 1000W przy nap. zas. > 12V**

Moc rozładowywania: **Max. 80W**

Zakres prądów ładowania: **0.05-30.0A**

Zakres prądów rozładowywania: **0.05-30.0A**

Prąd balansera Li-po: **300mA/cell**

Liczba ogniw NiCd/NiMH: **1-25cells**

Liczba ogniw Li-ion/Fe/Polymer: **1-10cells**

Zakres napięcia akumulatora Pb: **2-36V**

Waga netto: **750g**

Wymiary: **143x123x46mm**

Instrukcja i parametry:

[http://www.icharger.pl/manuals/3010B\\_en.pdf](http://www.icharger.pl/manuals/3010B_en.pdf)