

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	799,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	206
Kod producenta	iCharger 3010B
Producent	iCharger

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