

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/ladowarka-redox-delta-z-wbudowanym-zasilaczem-p-3904.html>



Ładowarka Redox DELTA z wbudowanym zasilaczem

Cena	104,99 zł
Cena poprzednia	139,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5903754000133
Kod producenta	RDX-CD
Kod EAN	5903754000133
Producent	Redox

Opis produktu



Uniwersalna ładowarka DELTA z wbudowanym zasilaczem, wyprodukowana przez firmę REDOX.

Posiada możliwość szybkiego ładowania różnego typu pakietów. Wyposażona jest w balanser ogniw (pozwalający na dokładniejsze ładowanie pakietów litowych), wysokowydajny mikroprocesor oraz specjalistyczne oprogramowanie.

Dane techniczne:

- Napięcie pracy: DC 11,0 ~ 15,0 V, AC: 230V, 50Hz
- Moc wyjściowa: Max. Moc ładowania 50W, Max. Moc rozładowywania 5W
- Prąd ładowania: 0,1 ~ 5,0 A
- Prąd rozładowywania: 0,1 ~ 1,0 A
- Natężenie prądu balansującego: 300 mA / celę
- Ilość obsługiwanych ogniw NiCD / NiMH: 1 - 15 ogniw
- Ilość obsługiwanych cel Li-Po / Fe / Ion: 1 -6s (3,7V - 22,2V)
- Obsługiwane akumulatory Pb: 2 - 20V
- Waga netto: 277 g
- Wymiary: 133 x 87 x 33 mm

Zawartość zestawu:

- Ładowarka Redox Delta z wbudowanym zasilaczem AC/DC 230V 5A i adapterem do sieci
- Przewód zasilający 12V DC (Jack - Krokodylki)
- 1 x Adapter Gold 4 mm - Wtyk DEAN
- Dodatkowe Adaptery przedłużające do adaptera Gold 4 mm - Wtyk DEAN:
 - 1 x Adapter Gniazdo DEAN - Krokodylki
 - 1 x Adapter Gniazdo DEAN - Gniazdo serwa (typu futaba)
 - 1 x Adapter Gniazdo DEAN - gniazdo BEC
 - 1 x Adapter Gniazdo DEAN - konektor do ładowania klipsów do świec
 - Instrukcja obsługi w języku polskim

Specjalne funkcje:

- Zoptymalizowane oprogramowanie
- Wewnętrzny, niezależny balanser ogniw litowych
- Balansowanie ogniw pakietu podczas procesu rozładowywania
- Kompatybilność z różnego typu pakietami Litowymi
- Tryby ładowania pakietów litowych
- Maksymalne bezpieczeństwo
- Ustalanie górnego limitu natężenia prądu ładowania w trybie AUTO
- Limit pojemności
- Próg temperaturowy
- Limit czasowy
- Monitorowanie napięcia wejściowego
- Pamięć ładowarki