

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-ultimate-1000w-40a-lipo-lihv-8s-p-188.html>

## SkyRC Ultimate 1000W 40A LiPo LiHv 8s



Cena	<b>539,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>186</b>
Kod producenta	<b>SK-100069</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

Ładowarka SKYRC Ultimate 1000W posiada wysoką sprawność oraz prostownik synchroniczny, jest precyzyjna, stabilna i posiada pewne nowe funkcje. Użytkownicy mogą samodzielnie ustawić napięcie końca ładowania, a także podłączyć ją do PC w celu sterowania z poziomu komputera lub aktualizacji firmware'u. Co więcej, ładowarka może służyć do pomiaru napięcia pakietu oraz ogniw a także umożliwia pomiar rezystancji wewnętrznej pakietu. Ładowarka posiada automatyczne ograniczenie prądu ładowania, ogranicznik pojemności, ograniczenie temperatury oraz ograniczenie czasu ładowania, dzięki którym jest bezpieczniejsza podczas użytkowania.

Istnieje możliwość ładowania małych pakietów jedynie poprzez wykorzystanie przewodów balansera. Funkcja przydatna dla pakietów bez przewodów prądowych.

Dodatkowy tryb LiHV pozwala na ładowanie baterii LiPo nowej generacji do napięcia maksymalnego równego 4,35V.

Podczas ładowania pakietu użytkownik może na ekranie komputera monitorować całkowite napięcie pakietu, napięcia na każdym ogniwie, oraz kilka innych parametrów oraz śledzić dane za pomocą wykresów w czasie rzeczywistym. Oprogramowanie "Charge Master" umożliwia ponadto sterowanie ładowarką oraz upgrade firmware'u.


Sterowanie smartfonem przez moduł Wi-Fi  
(tak na iOS jak i na Androidzie).

Ta ładowarka może być sterowana smartfonem przez moduł Wi-Fi (część opcjonalna SK-600075)

---

## Specyfikacja

## Specyfikacja techniczna

Wymiary	
Waga	1240g
Liczba cell LiPo/LiFe/LiIon/LiHV	1-8S
Napięcie wejściowe DC	11-30V
Moc	1000W
Prąd ładowania	Max. 40.0A
Balance Port Charge Current	10-500mA
Moc rozładowywania	80W
Prąd rozładowywania	0.1-8.0A
Prąd w trybie odzyskiwania energii	0.1-40.0A
Prąd balansera	Max. 800mA
Liczba cell NiMH/NiCd	1-20S
Prąd podtrzymania ładowania	50mA-300mA & OFF
Napięcie akumulatora Pb	2-24V

