

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-e4s-ladowarka-ac-60w-5a-4s-lipolifeliionlihv-p-774.html>



SkyRC e4S ładowarka AC 60W 5A 4S LiPo/LiFe/LiIon/LiHV

Cena	74,99 zł
Dostępność	Dostępny w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SK-100229
Producent	SkyRC

Opis produktu

SkyRC e4S ładowarka AC 60W 5A 4S LiPo/LiFe/LiIon/LiHV

Legendarna ładowarka w nowej odsłonie

Po raz kolejny e4S rozwija się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz — bazując na kultowym e450. Ładowarka oferuje moc 60 W oraz prąd ładowania do 5 A, łącząc prostą obsługę przyciskami z dopracowanym algorytmem dla łatwej i precyzyjnej pracy. Zaprojektowana do akumulatorów LiPo 2-4 S oraz NiMH 6-8 S, e4S podtrzymuje legendę — mocniejsza niż kiedykolwiek wcześniej.

Mocniejszy prąd. Ładuj bez ograniczeń.

Całkowicie nowa ładowarka e4S oferuje moc do 60 W oraz prąd ładowania 5 A. Ładuj szybciej, wydajniej i bądź gotowy na każdy lot, każdy przejazd i każdy wyścig.

Wszechstronność dla wielu typów akumulatorów

Więcej możliwości z jedną ładowarką
Ładowarka e4S została zaprojektowana tak, aby z łatwością i precyzją obsługiwać różne technologie akumulatorów:
LiPo: litowo-polimerowe
Wysoka wydajność energetyczna do wymagających zastosowań
LiHV: wysokonapięciowe litowo-polimerowe
Zwiększona pojemność i wyższa efektywność pracy przy wysokim napięciu
LiFe: litowo-żelazowo-fosforanowe
Wytrzymałość i wysoki poziom bezpieczeństwa
NiMH: niklowo-wodorkowe
Sprawdzone bezpieczeństwo i długa żywotność cykli ładowania

Uniwersalne napięcie ładowanie na całym świecie

Ładowarka e4S bezproblemowo pracuje w zakresie napięcia od 100 V do 240 V, dostosowując się do standardów zasilania na całym świecie. Gdziekolwiek jesteś, zawsze zapewni Ci gotowość do działania.

Kolorowe diody LED Wizualizacja statusu ładowania

Kolorowe wskaźniki LED ładowarki e4S zapewniają czytelny i intuicyjny podgląd postępu ładowania. Prosto i wygodnie —

monitorowanie jeszcze nigdy nie było tak łatwe.

Zestaw Zawiera:

1. Ładowarka SkyRC e4s
2. Przewód zasilania
3. Instrukcja obsługi

Specyfikacja:

Rozmiar i waga
Materiał obudowy: Plastik
Wymiary obudowy: 110 × 70 × 38 mm

Waga: ok. 169 g

Zasilanie
Napięcie wejściowe: AC 100–240 V, 50/60 Hz
Moc ładowania: 60 W

Akumulator
Obsługiwane typy/liczba ogniw:
LiPo / LiHV / LiFe: 2–4S
NiMH: 6–8S

Ładowanie
Prąd ładowania: 1 A / 2 A / 3 A / 5 A
Prąd balansowania: maks. 500 mA

Napięcie odcięcia
LiPo: 4,20 V
LiFe: 3,65 V
LiHV: 4,35 V

Praca i przechowywanie
Temperatura pracy: 0°C–40°C
Wilgotność podczas pracy: 0%–75% RH (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania: -10°C–70°C
Wilgotność podczas przechowywania: 0%–75% RH (bez kondensacji)