

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 11:12

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-e3s-ladowarka-lipohvlife-2-3s-20w-p-763.html>



## SkyRC e3S Ładowarka LiPo/LiHV/LiFe 2-3S 20W

Cena	<b>69,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SK-100219</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

## SkyRC e3S Ładowarka LiPo/LiHV/LiFe 2-3S 20W

### Ładowarka z balanserem

Uwolnij pełny potencjał swoich akumulatorów dzięki e3S. Jego zbalansowane ładowanie utrzymuje każdą celę w idealnym wyrównaniu, zwiększając wydajność i wydłużając żywotność. Wystarczy podłączyć przez port balansujący i pozwolić e3S zrobić resztę — bez wysiłku, a jednocześnie z pełną mocą i doskonałą równowagą.

## Obsługuje akumulatory LiPo/LiHV/LiFe

Więcej możliwości z jedną ładowarką

Ładowarka e3S została zaprojektowana z myślą o obsłudze różnych typów akumulatorów z najwyższą precyzją i łatwością:

LiPo: Polimer litowo-jonowy Wysoka wydajność energii do wymagających zadań

LiHV: Wysokonapięciowy polimer litowo-jonowy Zwiększona pojemność dzięki wysokiej sprawności napięciowej

LiFe: Fosforan litowo-żelazowy Wyjątkowa trwałość i niezrównane bezpieczeństwo

## Szybsze ładowanie z większą mocą

Ładowarka e3S zapewnia do 20 W mocy ładowania przy maksymalnym prądzie wyjściowym 2,2 A. Ciesz się szybszym, bardziej wydajnym ładowaniem i utrzymuj swoje akumulatory w pełnej gotowości do działania!

## Tryb przechowywania

Gdy Twoje pakiety zasilające mają przerwę, e3S włącza Tryb przechowywania, dostosowując akumulator do idealnego napięcia. Dzięki temu ogniwa litowe pozostają w dobrej kondycji i gotowe do działania, nawet w czasie postoju.

## Trójkolorowe diody LED

Status ładowania w zasięgu wzroku Wskaźniki LED w trzech kolorach w ładowarce e3S zapewniają czytelny i intuicyjny sposób śledzenia postępu ładowania. Prosto i bezproblemowo — monitorowanie nigdy nie było łatwiejsze.

---

## Zestaw zawiera:

1. Ładowarka SkyRC e3S
2. Instrukcja obsługi

## Specyfikacja:

Wymiary obudowy: 92 × 58 × 36 mm  
Waga: ok. 104 g  
Specyfikacja techniczna  
Wejście: AC 100V-240V 50/60Hz  
Typ akumulatora: LiPo / LiHV / LiFe  
Ogniwa: 2S, 3S  
Prąd ładowania:  
2S: 2,20A ±10% (nieuregulowany)  
3S: 1,60A ±10% (nieuregulowany)  
Moc ładowania: 20W ±2W  
Tryb przechowywania: LiPo / LiHV  
Prąd rozładowania: maks. 150mA  
Moc rozładowania: 2W  
Prąd balansowania: maks. 300mA  
Warunki pracy i przechowywania  
Temperatura pracy: 0°C do 40°C  
Wilgotność pracy: 5% do 75% RH (bez kondensacji)  
Temperatura przechowywania: -10°C do 70°C  
Wilgotność przechowywania: 5% do 75% RH (bez kondensacji)

## Specyfikacja:

## Specyfikacja:

Wymiary obudowy: 92 × 58 × 36 mm  
Waga: ok. 104 g  
Specyfikacja techniczna  
Wejście: AC 100V-240V 50/60Hz  
Typ akumulatora: LiPo / LiHV / LiFe  
Ogniwa: 2S, 3S  
Prąd ładowania:  
2S: 2,20A ±10% (nieuregulowany)  
3S: 1,60A ±10% (nieuregulowany)  
Moc ładowania: 20W ±2W  
Tryb przechowywania: LiPo / LiHV  
Prąd rozładowania: maks. 150mA  
Moc rozładowania: 2W  
Prąd balansowania: maks. 300mA  
Warunki pracy i przechowywania  
Temperatura pracy: 0°C do 40°C  
Wilgotność pracy: 5% do 75% RH (bez kondensacji)  
Temperatura przechowywania: -10°C do 70°C  
Wilgotność przechowywania: 5% do 75% RH (bez kondensacji)