

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-nc2500-pro-ladowarka-aaaa-nimhnicd-2-5a-p-749.html>



## SkyRC NC2500 Pro Ładowarka AA/AAA NiMH/NiCd 2,5A

Cena	<b>359,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>NC2500</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

## SkyRC NC2500 Pro Ładowarka AA/AAA NiMH/NiCd 2,5A

SkyRC NC2500 Pro to ładowarka, która pozwala nie tylko na ładowanie akumulatorów AA i AAA, ale też na ich regenerację. W urządzeniu dostępnych jest kilka różnych trybów pracy, a jego dodatkowym atutem jest funkcja run-in umożliwiająca docieranie silników modelarskich, które nie były używane przez dłuższy czas. Do dyspozycji mamy także port USB, który obsługuje szybkie ładowanie QC 3.0. Ładowarka została wyposażona w 6 slotów na akumulatory AA/AAA (NiMH/NiCd).

### Czytelny ekran LCD

Parametry, które są dostępne to między innymi: prąd, napięcie, pojemność, upływający czas i tryb pracy, pomiar rezystancji wewnętrznej baterii.

### Wbudowany port USB, który obsługuje szybkie ładowanie QC 3.0

### Analiza pracy silnika

### Ładowanie krokowe

SkyRC wdraża innowacyjny tryb Step Charge, pozwalający entuzjastom RC na ustawianie prądu na różnych etapach!

### Niezależne sześć gniazd, ładowanie prądem adaptacyjnym

NC2500 Pro posiada do sześciu niezależnych gniazd umożliwiających jednoczesne ładowanie sześciu ogniw prądem o maksymalnym natężeniu 2,5A. Po wykryciu wysokiej rezystancji wewnętrznej, prąd ładowania zostanie automatycznie zmniejszony, aby zmniejszyć ogólne nagrzewanie w celu ochrony baterii.

### Intuicyjna obsługa

Zgodnie z minimalistyczną, kompaktową i lekką konstrukcją SKYRC dla hobbystów RC, pokrętko NC2500 Pro jest przyciskiem,

---

który sprawia, że obsługa jest wygodniejsza.

## Wszystko na pierwszy rzut oka

Sześć kanałów jest wyświetlanych niezależnie, wszystkie na pierwszy rzut oka: prąd, napięcie, pojemność, czas, który upłynął i tryb pracy.

## Przejmij kontrolę nad baterią

NC2500 Pro posiada cztery tryby pracy: ładowanie, rozładowanie, odświeżanie i włamanie. Dzięki tym czterem trybom można naładować i zoptymalizować baterię, a nawet uratować ją przed rozładowaniem.

## Zapobieganie przegrzaniu

Rezystancja wewnętrzna akumulatora zwykle wzrasta w miarę jego użytkowania. Gdy akumulator jest używany przez długi czas, jego rezystancja wewnętrzna wzrasta. Rezystancja wewnętrzna zużywa część energii elektrycznej podczas ładowania i jednocześnie powoduje nagrzewanie się akumulatora. SkyRC wdraża innowacyjny algorytm FlexiPulse do wykrywania rezystancji wewnętrznej w tej ładowarce. Po wykryciu wysokiej rezystancji wewnętrznej prąd ładowania zostanie automatycznie zmniejszony, aby zmniejszyć ogólne nagrzewanie i chronić akumulator.

## Uratuj baterię aby wydłużyć jej żywotność!

Masz w szufladzie bezużyteczną akumulatorki? Dzięki NC2500 Pro użytkownicy mogą próbować ratować bezużyteczne lub niesprawne akumulatory. Niezależnie od tego, że niewłaściwa utylizacja tych baterii jest niezgodna z prawem, masz szansę na uratowanie prawie wyczerpanych baterii. Po wypróbowaniu wszystkich trybów, jak w instrukcji, zapoznaj się z prostymi krokami ratowania baterii, takimi jak 1-2-3:

1. Użyj trybu ODŚWIEŻANIE I ANALIZA od jednego do trzech razy.
2. Zmień tryb na DOCIERANIE, jeśli wydajność jest nadal niska.
3. Jeśli drugi krok może poprawić pojemność baterii o więcej niż 10%, spróbuj ponownie w trybie WŁAMANIE raz do trzech razy. Jeśli nie ma znaczących ulepszeń, a rzeczywista pojemność baterii jest mniejsza niż 60% jej pojemności znamionowej. Bateria prawdopodobnie dobiegnie końca i będzie musiała zostać wymieniona.

## Znacznie więcej niż ładowarka

NC2500 Pro jest wyposażony w funkcję docierania silnika: aby zmaksymalizować wydajność, silniki, które nie były używane przez długi czas, muszą zostać docierane przed wyścigiem.

1. Ładowarka SkyrC NC2500 Pro
2. Zasilacz 12V/3A
3. Instrukcja obsługi

Model: NC2500 Pro  
Wymiary: 148 x 135 x 65 mm  
Waga: 600 g  
Wejście: DC 12 V / 3 A  
Rodzaj akumulatora: NiMH / NiCD  
Rozmiar akumulatora: AA / AAA  
Natężenie ładowania: 0,1-2,5 A  
Natężenie rozładowywania: 0,1-1,5 A  
Napięcie odcięcia podczas rozładowywania: 0,8-1,0 V (możliwość regulacji)  
Wyjście USB QC3: 0 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 18 W maks.  $\pm 5\%$  -  $\Delta V$ : 1-8 mV (możliwość regulacji)  
Natężenie prądu (trickle): 30-99 mA / OFF  
Ochrona przed temperaturą: 55-65°C (możliwość regulacji)  
Temperatura pracy Od: 0°C do 40°C  
Wilgotność otoczenia podczas pracy: 0-75%  
Temperatura przechowywania Od: -10°C do 70°C  
Wilgotność otoczenia podczas przechowywania: 0-75%  
Wyświetlacz: LCD

---

Specyfikacja:

## Specyfikacja techniczna

Model: NC2500 Pro  
Wymiary: 148 x 135 x 65 mm  
Waga: 600 g  
Wejście: DC 12 V / 3 A  
Rodzaj akumulatora: NiMH / NiCD  
Rozmiar akumulatora: AA / AAA  
Natężenie ładowania: 0,1-2,5 A  
Natężenie rozładowywania: 0,1-1,5 A  
Napięcie odcięcia podczas rozładowywania: 0,8-1,0 V (możliwość regulacji)  
Wyjście USB QC3: 0 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 18 W maks.  $\pm 5\%$  -  $\Delta V$ : 1-8 mV (możliwość regulacji)  
Natężenie prądu (trickle): 30-99 mA / OFF  
Ochrona przed temperaturą: 55-65°C (możliwość regulacji)  
Temperatura pracy Od: 0°C do 40°C  
Wilgotność otoczenia podczas pracy: 0-75%  
Temperatura przechowywania Od: -10°C do 70°C  
Wilgotność otoczenia podczas przechowywania: 0-75%  
Wyświetlacz: LCD