

Link to the product: <https://www.skyrc.eu/skyrc-nc2500-pro-ladowarka-aaaa-nimhnicd-2-5a-p-749.html>



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

Price	85.48 Euro
Availability	Available in stock
Shipping time	24 hours
Producer code	NC2500
Manufacturer	SkyRC

Product description

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. $\pm 5\%$ - ΔV : 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. $\pm 5\%$ - ΔV : 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