

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/ladowarka-skyrc-d100neo-200w-10a-6s-p-4608.html>

## Ładowarka SkyRC D100neo 200W 10A 6S



Cena brutto	<b>340,00 zł</b>
Cena netto	<b>276,42 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>SK-100199-01</b>
Kod EAN	<b>6930460008084</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

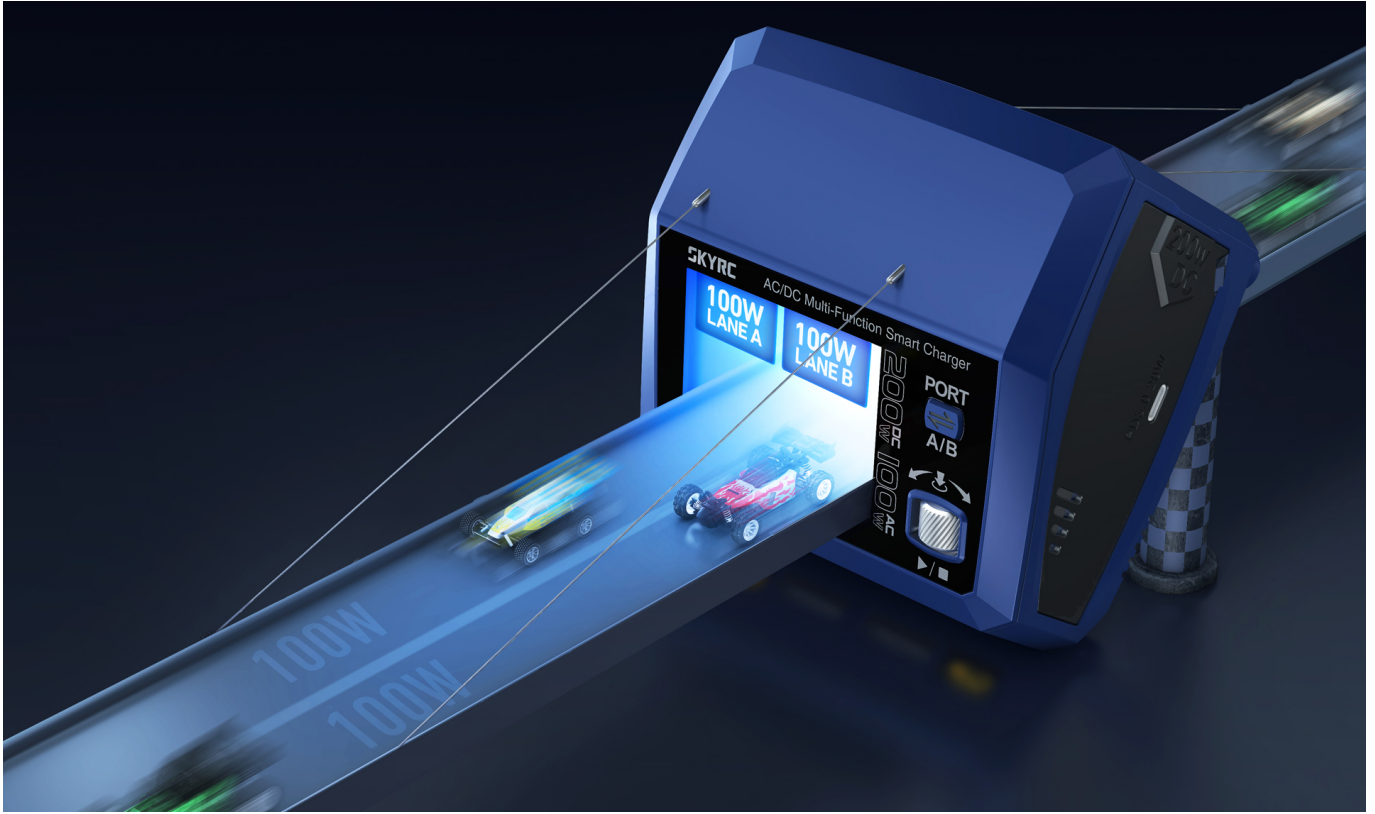
### Opis produktu

#### Ładowarka SkyRC D100neo 200W 10A 6S



#### Dwukanałowa ładowarka w nowej odsłonie

SkyRC D100neo to najnowsza i ulepszona wersja ładowarki D100, wyposażona w innowacyjne rozwiązania i funkcjonalność. Ładowarka posiada moc ładowania do 200W przy zastosowaniu zasilania DC oraz 100W AC. Została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu wszystkiego, co potrzebne do jednoczesnego ładowania dwóch akumulatorów dużymi prądami, łącznie z zasilaniem sieciowym, przy prostej obsłudze i możliwości komunikacji z komputerem PC za pomocą programu Charger Master. D100neo umożliwia ładowanie i rozładowywanie popularnych typów ogniw (NiCd, NiMH, Li-poly, Li-ion, Li-Fe, Li-HV, Pb), dodatkowo oba kanały wyposażone są we wbudowany sześciokanałowy balansery, które zapewniają bardzo bezpieczne i wygodne ładowanie akumulatorów litowych.



---

### **Wydajna i kompaktowa**

Niesamowita wydajność dzięki 2 niezależnym portom w kompaktowej obudowie. Możesz jednocześnie ładować dwa akumulatory RC za pomocą dwóch portów, nawet o różnym składzie chemicznym. Niezależnie od tego, czy chcesz zasilić swój samochód RC, czy latać dronem, D100neo Ci to zapewni! Pomimo niewielkich rozmiarów D100neo nie uznaje kompromisów w zakresie mocy i wydajności dzięki mocy wyjściowej do 200 W! Ładowarka jest wyposażona w żywy, kolorowy wyświetlacz o niezwyklej rozdzielczości 76 800 pikseli, przewyższającej czarno-biały ekran aparatu D100 o rozdzielczości 8192 pikseli.

\*Przy zasilaniu prądem stałym D100neo może generować moc ładowania do 200 W.

**D100** V2 AC/DC Dual Balance Charger  
Discharger / Power Supply

**40%**  
Smaller

**76800** Px  
Color Screen

SKYRC AC/DC Multi-Function Smart Charger

A	LiPo / 6S / Balance CHG	B	LiPo / 6S / Discharge
	24.75 v 4.20 A		25.08 v 0.85 A
759mAh 100 w 00:12:54	1170mAh 24 w 01:33:48	PORT A/B 	

200W 100W AC  
D100neo



---

### **Obsługa wielu typów akumulatorów**

Dzięki wyjątkowej wszechstronności D100neo może ładować akumulatory o szerokim zakresie składu chemicznego. Ta potężne urządzenie może ładować akumulatory LiPo i LiFe do Li-ion, LiHV, Pb, NiMH i NiCd. Niezależnie od tego, czy jesteś guru RC, początkującym czy kimś pomiędzy, D100neo to niezawodny i elastyczny wybór, który zapewnia optymalną wydajność wszystkich Twoich akumulatorów. Odblokuj pełny potencjał swojego arsenału akumulatorów dzięki D100neo - wszechstronność zwielokrotniona.



---

### **Gniazdo zasilania AC oraz DC**

Dzięki wejściu z dwoma portami masz swobodę wyboru pomiędzy wejściem AC lub DC w zależności od potrzeby. W trybie prądu przemiennego moc ładowania osiąga imponujące 100 W i jest dynamicznie rozdzielana do każdego portu. Przy zasilaniu prądem stałym ładowarka uwalnia swój prawdziwy potencjał, oferując zdumiewającą całkowitą moc ładowania 200 W. Dzięki pojedynczemu portowi o mocy do 100 W możesz zasilać akumulatory z niezwykłą szybkością i precyzją. Niezależnie od tego, czy jesteś początkującym, czy doświadczonym guru RC zajmującym się wyścigami, D100neo zapewnia wydajne ładowanie i optymalną wydajność akumulatorów RC.

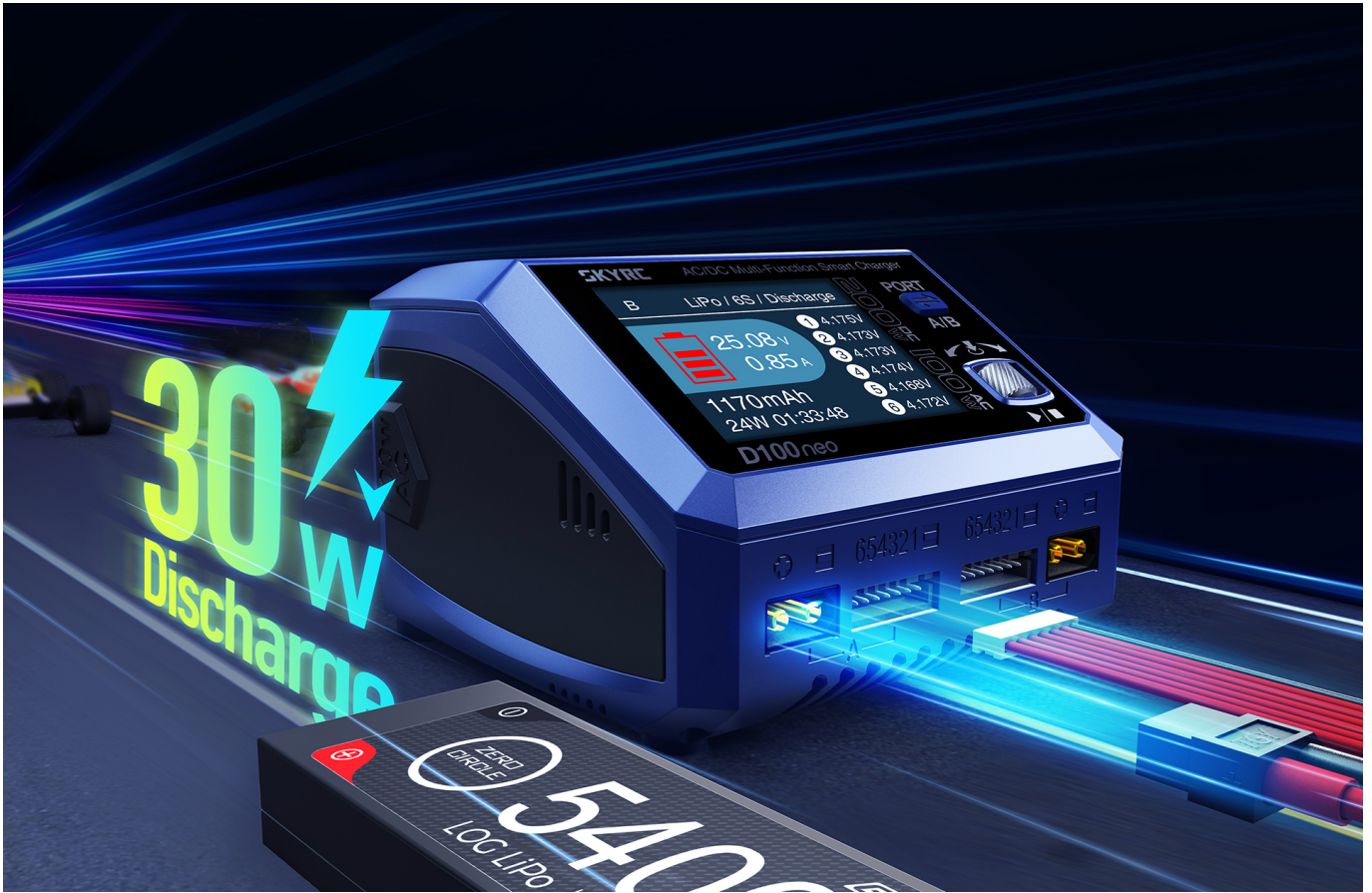




---

### **Funkcja rozładowywania**

D100neo umożliwia rozładowywanie akumulatorów. Wbudowany port równoważący umożliwia szybsze rozładowywanie D100neo, co pozwala na rozładowywanie z mocą do 25 W, gdy jest używany w połączeniu z portem głównym. Natomiast szybkość rozładowania przy korzystaniu z samego głównego portu jest ograniczona do 5 W.



---

### **Inteligentna dystrybucja mocy**

Gdy używany jest pojedynczy port, D100neo zapewni maksymalną moc wyjściową dla tego konkretnego portu. Moc ładowania jest rozdzielana dynamicznie i inteligentnie, gdy wszystkie dwa porty są jednocześnie używane. Gdy określony port zakończy swoje zadanie ładowania, pozostały port otrzyma zwiększoną moc w celu szybszego ładowania. Inteligentny i efektywny rozdział mocy zapewnia zawsze optymalne wykorzystanie. Możliwości ładowania modelu D100neo są bardzo elastyczne, co pozwala na wszechstronne opcje ładowania.

### **Funkcja zasilacza**

D100neo wyróżnia się nie tylko ładowaniem, ale także wszechstronnym zasilaczem cyfrowym z dwoma wyjściami. Za pomocą kilku kliknięć w menu D100neo oferuje opcję napięcia od 2 V do 27 V, z możliwością regulacji co 0,1 V. Dodatkowo prąd można regulować w zakresie od 0,2A do 10A, z dokładnością do 0,1A. Ten cyfrowy zasilacz prądu stałego z dwoma wyjściami zapewnia dwa niezależnie sterowane wyjścia mocy, co czyni go wszechstronnym narzędziem do różnych zastosowań w testowaniu elektroniki i prototypowaniu.



---

### **Port PD 3.0 o mocy 20 W**

Dzięki portowi ładowania USB-C PD 3.0 o mocy 20W możesz cieszyć się szybkością ładowania jak nigdy dotąd. Niezależnie od tego, czy ładujesz smartfony, tablety, czy MacBooka Air 2020, ten wydajny port gwarantuje, że naładujesz swoje urządzenia w ułamku czasu.



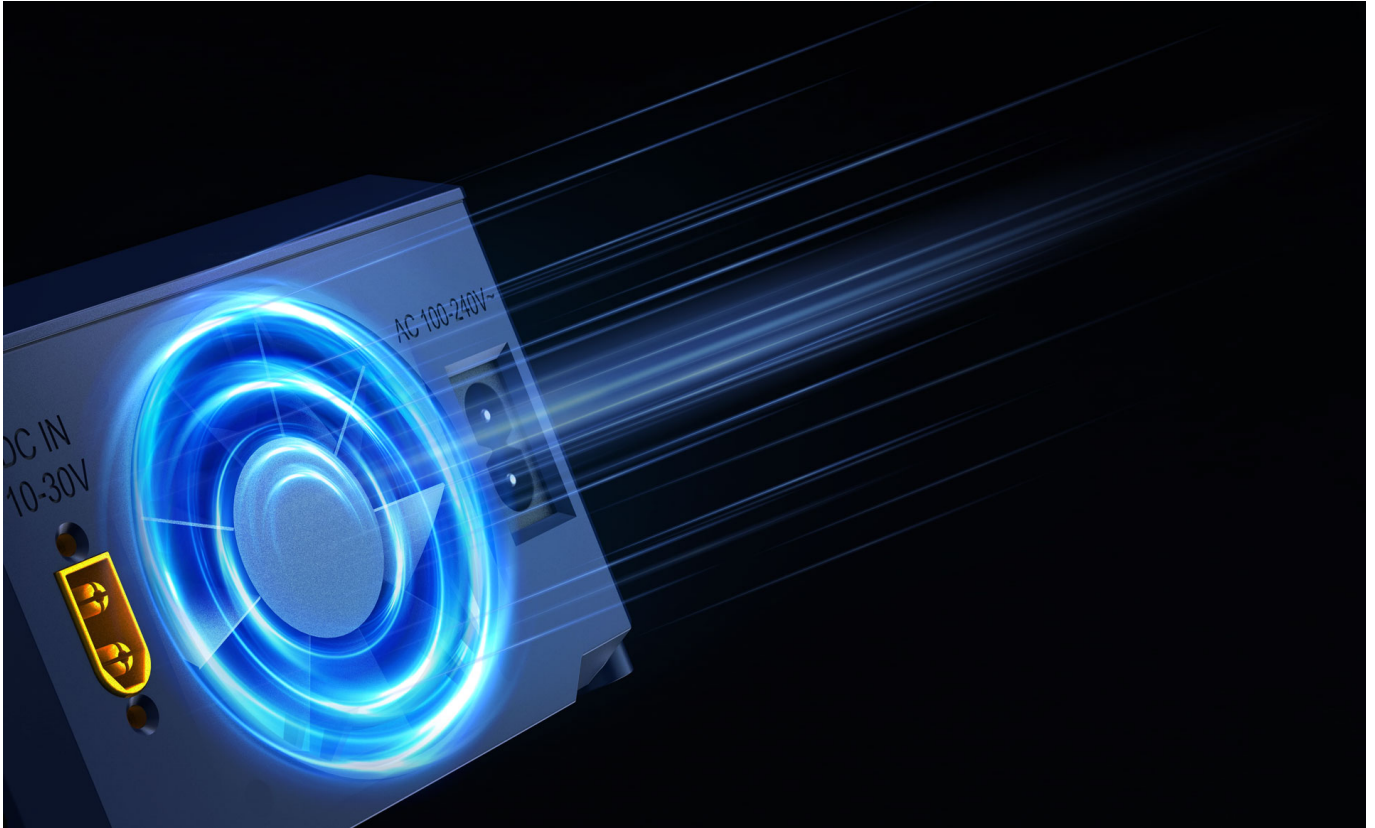
---

### **Szybki procesor, HyperBoost**

Dzięki mikrokontrolerowi ARM 200 MHz zastosowana technologia nadpróbkowania może poprawić rozdzielczość ADC do 16 bitów. Wydajny mechanizm PID może precyzyjnie dobrać prąd, aby zwiększyć szybkość reakcji i dokładność prądu ładowania.

### **Wydajny układ chłodzenia**

W eleganckiej obudowie kryje się przełomowy system termiczny zaprojektowany tak, aby Arm Cortex-M4 mógł wykonywać duże obciążenia z niesamowitą szybkością i zachować cichą pracę. Wentylator odpowiednio dostosuje prędkość i skuteczniej rozproszy ciepło w zależności od zróżnicowanego zużycia energii.





## ColorX

Poznaj nowy interfejs ColorX wprowadzony przez B6ACneo, oparty na prostych i teksturowanych wizualizacjach! Jasnoniebieski i zielony schemat kolorów stworzony specjalnie do ładowania RC. Pomaga skupić się na ustawieniach. Responsywne menu Web2. 0 i dobrze zaprojektowane ikony sprawiają, że korzystanie z niego jest bardziej odpowiednie dla tych, którzy są przyzwyczajeni do korzystania ze smartfonów! Czas pożegnać się z nudną typografią i przywitać się z pięknym i odważnym nowym interfejsem użytkownika. Życie nie musi być nudne i ładowanie też nie!



## Możliwość aktualizowania oprogramowania

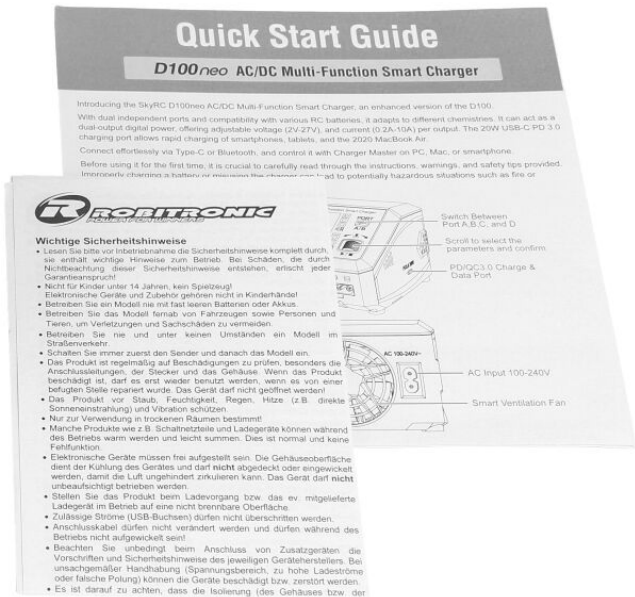
Z łatwością zmodernizuj swoją ładowarkę za pomocą dołączonej aplikacji Charger Master. Aktualizuj informacje i otrzymuj powiadomienia natychmiast! Ponadto aktualizacja ładowarki jest tak prosta, jak podłączenie przez port typu C. Ciesz się nowymi funkcjami, ponieważ każda aktualizacja zawiera poprawki błędów i zgodności, ulepszenia stabilności i zwiększenia wydajności.



---

Zawartość:

1. Ładowarka SkyRC D100neo
2. Przewód zasilania AC
3. Instrukcja obsługi



## Specyfikacja:

---

-Materiał obudowy: PC-ABS V0  
-Rozmiar koperty: 116\*110\*79mm  
-Waga: 470g  
-Typ wyświetlacza: TN  
-Rozmiar: 2,8 cala  
-Obszar aktywny panelu: 43,20\*57,60 mm  
-Rozdzielczość: 240 x 320 pikseli  
-Liczba kolorów: 262 tys  
-Napięcie wejściowe prądu stałego: 10-30 V  
-Napięcie wejściowe prądu przemiennego: 100-240 V  
-Moc ładowarki: AC: MAKS. 100W, DC: MAKS. 200W  
-Moc rozładowania: Główny port: 5W, Port balansu: 25W MAX (LiPo/6S)  
-Zasilanie 20 W przez USB-C: QC3.0: 5 V□3A, 9V□2A, 12V□1,5A 18W, PD: 5V□3A, 9V□2,2A, 12V□1,67A 20W  
-Typy baterii/ogniwa: LiPo/LiHV/LiFe/Lilon: 1-6 ogniw, NiMH/NiCd: 1-15 ogniw, Pb: 3S/6S/12S  
-Ładowanie i rozładowywanie: Prąd ładowania: LiPo/LiFe/Lilon/LiHV/NiMH/NiCd/Pb: 0,2-10,0A, Prąd rozładowania: LiPo/LiFe/Lilon/LiHV/NiMH/NiCd/Pb: 0,1-2,0A, Prąd balansowania: LiPo/LiFe/Lilon/LiHV: 1,0 A MAKS  
-Funkcje: LiPo/LiFe/Lilon/LiHV: Bilans CHG, ładowanie, przechowywanie, rozładowanie, NiMH/NiCd: ładowanie, ponowne osiągnięcie szczytu, CYCLE\_C\_D, CYCLE\_D\_C, rozładowanie, Pb: Normalny, ładowanie AGM, ładowanie zimne, rozładowanie