

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/ladowarka-modelarska-skyrc-d100-v2-2-kanalowa-p-1856.html>



## Ładowarka modelarska SkyRC D100 V2 2-kanalowa

Cena brutto	<b>489,00 zł</b>
Cena netto	<b>397,56 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

### Nowe funkcje

SkyRC D100 v2 to nowa wersja bardzo popularnej ładowarki D100. Jak swoja poprzedniczka jest to dwukanałowa ładowarka z dwoma niezależnymi obwodami, dzięki którym można ładować dwa rodzaje akumulatorów jednocześnie. D100 v2 posiada teraz funkcję komunikatów głosowych w j. angielskim, które pozwala z łatwością na konfigurację ładowarki. Ładowarki można używać jako miernika baterii litowej i miernika rezystancji. Istnieje także automatyczne ograniczenie prądowe, temperatury i limit czasu przetwarzania, wszystkie te funkcje sprawiają że ładowarka jest bardzo bezpieczna.

### Rozdzielenie mocy ładowania

Ładowarka SkyRC D100 v2 to wyjątkowo inteligentna ładowarka, która pozwala na ładowanie dwóch różnych akumulatorów jednocześnie. W trybie AC istnieje możliwość rozdzielania prądu, przykładowo na kanał A możemy ustawić moc 70 W, a na kanał B moc 30 W co daje łączną moc 100 W. Tryb DC pozwala na zasilanie różnych urządzeń napięciem 13,8 V.

---

## **Chłodzenie i tryb LiHV**

Ładowarka posiada wbudowane chłodzenie dzięki czemu się nie nagrzewa. Dodatkowy tryb LiHV jest w stanie naładować nową generację akumulatorów LiPo z końcowym napięciem ładowania 4,35 V. Oprócz tego ładowarka obsługuje wszystkie standardowe typy akumulatorów LiPo, LiFe, Lilon, NiMH, NiCd, Pb.

---

## **Kontrola przez aplikację**

Bluetooth 4.0 umożliwia użytkownikowi wygodną obsługę i monitorowanie urządzenia za pomocą urządzenia mobilnego przez aplikację SkyCharger. Aplikację na urządzenia iOS można pobrać ze sklepu iTunes, a na Androida z Google Play. Obsługa aplikacji jest prosta i nie wymaga parowania. Wystarczy uruchomić aplikację z włączonym Bluetooth, a D100 v2 i twoje urządzenie mobilne zostaną połączone automatycznie. Co więcej, aplikacja jest dostępna w j. polskim.

---

## **Kontrola przez komputer**

Urządzenie można również obsługiwać z pomocą komputera po pobraniu programu Charge Master V3.03. Operator może monitorować napięcie całego pakietu, poszczególnych celi, sterować ładowaniem, aktualizować oprogramowania ładowarki, a także przeglądać dane ładowania w postaci przejrzystych wykresów.

---

## **SCAN TO GO**

UW związku ze wzrastającą ilością typów akumulatorów i coraz bardziej zróżnicowanymi parametrami, konfiguracja

---

akumulatorów może przysporzyć trudności, a każdy wymaga indywidualnie dostosowanych parametrów. Rewolucyjna funkcja SCAN TO GO pozwala na zeskanowanie kodu QR, w którym znajdować się będą wszystkie informacje dotyczące konfiguracji ładowania. Kod tworzymy w aplikacji SkyCharger, a następnie drukujemy i po przyklejeniu na akumulator skanujemy - proces ładowania lub rozładowania rozpocznie się automatycznie.

## Pozostałe

---

### W zestawie

Ładowarka D100 v2  
Kabel zasilający  
Adapter do balansera XH x2  
Przewód zakończony końcówką bananową x2  
Przewód z końcówką XT60 zakończony banankami x2

### Specyfikacja

Waga 668 g  
Wejściowe napięcie AC 100-240 V /11-18 V  
Max. ładowanie DC 2x 100 W / AC 100 W  
Max. Rozładowanie 2 x 10 W  
Zakres prądu ładowania 0.1-10 A  
Zakres prądu rozładowania 0.1-2 A  
Pobór prądu na port max. 200 mA / cel  
Napięcie baterii PB 2-20 V  
Pulsacyjny prąd ładowania 30-300 mA & OFF  
LiPo/LiFe/LiIon/LiHV ilość ładowanych celi 1-6 S  
NiMH/NiCd ilość ładowanych celi 1-15 S