

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	489,00 zł
Cena netto	397,56 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	SkyRC

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