

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dwukanalowa-ladowarka-do-akumulatorow-skyrc-t200-2-x-100w-p-1961.html>



## Dwukanałowa ładowarka do akumulatorów SkyRC T200 2 x 100W

Cena brutto	<b>399,99 zł</b>
Cena netto	<b>325,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>SK-100155-02</b>
Kod EAN	<b>6930460005380</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

Opis produktu

Opis produktu

---

### Podwójna moc i mobilność

Ładowarka **SkyRC T200** posiada najbardziej kompaktową konstrukcję, zajmując minimalną ilość miejsca, tylko tyle co para akumulatorów. Ładowarka dostarcza 100 watów zintegrowanej mocy przez każdy z obwodów ładowania. Za gustomą obudową znajduje się wystarczająca moc, by ładować jednocześnie dwa akumulatory z natężeniem do 12 amperów na kanał, dzięki czemu błyskawicznie wpompujesz życie do szerokiego zakresu akumulatorów, od pakietów odbiornika po litowo-polimerowe akumulatory 6S lub NiMH i NiCD 15S. Co więcej, ładowarka zapewnia pełną programowalność, której oczekuje się od nowoczesnej ładowarki wysokiej klasy.

---

## **Zwielokrotnij efektywność**

Oba kanały ładowania można programować i obsługiwać indywidualnie. T200 pozwala na inteligentne, automatyczne i jednoczesne ładowanie dwóch akumulatorów do ich maksymalnej pojemności. Co więcej ładowane cele nie muszą posiadać tej samej konfiguracji czy być tego samego typu. Poczuj całkowitą dowolność w wyborze pakietów do ładowania.

---

## **Kompatybilność i uniwersalny wtyk XT60**

Sładowarka posiada algorytm ładowania pozwalający na pracę z najbardziej powszechnymi typami akumulatorów - LiPo, Lilon, LiHV, LiFe, NiMH, NiCD i Pb. Interfejs XT60 zapobiega odwróconej biegunowości i zapewnia bardzo stabilne połączenie.

---

## **Zoptymalizowane oprogramowanie**

ASkyRC T200 posiada tzw. funkcję AUTO, które ustawia automatycznie natężenie prądu podczas ładowania oraz rozładowania. W szczególności w przypadku akumulatorów litowych funkcja pomaga zapobiec nadmiernemu naładowaniu, które może doprowadzić do wybuchu z winy użytkownika. Funkcja automatycznie wyłącza obwód i informuje użytkownika po wykryciu nieprawidłowości. Wszystkie programy w T200 są kontrolowane sygnałem obustronnym w celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa i zminimalizowania ilości problemów. Wszystkie ustawienia mogą być skonfigurowane przez użytkownika.

---

## **Intuicyjna obsługa**

---

Panel składający się z pięciu przycisków i jasno podświetlonego ekranu LCD sprawiają, że obsługa urządzenia jest bezproblemowa nawet dla niedoświadczonych użytkowników. Programy ładowania działają w podobny sposób, co inne ładowarki SkyRC, ale nawet jeśli jest to twój pierwszy kontakt z programowalną ładowarką, z łatwością będziesz przechodził pomiędzy parametrami, używając strzałek do góry i w dół, aby ustawić wartości, a potem klikając enter, aby potwierdzić.

---

## **Wszechstronność z trybami AGM i zimnym**

Akumulatory AGM są łatwe w konserwacji, są bardzo stabilne i lżejsze od innych akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Choć mają tę samą strukturę, różnica w chemicznych składnikach przekłada się na dużą różnicę w działaniu. Nie należy ładować akumulatorów AGM normalną ładowarką w trybie Pb. Tryb zimny pozwala ładować akumulator w niskiej temperaturze.

---

## **Regulacja napięcia końcowego**

SkyRC T200 pozwala użytkownikom na zmianę napięcia końcowego (tylko dla zaawansowanych użytkowników).

---

## **Specjalny uchwyt**

---

Ładowarka została wyposażona w specjalną rączkę. Dzięki kompaktowej konstrukcji przy wadze poniżej 1 kg jest to najwygodniejsza ładowarka w transporcie.

## W zestawie

---

Ładowarka T200

Kabel zasilający

## Specyfikacja

---

Zasilanie	DC 11-18 V, AC 100-240 V
Moc ładowania	100 W x 2
Moc rozładowania	10 W
Typ akumulatora	LiPo/Lilon/LiFe/LiHV 1-6S, NiMH/NiCd 1-15S, Pb 2-20V
Pojemność akumulatora	LiPo/Lilon/LiFe/LiHV 100-50000 mAh, NiMH / NiCd 100-50000 mAh, Pb 100-50000 mAh
Prąd ładowania	0,1 - 12 A
Prąd rozładowania	0,1 - 2 A
Napięcie ładowania	LiPo: 4,18-4,25V/cela, Lilon: 4,08-4,2V/cela, LiFe: 3,58-3,7V/cela LiHV: 4,25-4,5V/cela, NiMH/NiCD - Detekcja Delta-Peak, Pb Normal: 2,4V/cela, Pb AGM: 2,45V, Pb Cold: 2,45V
Napięcie rozładowania	LiPo: 3,0-3,3V/cela, Lilon: 2,9-3,2V/cela, LiFe: 2,6-2,9V/cela LiHV: 3,1-3,4V/cela, NiMH/NiCD - 0,1-1,1V/cela
Balanser	2-6S
Materiał obudowy	Plastik
Wymiary	178 x 135 x 96 mm
Waga	850 g
Wyłącznik czasowy	1-120 minut
Temperatura pracy	0°C-40°C
Wyświetlacz	2x16 LCD z podświetleniem
Zewnętrzne porty	Gniazdo balansera XH 1-6S, port czujnika temperatura, port

---

akumulatora, wejście DC