

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-t100-dwukanałowa-ladowarka-lipolifelilonlihvnimhnicdpb-2-4s-2x50w-5a-p-734.html>



SkyRC T100 Dwukanałowa Ładowarka LiPo/LiFe/Lilon/LiHV/NiMH/NiCd/Pb 2-4S 2x50W 5A

Cena	189,00 zł
Dostępność	Dostępny w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SK-100162
Kod EAN	6930460006011
Producent	SkyRC

Opis produktu

SkyRC T100 Dwukanałowa Ładowarka LiPo/LiFe/Lilon/LiHV/NiMH/NiCd/Pb 2-4S 2x50W 5A

SkyRC T100 to dwukanałowa ładowarka z dwoma niezależnymi obwodami, która może jednocześnie ładować akumulatory o różnym typie (LiPo / LiFe / Lilon / LiHV / NiMH / NiCd / Pb). Ładowarka została wyposażona w bardzo popularne gniazda XT60 oraz porty balansera dzięki, czemu pozwala na bezproblemowe podłączenie większości akumulaltorów. Ma nie tylko kompaktowy rozmiar, ale także moc wyjściową 100 W i prąd ładowania do 5A. Dzięki nowym trybom AGM i ładowaniu na zimno użytkownik może ładować akumulatory PB i AGM w chłodne dni.

Dwa niezależne kanały

SkyRC T100 umożliwia jednoczesne podłączenie 2 baterii do jednej ładowarki, a także inteligentnie i automatycznie zainicjuje ładowanie 2 baterii jednocześnie do ich maksymalnej pojemności. Co więcej, ładowane akumulatory nie muszą nawet mieć tej samej konfiguracji. Możesz podłączyć różne akumulatory chemiczne (NiMH / NiCd / LiPo / LiFe / Lilon / LiHV / Pb) do dowolnego portu ładowania.

Wyższa dokładność z trzema miejscami po przecinku dla napięcia akumulatora

Oprogramowanie układowe ładowarki jest wysoce zoptymalizowane, wyświetla napięcia baterii z trzema miejscami po przecinku podczas procesu ładowania.

Tryby AGM i zimnego ładowania

SkyRC T100 może ładować akumulator AGM (Absorbent Glass Mat), a także może być używany do ładowania akumulatora PB w bardzo niskich temperaturach.

Wbudowane złącze baterii XT60

Ładowarka została wyposażona w gniazda XT60 dzięki czemu ładowanie najpopularniejszych akumulatora wyposażonych w złącze XT60 staje się wygodniejsze i bezpieczniejsze i pozwala uniknąć odwrotnej polaryzacji.

1. Ładowarka SkyRC T100
2. Przewód zasilania

Zasilanie: AC 100-240 V

Moc ładowania: 100 W (50W x 2)

Moc rozładowania: 10 W

Typ akumulatora: LiPo/Lilon/LiFe/LiHV 2-4S, NiMH/NiCd 6-8S, Pb 6/12V

Pojemność akumulatora LiPo/Lilon/LiFe/LiHV 100-50000 mAh, NiMH / NiCd 100-50000 mAh, Pb 100-50000 mAh

Prąd ładowania: 0,1 - 5 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: 2-4S

Materiał obudowy: Plastik

Wymiary: 100 x 90 x 127 mm

Waga: 500 g

Wyłącznik czasowy: 1-720 minut lub OFF

Temperatura pracy : 0°C-40°C

Wyświetlacz: 2x16 LCD z podświetleniem

Zewnętrzne porty: Gniazdo balansera XH 2-4S, XT60 żeński

Specyfikacja:

Specyfikacja techniczna

Zasilanie: AC 100-240 V
Moc ładowania: 100 W (50W x 2)
Moc rozładowania: 10 W
Typ akumulatora: LiPo/Lilon/LiFe/LiHV 2-4S, NiMH/NiCd 6-8S, Pb 6/12V
Pojemność akumulatora LiPo/Lilon/LiFe/LiHV 100-50000 mAh, NiMH / NiCd 100-50000 mAh, Pb 100-50000 mAh
Prąd ładowania: 0,1 - 5 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: 2-4S
Materiał obudowy: Plastik
Wymiary: 100 x 90 x 127 mm
Waga: 500 g
Wyłącznik czasowy: 1-170 minut
Temperatura pracy : 0°C-40°C
Wyświetlacz: 2x16 LCD z podświetleniem
Zewnętrzne porty: Gniazdo balansera XH 2-4S, XT60 żeński

