



Ładowarka SkyRC T100 2 x 50W

Cena brutto	209,00 zł
Cena netto	169,92 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	SkyRC

Opis produktu

Podwójna moc i mobilność

Ładowarka **SkyRC T100** to dwukanałowa ładowarka, która jest w stanie naładować lub rozładować wszystkie najpopularniejsze typy akumulatorów. Przemyślana konstrukcja pozwala na bezproblemowe podłączenie do portów balansera i wtyczki XT60. Ładowarka jest niewielka, ale posiada aż 100 watów mocy, które pozwalają na ładowanie akumulatora prądem 5 amperów. Ładowarka posiada również tryby ładowania AGM i zimny do ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych i AGM w niższych temperaturach.

Dwa obwody ładowania

T100 pozwala na podłączenie 2 akumulatorów, po czym inteligentnie i automatycznie naładuje je do ich maksymalnej pojemności. Akumulatory mogą posiadać różną specyfikację i być całkowicie innego typu.

Uniwersalny wtyk XT60

Najpopularniejsza obecnie wtyczka XT60 została wbudowana w ładowarkę T100,

dzięki czemu z łatwością podłączymy i naładujemy powszechnie używane akumulatory. XT60 zapobiega problemowi odwróconej biegunowości i zapewnia bardzo stabilne połączenie.

Większa dokładność odczytu napięcia

Oprogramowanie ładowarki zostało wysoce zoptymalizowane, co pozwala na wyświetlanie napięcia akumulatora do 3 liczb po przecinku. Z T100 czeka cię niezwykła precyzja pomiaru napięcia podczas procesu ładowania.

Tryby AGM i zimnego ładowania

Akumulatory AGM są wytrzymalsze i lżejsze od typowych akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Chociaż oba typy akumulatorów posiadają te same kluczowe elementy, ich chemiczna struktura sprawia, że bardzo się różnią. Z tego powodu w T100 wprowadzono tryb ładowania akumulatorów AGM. Nigdy nie ładuj akumulatorów AGM zwykłą ładowarką w trybie Pb. Dodatkowo w T100 wprowadzono tryb COLD zoptymalizowany do pracy w niskich temperaturach.

W zestawie

Ładowarka T200

Kabel zasilający

Specyfikacja

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
Prąd rozładowania	
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