



Ładowarka SkyRC T400Q

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 729,00 zł |
| Numer katalogowy | 270506004 |
| Kod producenta | 038089 |
| Kod EAN | 6930460007520 |

Opis produktu

Ładowarka SkyRC T400Q

Czterokanałowa ładowarka SkyRC T400Q to obowiązkowy gadżet każdej osoby zajmującej się modelarstwem! Ładowarka gwarantuje wygodne ładowanie wielu urządzeń jednocześnie. Wyposażona została w 4 porty, które umożliwiają rozładowywanie i ładowanie z maksymalną mocą do 100 W oraz prąd ładowania 12 A. Automatycznie dostosowuje natężenie ładowania urządzeń i posiada praktyczny tryb ładowania w niskich temperaturach. Jest niezwykle prosta w obsłudze, a ergonomiczna konstrukcja pozwala bez problemu przetransportować ją w każde miejsce!

Wysoka wydajność

T400Q posiada 4 niezależne wejścia ładowania, które bez problemu możesz używać w jednym momencie! Dostarcza ona do 100 W mocy oraz 12 A na każdy z obwodów, dzięki czemu w krótkim czasie naładujesz akumulator odbiornika czy litowe akumulatory 6S. Ponadto dzięki połączanym złączom sprężynowym jest w stanie obsługiwać maksymalny prąd 60A przez dłuższy czas, nie przekraczając 80°C.

Szeroka kompatybilność

Ładowarka SkyRc dostosowana jest do różnorodnych akumulatorów. Jej algorytm ładowania jest kompatybilny z wieloma popularnymi typami akumulatorów dostępnymi na rynku - LiPo, Lilon, LiHV, NiMH, NiCd oraz Pb. Dodatkowo wbudowany złącze XT60 skutecznie zapobiega odwróconej biegunowości, zapewniając niezawodną pracę.

Gotowa na zimę

Ładowarka wyposażona została w tryb ładowania AGM i Pb, który bez problemu zasili energią rozładowany akumulator (tryb Pb jest niedostępny w przypadku akumulatorów AGM). Ponadto posiada specjalną funkcję ładowania w niskich temperaturach, dzięki czemu nie musisz się obawiać problemów z akumulatorem Twojego modelu samochodu czy samolotu w chłodne dni!

Prosta w obsłudze

Ładowarka jest wyjątkowo prosta w obsłudze! Dzięki intuicyjnym przyciskom oraz wyświetlaczowi LCD bez problemu poradzi sobie z nią każdy - nawet niedoświadczeni użytkownicy. Używając klawiszy INC lub DEC z łatwością dostosujesz wartości. Natomiast, aby rozpocząć ładowanie, wystarczy wciśnięcie klawisza Enter. Już po jednym użyciu będziesz miał obsługę akumulatora w jednym palcu! Ponadto urządzenie umożliwi regulację napięcia końcowego (wyłącznie dla zaawansowanych użytkowników).

Ergonomiczna konstrukcja

Minimalistyczny design połączony z funkcjonalnością. Kompaktowa konstrukcja ładowarki sprawia, że nie zajmuje ona wiele miejsca. Dodatkowo urządzenie wyposażone zostało w praktyczny uchwyt, który umożliwia wygodny transport.

Bezpieczne użytkowanie

T400Q wyposażony został w praktyczny tryb AUTO, który automatycznie dostosowuje natężenie prądu podczas ładowania bądź rozładowywania, które może doprowadzić do wybuchów przez niewłaściwe użytkowanie. W przypadku akumulatorów litowych pozwala to skutecznie zapobiec przeładowaniu. Co więcej, urządzenie może automatycznie odłączyć obwód, a także alarmować w przypadku wykrycia nieprawidłowości w działaniu. Wszystkie dostępne ustawienia bez problemu samodzielnie skonfigurujesz.

| | |
|--------------------------------|---|
| Producent | SkyRC |
| Model | T400Q |
| Wymiary | 186 x 103 x 209 mm |
| Waga | 1610g |
| Materiał obudowy | Tworzywa sztuczne |
| Typ wyświetlacza | 2 x 16 LCD |
| Podświetlenie wyświetlacza | Niebieskie |
| Moc ładowania | 100W x 4 |
| Moc rozładowania | 10W |
| Napięcie wejściowe DC | 11-18V |
| Napięcie wejściowe AC | 100-240V 50/60HZ |
| Typy baterii | LiPo/LiHV.LiFe/Lilon: 1-6S, NiMH/NiCd: 1-15S, Pb: 2-20V |
| Zakres pojemności akumulatora | NiMH/NiCd: 100-50000 mAh LiPo/LiFe/LiHV: 100-50000 mAh Pb: 100-50000 mAh |
| Napięcie ładowania | NiMH/NiCd: detekcja szczytu Delta, LiPo: 4.18-4.25 V/S, LiFe: 3.58-3.7 V/S, Lilon: 4.08-4.2 V/S, LiHV: 4.25-4.35 V/S, Pb: 1.8-2.0 V/S |
| Napięcie odcięcia rozładowania | NiMH/NiCd: 0.1-1.1 V/S, LiPo: 3.0-3.3 V/S, LiFe: 2.6-2.0 V/S, Lilon: 2.9-3.2 V/S, LiHV: 3.1-3.4 V/S |
| Zakres napięcia ładowania | 0.1-26.1 V/ogniwo |
| Prąd ładowania | 0.1A - 12.0A |
| Prąd rozładowania | 0.1A - 12.0A |
| Prąd balansu | 500mA |
| Czas bezpieczeństwa | 1 ~ 720 min & wyłączenie (domyślnie: 120 min) |
| Temperatura pracy | 0°C-40°C |
| Wilgoć robocza | 0%-75% |
| Temperatura przechowywania | -10°C-70°C |
| Wilgoć przechowywania | 0%-75% |