

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/ladowarka-lipo-skyrc-t1000-maestro-p-3715.html>

Ładowarka Lipo SkyRC T1000 Maestro

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Cena brutto | 699,99 zł |
| Cena netto | 569,10 zł |
| Cena poprzednia | 850,00 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 1 - 3 dni |
| Kod producenta | SK-100182-01 |
| Kod EAN | 6930460007605 |
| Producent | SkyRC |

Opis produktu

Ładowarka Lipo SkyRC T1000 Maestro

SkyRC T1000 Maestro to nowa, niesamowicie wydajna ładowarka do modeli RC, która wyróżnia się mocą do 450 W (AC) lub nawet 1000 W (DC). Wykorzystuje zaawansowany rdzeń Arm Cortex-M4 i została wyposażona w kolorowy wyświetlacz, który dostarczy Ci najważniejszych informacji dotyczących jej pracy. Pozwala korzystać z 2 portów jednocześnie, a jej transport nie sprawi Ci problemu. Dostępne jest również specjalne oprogramowanie Charger Master, które zapewnia jeszcze więcej możliwości.

Przekraczaj granice z ładowarką SkyRC T1000 i zyskaj więcej możliwości podczas kolejnego wyścigu RC. Produkt obsługuje zaawansowaną technologię DSP i ma wbudowany nowoczesny rdzeń Arm Cortex-M4, który korzysta też z koprocatora (FPU). Dzięki temu może zapewnić niesamowitą szybkość, wydajność i niezawodność! Postaw na sprawdzone rozwiązania i wybierz ładowarkę, która sprawdzi się niemal w każdej sytuacji.

Ciesz się jeszcze szybszym ładowaniem. Ładowarka została wyposażona w 2 porty, które pozwolą Ci w krótkim czasie naładować 2 akumulatory jednocześnie. Możesz też wybierać między wejściem AC a DC. W trybie AC moc ładowania sięga 450 W, a w trybie DC wynosi nawet 1000 W! Dzięki temu naładujesz swoje akumulatory do 9 razy szybciej (w trybie AC) lub do 20 razy szybciej (w trybie DC) niż przy użyciu standardowych ładowarek.

Gdy będziesz korzystać tylko z jednego portu, ładowarka skieruje do niego całą swoją moc i zapewni natężenie do 20 A. W przypadku użycia obu gniazd, parametry prądu ładowania będą dynamicznie i inteligentnie dzielone między każde z nich. Dzięki temu możesz cieszyć się optymalną wydajnością w większości sytuacji! Co więcej, gdy jeden port zakończy pracę, drugi zacznie ładować z pełną mocą. Podczas korzystania z 2 gniazd jednocześnie całkowite natężenie prądu wynosi do 35 A.

Model T1000 nie tylko sprawdzi się w roli ładowarki, ale też może pełnić funkcję zasilacza cyfrowego. Wystarczy kilka kliknięć w jego menu! Produkt oferuje napięcie 5-27 V z przyrostem 0,1 V oraz regulowane natężenie 1-15 A. Został również wyposażony w ochronę przed zwarciem, przeciążeniem i odwróconą polaryzacją. Dzięki temu zapewnia niezrównaną wydajność i bezpieczeństwo!

Zależy Ci na dodatkowych możliwościach? Wypróbuj dostępne w oddzielnej sprzedaży urządzenia, które współpracują z ładowarką. Przykładowo, rozładowywarka BD350 zapewnia maksymalne natężenie 40 A. W połączeniu z T1000 Maestro umożliwi także sprawdzanie kondycji akumulatora za pomocą oprogramowania Charger Master. Dostępny jest również hub ładowania, który wytrzymuje obciążenie do 150 W i oferuje aż 4 porty (3x USB-C, 1x USB-A).

Ładowarka została wyposażona w czytelny ekran TN LCD 2,8" z przejrzystym interfejsem ColorX. Zapewnia rozdzielczość 240x320 i wyświetla obraz w 262 144 kolorach. Na uwagę zasługuje także kontrast 250:1. Responsywne menu Web2.0 oraz specjalnie zaprojektowane ikony sprawiają, że obsługa urządzenia staje się znacznie prostsza i przyjemniejsza! Co więcej, interfejs oferuje 4 języki do wyboru – angielski, holenderski, chiński oraz japoński.

Zabierz ładowarkę na kolejne wydarzenie RC i nie rezygnuj z możliwości szybkiego ładowania akumulatorów podczas wyjazdu. Model T1000 Maestro jest kompatybilny z napięciem 100-240 V, co oznacza, że możesz bez przeszkód korzystać z niego w wielu krajach na całym świecie. Produkt został też wyposażony w specjalny uchwyt, który znacznie ułatwia jego przenoszenie.

Zyskaj wygodny dostęp do najważniejszych informacji – wystarczy skorzystać z oprogramowania Charger Master. Po prostu podłącz ładowarkę T1000 do komputera za pomocą kabla USB-C! Kiedy to zrobisz, możesz na przykład pobrać aktualizację OTA i zsynchronizować najnowszą wersję oprogramowania z chmurą w czasie rzeczywistym. Istnieje również możliwość wyświetlenia wykresu danych ładowania / rozładowywania.

Specyfikacja:

| | |
|--------------------------|---|
| Producent | SkyRC |
| Model | T1000 |
| Napięcie wejściowe | AC: 100-240 V (50 / 60 Hz); DC: 10-30 V; |
| Natężenie wejściowe | 35 A maks. |
| Moc ładowania | AC: 450 W maks.; |
| Moc rozładowywania | DC: 1000 W maks.; |
| Natężenie ładowania | Port główny: 10 W; |
| Natężenie rozładowywania | Port balansera: 37 W maks.; |
| | Rozładowywanie zewnętrzne: 350 W maks.; |
| | LiPo / LiFe / Lilon / LiHV / NiMH / NiCd / Pb: 0,1-20,0 A; |
| | Ładowanie równoległe: 20,0-35,0 A; |
| | LiPo / LiFe / Lilon / LiHV / NiMH / NiCd / Pb: 0,1-2,0 A; |
| | Rozładowywanie zewnętrzne: 0,1-40,0 A;* |
| | *Do działania tej funkcji niezbędna jest rozładowywarka BD350, którą należy dokupić oddzielnie. |
| Natężenie balansera | LiPo / LiFe / Lilon / LiHV: 1,5 A maks. |
| Typ akumulatora | LiPo / LiFe / Lilon / LiHV: 1-6S; |
| | NiMH / NiCd: 4-15S; |
| | Pb: 3S / 6S / 12S; |
| Napięcie wyjściowe DC | 5-27 V |
| Natężenie wyjściowe DC | 1,0-15,0 A |
| Wymiary | 190,3 x 153,5 x 100 mm |
| Waga | 1370 g |

W zestawie:

- Ładowarka T1000
- Kabel zasilający AC
- Instrukcja obsługi