

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/ladowarka-skyrc-t1000-maestro-p-6174.html>

Ładowarka SkyRC T1000 Maestro

Cena	819,00 zł
Numer katalogowy	270506653
Kod producenta	041453
Kod EAN	6930460007605

Opis produktu

Ładowarka 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.

Niezawodne działanie

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 koprocesora (FPU). Dzięki temu może zapewnić niesamowitą szybkość, wydajność i niezawodność! Postaw na sprawdzone rozwiązania i wybierz ładowarkę, która sprawdzi się niemal w każdej sytuacji.

Jeszcze szybsze ładowanie

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.

Inteligentne rozdzielanie energii

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.

Zasilacz cyfrowy

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 zwarciami, przeciążeniem i odwróconą polaryzacją. Dzięki temu zapewnia niezrównaną wydajność i bezpieczeństwo!

Dodatkowe możliwości

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 umożliwia 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).

Przyjazny interfejs użytkownika

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.

Sprawdzi się podczas podróży

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.

Wypróbuj oprogramowanie Charger Master

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.

W zestawie

- Ładowarka T1000
- Kabel zasilający AC
- Instrukcja obsługi

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.;DC: 1000 W maks.;
Moc rozładowywania	Port główny: 10 W;Port balansera: 37 W maks.;Rozładowywanie zewnętrzne: 350 W maks.;
Natężenie ładowania	LiPo / LiFe / Lilon / LiHV / NiMH / NiCd / Pb: 0,1-20,0 A;Ładowanie równoległe: 20,0-35,0 A;
Natężenie rozładowywania	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