

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-t1000-maestro-ladowarka-1-6s-lipolifelilonlihv-ac-450w-dc-1000w-20a-p-748.html>



SkyRC T1000 Maestro Ładowarka 1-6S LiPo/LiFe/Lilon/LiHV AC 450W / DC 1000W 20A

Cena	749,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SK-100182
Producent	SkyRC

Opis produktu

SkyRC T1000 Maestro Ładowarka 1-6S LiPo/LiFe/Lilon/LiHV AC 450W / DC 1000W 20A

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

Niezawodna wydajność

Przesuń granice z ładowarką SkyRC T1000 i uzyskaj więcej możliwości podczas następnego wyścigu RC. Produkt wspiera zaawansowaną technologię DSP i posiada najnowocześniejszy rdzeń Arm Cortex-M4, który wykorzystuje również koprocesor (FPU). W rezultacie może zapewnić niesamowitą szybkość, wydajność i niezawodność! Postaw na sprawdzone rozwiązania i wybierz ładowarkę, która sprawdzi się w niemal każdej sytuacji.

Jeszcze szybsze ładowanie

Ciesz się jeszcze szybszym ładowaniem. Ładowarka wyposażona jest w 2 porty, które pozwolą Ci w krótkim czasie naładować 2 akumulatory jednocześnie. Możesz również wybrać pomiędzy wejściem AC i DC. W trybie AC moc ładowania sięga 450W, a w trybie DC aż 1000W! Dzięki temu naładujesz swoje akumulatory do 9 razy szybciej (w trybie AC) lub do 20 razy szybciej (w trybie DC) niż w przypadku standardowych ładowarek.

Inteligentna dystrybucja mocy

Gdy używasz tylko jednego portu, ładowarka skieruje całą swoją moc do tego portu i dostarczy do 20A. Gdy korzystasz z obu portów, parametry prądu ładowania zostaną dynamicznie i inteligentnie podzielone pomiędzy każdy z nich. Możesz więc cieszyć się optymalną wydajnością w większości sytuacji! Co więcej, gdy jeden port zakończy pracę, drugi zacznie ładować z pełną mocą. Przy jednoczesnym korzystaniu z 2 gniazd, łączny prąd wynosi do 35A.

Cyfrowy zasilacz

T1000 sprawdzi się nie tylko jako ładowarka, ale może też pełnić rolę cyfrowego zasilacza. Wystarczy tylko kilka kliknięć w jego menu! Produkt oferuje napięcie 5-27V ze skokiem co 0,1V oraz regulowany prąd 1-15A. Wyposażony jest również w zabezpieczenie przed zwarciami, przeciążeniem i odwrotną polaryzacją. Tym samym zapewnia niezrównaną wydajność i bezpieczeństwo!

Dodatkowe możliwości

Zależy Ci na dodatkowych możliwościach? Wypróbuj dostępne osobno urządzenia, które współpracują z ładowarką! Na przykład rozładownia BD350 zapewnia maksymalny prąd 40A. W połączeniu z T1000 Maestro pozwala również sprawdzić stan akumulatora za pomocą oprogramowania Charger Master. Jest też hub ładujący, który może obsłużyć do 150W i oferuje aż 4 porty (3x USB-C, 1x USB-A).

Przyjazny interfejs użytkownika

Ładowarka posiada czytelny ekran TN LCD o przekątnej 2,8" z przejrzystym interfejsem ColorX. Zapewnia on rozdzielczość 240x320 i wyświetla obraz w 262 144 kolorach. Na uwagę zasługuje również współczynnik kontrastu 250:1. Responsywne menu Web2.0 oraz specjalnie zaprojektowane ikony sprawiają, że obsługa urządzenia jest znacznie prostsza i przyjemniejsza! Co więcej, interfejs oferuje 4 języki do wyboru - angielski, holenderski, chiński i japoński.

Sprawdzi się podczas podróży

Zabierz ładowarkę na następną imprezę RC i nie poświęcaj możliwości szybkiego ładowania akumulatorów, gdy jesteś poza domem. T1000 Maestro jest kompatybilny z napięciem 100-240V, co oznacza, że bez problemu możesz go używać w wielu krajach na całym świecie. Produkt wyposażony jest również w specjalny uchwyt, który znacznie ułatwia jego przenoszenie.

Wypróbuj oprogramowanie Charger Master

Uzyskaj wygodny dostęp do najważniejszych informacji - wystarczy skorzystać z oprogramowania Charger Master. Wystarczy podłączyć ładowarkę T1000 do komputera za pomocą kabla USB-C! Gdy już to zrobisz, możesz na przykład pobierać aktualizacje OTA i synchronizować najnowszą wersję oprogramowania z chmurą w czasie rzeczywistym. Możesz również wyświetlić wykres danych dotyczących ładowania/rozładowywania.

Zestaw zawiera:

- Ładowarka SkyRC T1000
- PRzewód zasilający
- Instrukcja obsługi

Specyfikacja:

Marka: SkyRC
Model: T1000
Napięcie wejściowe: AC 100-240V (50 / 60Hz);
DC: 10-30V;
Prąd wejściowy: 35A max.
Moc ładowania: AC: 450W max;
DC: 1000W max;
Moc rozładowania: Port główny: 10W;
Port zrównoważony: 37W max;
Zewnętrzne rozładowanie: 350W max;
Prąd ładowania: LiPo / LiFe / Lilon / LiHV / NiMH / NiCd / Pb: 0,1-20,0A;
Ładowanie równoległe: 20.0-35.0A;
Intensywność rozładowania :LiPo / LiFe / Lilon / LiHV / NiMH / NiCd / Pb: 0,1-2,0A;
Rozładowanie zewnętrzne: 0.1-40.0A;*

*Do tej funkcji wymagana jest ładowarka BD350, którą należy zakupić osobno.
Natężenie balansu: LiPo / LiFe / Lilon / LiHV: 1,5A max.
Typ akumulatora: LiPo / LiFe / Lilon / LiHV: 1-6S;
NiMH / NiCd: 4-15S;
Pb: 3S / 6S / 12S;
Napięcie wyjściowe: DC 5-27V
Prąd wyjściowy: DC 1.0-15.0A
Wymiary: 190.3x153.5x100mm
Waga: 1370g

Specyfikacja:

Specyfikacja:

Marka: SkyRC
Model: T1000
Napięcie wejściowe: AC 100-240V (50 / 60Hz);
DC: 10-30V;
Prąd wejściowy: 35A max.
Moc ładowania: AC: 450W max;
DC: 1000W max;
Moc rozładowania: Port główny: 10W;
Port zrównoważony: 37W max;
Zewnętrzne rozładowanie: 350W max;
Prąd ładowania: LiPo / LiFe / Lilon / LiHV / NiMH / NiCd / Pb: 0,1-20,0A;
Ładowanie równoległe: 20.0-35.0A;
Intensywność rozładowania :LiPo / LiFe / Lilon / LiHV / NiMH / NiCd / Pb: 0,1-2,0A;
Rozładowanie zewnętrzne: 0.1-40.0A;*

*Do tej funkcji wymagana jest ładowarka BD350, którą należy zakupić osobno.
Natężenie balansu: LiPo / LiFe / Lilon / LiHV: 1,5A max.
Typ akumulatora: LiPo / LiFe / Lilon / LiHV: 1-6S;

NiMH / NiCd: 4-15S;
Pb: 3S / 6S / 12S;
Napięcie wyjściowe: DC 5-27V
Prąd wyjściowy: DC 1.0-15.0A
Wymiary: 190.3x153.5x100mm
Waga: 1370g