

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



## Ładowarka SkyRC T1000 Maestro

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>819,00 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>270506653</b>     |
| Kod producenta   | <b>041453</b>        |
| Kod EAN          | <b>6930460007605</b> |

### 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  |