

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-b6ac-neo-ladowarka-acdc-60200w-10a-6s-lipolifeliionlihv-p-752.html>

SkyRC B6AC neo ładowarka AC/DC 60/200W 10A 6S LiPo/LiFe/Lilon/LiHV

Cena	209,00 zł
Dostępność	Dostępny w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SK-100200
Producent	SkyRC

Opis produktu

SkyRC B6AC neo ładowarka AC/DC 60/200W 10A 6S LiPo/LiFe/Lilon/LiHV

Nowa ładowarka B6AC neo od SkyRC to kompaktowe i bardzo wydajne urządzenie z możliwością zasilania AC oraz DC. Charakteryzuje się niewielkimi wymiarami porównywalnymi do karty kredytowej. Jest w stanie dostarczyć do 200W mocy przy zasilaniu DC, oraz 60W przy wbudowanym zasilaczu AC. Dodatkowo może pełnić funkcję cyfrowego źródła zasilania, zapewniając regulowane napięcie od 2 do 27 V i prąd od 1 do 10 A. Interfejs ColorX, zintegrowane funkcje bezpieczeństwa i łatwe aktualizacje oprogramowania sprzętowego dzięki dedykowanej aplikacji Charger Master sprawiają, że B6Aneo jest ładowarką dostosowaną do dzisiejszych potrzeb. Bezpieczne, mocne i wygodne w użyciu – to cechy, które wyróżniają produkty SkyRC.

Bądź Legendarny

B6ACneo to kompaktowa ewolucja kultowych ładowarek iMax B6AC od 2006 roku.

Mała o niesamowitej mocy 200 W

Nie daj się zwieść jej zmniejszonym rozmiarom – ta ładowarka ma moc! Zasilana prądem stałym z wbudowanym zasilaczem zapewnia niezwykłą moc ładowania do 200W DC przy maksymalnym prądzie 10 A. Nawet po podłączeniu do zasilania sieciowego bez problemu zapewnia do 60 W. Dzięki niewielkiej powierzchni B6ACneo przekracza oczekiwania pod każdym względem! Poznaj najlepsze połączenie mocy i przenośności dzięki B6ACneo. Czego więcej można chcieć od tak kompaktowego, potężnego urządzenia?

Gniazdo zasilania AC oraz DC

SkyRC B6ACneo poza standardowym gniazdem AC, posiada interfejs XT60 jako wejście prądu stałego (DC), zapewniając większą elastyczność i wygodę podczas ładowania akumulatorów do modeli zdalnie sterowanych (RC).

Funkcja rozładowywania

Wbudowany port balansujący umożliwia B6neo szybsze rozładowywanie, pozwalając na rozładowywanie nawet do 19W, gdy jest używany razem z głównym portem. W przeciwieństwie do tego, wskaźnik rozładowywania przy użyciu tylko głównego portu jest ograniczony do zaledwie 5W.

Funkcja zasilacza

B6ACneo nie tylko ładuje profesjonalnie, ale może również służyć jako cyfrowe źródło zasilania. Po kilku kliknięciach w menu urządzenie jest gotowe do pracy, zapewniając optymalne napięcie od 2 do 27V w krokach co 0,1V, prąd regulowany w zakresie od 1 do 10A. Ponadto ładowarka SkyRC B6ACneo integruje również szereg funkcji bezpieczeństwa. Podstawą jest tutaj zabezpieczenie przed zwarciami, przeciążeniami i odwrotną polaryzacją, dzięki czemu masz pewność, że użytkowanie urządzenia SkyRC jest w pełni bezpieczne.

Moc spotyka się z wszechstronnością Zelektryzuj swoje życie dzięki PD typu C

Od zasilania urządzeń RC po zasilanie gry na Nintendo Switch, a nawet ładowanie najnowszego MacBooka Pro, B6ACneo to najlepsza ładowarka PD o mocy 65 W, która zaspokoi wszystkie Twoje dynamiczne potrzeby. Niezrównana prędkość i wydajność:

- Może w pełni naładować Apple MacBook Pro (M3 Pro/Max, 2023) w około 1,6 godziny
- Microsoft Surface Pro 9 może naładować się do 80% w ciągu około godziny
 - iPhone 15: Do 3 razy szybszy niż w przypadku zwykłej ładowarki 5 W
 - Najnowsze telefony Samsung: ładuj je z pełną prędkością
- B6ACneo może w pełni naładować konsolę Nintendo Switch nawet podczas rozgrywki przenośnej

Wzmocniona ochrona, Zapewnione bezpieczeństwo

Ładowarka SkyRC B6ACneo jest wyposażona w kilka niezbędnych funkcji bezpieczeństwa zapewniających optymalne bezpieczeństwo ładowania.

Niezwykłe cichy układ chłodzenia

Nawet przy pełnym obciążeniu wentylator chłodzący B6ACneo działa z maksymalną głośnością 48 dB*, co jest akceptowalne dla większości użytkowników. Możesz spokojnie uczyć się, doskonalić swoją pracę w pit-stopie lub relaksować się podczas ładowania, bez zakłóceń. Rozumiemy znaczenie utrzymywania spokojnej atmosfery, dlatego priorytetowo traktowaliśmy ciszę naszej ładowarki. Masz pełne prawo skupić się na tym, co naprawdę jest dla Ciebie ważne.

ColorX

Poznaj nowy interfejs ColorX wprowadzony przez B6ACneo, oparty na prostych i teksturowanych wizualizacjach! Jasnoniebieski i zielony schemat kolorów stworzony specjalnie do ładowania RC. Pomaga skupić się na ustawieniach. Responsywne menu Web2. 0 i dobrze zaprojektowane ikony sprawiają, że korzystanie z niego jest bardziej odpowiednie dla tych, którzy są przyzwyczajeni do korzystania ze smartfonów! Czas pożegnać się z nudną typografią i przywitać się z pięknym i odważnym nowym interfejsem użytkownika. Życie nie musi być nudne i ładowanie też nie!

Możliwość aktualizowania oprogramowania

Z łatwością zmodernizuj swoją ładowarkę za pomocą dołączonej aplikacji Charger Master. Aktualizuj informacje i otrzymuj powiadomienia natychmiast! Ponadto aktualizacja ładowarki jest tak prosta, jak podłączenie przez port typu C. Ciesz się nowymi funkcjami, ponieważ każda aktualizacja zawiera poprawki błędów i zgodności, ulepszenia stabilności i zwiększenia wydajności.

1. Ładowarka SkyRC B6ACneo
2. Przewód zasilania AC
3. Instrukcja obsługi

Materiał powłoki: PC-ABS V0
Rozmiar: 70,6 * 50,6 * 46 mm
Waga: 150g
Wyświetlacz
Typ wyświetlacza: TN
Rozmiar: 1,77 cala
Obszar aktywny panelu: 28,03*35,04 mm
Rozdzielczość: 128 x 160 pikseli
Liczba kolorów: 262 tys
Moc
Napięcie wejściowe prądu przemiennego: 100 V ~ 240 V 50/60 Hz
Napięcie wejściowe prądu stałego: 10-30,0 V
Moc ładowarki:
Prąd stały: 200 W
AC: 60 W
QC3.0 / PD: 5V□3A, 9V□3A, 12V□3A, 20V□3,25A maks. 65 W
Moc rozładowania:
19 W w oparciu o 6 S (4,2 V/S)

Typy baterii/ogniwa:
LiPo/LiFe/Lilon/LiHV: 1-6 ogniw
NiMH/NiCd: 1-15 ogniw
Pb: 3S/6S

Ładowanie i rozładowywanie
Prąd ładowania:
LiPo/LiFe/Lilon/LiHV/NiMH/NiCd/Pb: 0,2-10,0 A
Prąd rozładowania:
LiPo/LiFe/Lilon/LiHV/NiMH/NiCd/Pb: 0,1-2,0A
Prąd balansera:
LiPo/LiFe/Lilon/LiHV: maks. 500mA

Funkcje:
LiPo/LiFe/Lilon/LiHV: Bilans CHG, ładowanie, przechowywanie, rozładowanie
NiMH/NiCd: ładowanie, ponowne osiągnięcie szczytu, CYCLE_C_D, CYCLE_D_C, usuwanie naczyń
Pb: Normalny, ładowanie AGM, ładowanie zimne, rozładowanie

Specyfikacja:

Materiał powłoki: PC-ABS V0
Rozmiar: 70,6 * 50,6 * 46 mm
Waga: 150g
Wyświetlacz
Typ wyświetlacza: TN
Rozmiar: 1,77 cala
Obszar aktywny panelu: 28,03*35,04 mm
Rozdzielczość: 128 x 160 pikseli
Liczba kolorów: 262 tys
Moc
Napięcie wejściowe prądu przemiennego: 100 V ~ 240 V 50/60 Hz
Napięcie wejściowe prądu stałego: 10-30,0 V
Moc ładowarki:
Prąd stały: 200 W
AC: 60 W
QC3.0 / PD: 5V□3A, 9V□3A, 12V□3A, 20V□3,25A maks. 65 W
Moc rozładowania:
19 W w oparciu o 6 S (4,2 V/S)

Typy baterii/ogniwa:
LiPo/LiFe/Lilon/LiHV: 1-6 ogniw
NiMH/NiCd: 1-15 ogniw
Pb: 3S/6S

Ładowanie i rozładowywanie
Prąd ładowania:
LiPo/LiFe/Lilon/LiHV/NiMH/NiCd/Pb: 0,2-10,0 A
Prąd rozładowania:
LiPo/LiFe/Lilon/LiHV/NiMH/NiCd/Pb: 0,1-2,0A
Prąd balansera:
LiPo/LiFe/Lilon/LiHV: maks. 500mA
Funkcje:
LiPo/LiFe/Lilon/LiHV: Bilans CHG, ładowanie, przechowywanie, rozładowanie
NiMH/NiCd: ładowanie, ponowne osiągnięcie szczytu, CYCLE_C_D, CYCLE_D_C, usuwanie naczyń
Pb: Normalny, ładowanie AGM, ładowanie zimne, rozładowanie