

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-b6-neo-2-ladowarka-dc-300w-15a-6s-lipolifeliionlihv-p-777.html>

SkyRC B6 neo 2 Ładowarka DC 300W 15A 6S LiPo/LiFe/Lilon/LiHV

Cena	149,99 zł
Dostępność	Dostępny w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SK-100225-01
Producent	SkyRC

Opis produktu

SkyRC B6neo 2 Ładowarka DC 300W 15A 6S LiPo/LiFe/Lilon/LiHV

Ładowanie nie musi być nudnym obowiązkiem! Dwukolorowa obudowa oraz zabawne warianty kolorystyczne dodają odrobinę frajdy do codziennego ładowania. Wyróżnij się na torze wyścigowym dzięki wyrazistym kolorom i zachwyć innych graczy swoim unikalnym stylem. Wybierz odważne i jasne lub klasyczne i stonowane wersje kolorystyczne, które idealnie dopasują się do Twojego gustu. * Aby uzyskać informacje o innych wariantach kolorystycznych, skontaktuj się z naszym dystrybutorem!

Bądź legendą - Ewolucja innowacji mniejsza niż karta kredytowa

Seria B6neo na nowo definiuje kultowy model iMax B6 — teraz w obudowie mniejszej od karty kredytowej. Mając niemal 1/4 rozmiaru oryginału, modele B6neo, B6neo+ oraz B6neo 2 oferują ogromną moc zamkniętą w smukłych, kolorowych obudowach z tworzywa sztucznego. Podczas gdy klasyczny B6 osiągał maksymalnie 50 W przy zasilaniu DC, nowa seria B6neo zapewnia aż do 300 W przy zasilaniu DC oraz 80 W przez USB PD, wprowadzając nowoczesną wydajność na zupełnie nowy poziom. Ponieważ wejście PD stało się dziś niezbędnym standardem codziennej wygody, seria B6neo ponownie wyznacza kierunek rozwoju.

Mała i efektywna imponującą mocą do 300 W

Nie daj się zwieść kompaktowym rozmiarom - seria B6neo kryje w sobie ogromną moc. Przy zasilaniu DC te kieszonkowe ładowarki oferują aż do 300 W mocy przy 15 A. Nawet przez USB-C PD bez problemu zapewniają solidne 126 W. Zachowując tę samą ultrakompaktową konstrukcję, seria B6neo na nowo definiuje możliwości przenośnego ładowania. Moc, mobilność i styl - czego chcieć więcej?

XT60 i nowoczesne wejście PD

Seria SkyRC B6neo została wyposażona w złącze XT60 jako wejście zasilania DC oraz nowoczesny, popularny port Type-C PD, zapewniając większą elastyczność i wygodę podczas ładowania akumulatorów RC.

ColorX

Poznaj nowy interfejs ColorX wprowadzony przez b6neo2, 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!

Wielokrotnie szybsze rozładowywanie dzięki portowi balansującemu

Wbudowany port balansujący pozwala ładowarkom z serii B6neo na szybsze rozładowywanie akumulatorów, umożliwiając osiągnięcie mocy rozładowania nawet do 29,5 W przy jednoczesnym wykorzystaniu portu głównego.

Tak profesjonalny. Tak samo cyfrowe zasilanie.

B6neo oraz B6neo 2 to nie tylko profesjonalne ładowarki, ale również wszechstronne cyfrowe zasilacze. Wystarczy kilka kliknięć w menu, aby dostosować je do swoich zastosowań — oferują regulowane napięcie wyjściowe od 5 V do 27 V z dokładnością co 0,1 V.

- B6neo zapewnia regulację prądu od 1 A do 10 A
- B6neo 2 idzie o krok dalej, oferując zakres od 1 A do 15 A Wbudowane zabezpieczenia przed zwarcieniem, przeciążeniem oraz odwrotną polaryzacją gwarantują bezpieczną i niezawodną pracę za każdym razem.

Ładuj nawet sześć mikro pakietów LiPo w sposób bezpieczny i wydajny. Od FPV whoopów po ultralekkie samoloty treningowe — utrzymuj swoją flotę w gotowości do lotu. Wystarczy wpiąć moduł do B6neo — jak transformera — i rozpocząć ładowanie.

Wybierz swoją wersję:

- PH2.0 — szeroka kompatybilność
- BT2.0 — preferowana przez zawodników FPV

Doświadcz mocy naszej rewolucyjnej funkcji PD Reverse Discharging!

Ta przełomowa technologia umożliwia rozładowywanie z mocą do 100 W — dzięki czemu możesz bezpośrednio ładować urządzenia takie jak MacBooki czy smartfony z akumulatora poprzez PD 3.0. Niezależnie od tego, czy jesteś na torze, czy w podróży, Twoja ładowarka zamienia się w przenośne centrum zasilania. Co najważniejsze, ta metoda zmniejsza straty energii, wspierając bardziej zrównoważoną przyszłość.

B6neo wykorzystuje autorski układ prostowniczy, który efektywnie przekształca zasilanie DC w bezpieczną energię do ładowania akumulatorów DC. Dodatkowo wbudowany mikroprocesor (MCU) precyzyjnie kontroluje proces ładowania, minimalizując straty energii i umożliwiając stworzenie niezwykle kompaktowej konstrukcji.

Ulepszona ochrona, gwarantowane bezpieczeństwo.

Ładowarki z serii SkyRC B6neo zostały wyposażone w szereg kluczowych funkcji bezpieczeństwa, które zapewniają optymalne i bezpieczne warunki ładowania.

Ultra cicha

Nawet przy pełnym obciążeniu wentylator chłodzący pracuje z maksymalnym poziomem 48 dB, co jest akceptowalne dla większości użytkowników. Możesz swobodnie uczyć się, dopracowywać ustawienia w pit stopie lub po prostu odpoczywać podczas ładowania — bez zakłóceń i rozpraszającego hałasu. Rozumiemy, jak ważne jest utrzymanie spokojnej atmosfery,

dlatego priorytetem była dla nas cicha praca ładowarki. Masz pełne prawo skupić się na tym, co naprawdę dla Ciebie ważne.

Możliwość aktualizacji

Aktualizuj bez wysiłku dzięki darmowej aplikacji Charger Master. Otrzymuj natychmiastowe powiadomienia o aktualizacjach firmware i przeprowadzaj je przez złącze Type-C. Każda aktualizacja poprawia kompatybilność, stabilność oraz wydajność, zapewniając jeszcze płynniejsze doświadczenie ładowania.

Zestaw zawiera:

1. Ładowarka SkyRC B6neo 2
2. Instrukcja obsługi

Specyfikacja:

Rozmiar i waga

Materiał obudowy: PC-ABS V0

Wymiary: 70 × 50 × 31 mm

Waga: 82 g

Wyświetlacz:

Typ: TN

Rozmiar: 1,77 cala

Aktywna powierzchnia panelu: 28,03 × 35,04 mm

Rozdzielczość: 128 × 160 pikseli

Liczba kolorów: 262K

Zasilanie: B6neo 2: DC: 7-28,0 V, PD3.0/QC: 12-20 V

Moc ładowania: DC: 300 W, PD: maks. 80 W

Moc rozładowania: maks. 24 W (dla 6S, 4,2 V/S)

Akumulatory: LiPo / LiFe / Lilon / LiHV: 1-6S NiMH / NiCd: 1-15S Pb: 3S / 6S

Prąd ładowania i rozładowania

Prąd ładowania: 0,2-15,0 A

Prąd rozładowania: 0,1-2,0 A

Prąd balansowania: maks. 550 mA

Tryby pracy

LiPo / LiFe / Lilon / LiHV: balansowanie, ładowanie, rozładowanie, storage, cykle charge-discharge, discharge-charge, powtarzanie ładowania, standardowe ładowanie, ładowanie w niskiej temperaturze, AGM charge/discharge