

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/ladowarka-skyrc-b6ac-neo-p-4286.html>

## Ładowarka SkyRC B6AC neo



Cena brutto	<b>229,99 zł</b>
Cena netto	<b>186,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>SK-100200</b>
Kod EAN	<b>6930460008206</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka SkyRC B6AC neo

Ładowarka SkyRC B6AC Neo zaskoczy Cię ogromem możliwości. Umożliwia ładowanie akumulatorów z mocą do 200 W (DC) lub 60 W (AC), a także ich rozładowywanie i monitorowanie ich kondycji. Wyróżnia się imponującą wydajnością i cichą pracą, a dzięki wykorzystaniu technologii GaN jest wyjątkowo kompaktowa, co znacznie ułatwia jej transport. Urządzenie sprawdzi się również w roli zwykłej ładowarki do smartfona czy laptopa – zapewni moc na poziomie nawet 65 W.

#### Innowacyjna technologia GaN - duża wydajność, niewielki rozmiar

Ładowarka korzysta z innowacyjnej technologii GaN, dzięki czemu łączy w sobie dużą wydajność, efektywne odprowadzanie ciepła i kompaktową konstrukcję. Urządzenie jest mniejsze niż standardowa karta kredytowa, co pozwala na jego wygodny, bezproblemowy transport. Możesz mieć je zawsze przy sobie!

#### Imponująca moc

Zapomnij o długim oczekiwaniu, aż Twoje akumulatory będą naładowane. Gdy ładowarka jest zasilana prądem stałym (DC), zapewnia moc na poziomie nawet 200 W, umożliwiając skrócenie czasu ładowania do około 10 minut. Natomiast jeśli wykorzystasz prąd zmienny (AC), moc urządzenia wyniesie maksymalnie 60 W. To pozwoli naładować akumulator w około 20 minut! Co więcej, interfejs XT60 DC oraz kompatybilność z napięciem 100-240 V AC zapewnia większą elastyczność i swobodę. Uwaga: pomiary zostały wykonane podczas ładowania akumulatorów LiPo 6S o pojemności 1300 mAh.

#### Rozładuj akumulator w kilka chwil

Potrzebujesz szybko rozładować akumulator? Żaden problem – ładowarka B6AC Neo została wyposażona w specjalny port, który umożliwia sprawne, efektywne rozładowywanie. W połączeniu z głównym portem zapewnia on moc sięgającą 19 W. Co to oznacza w praktyce? Dla przykładu, aby rozładować akumulator LiPo 6S o pojemności 1300 mAh, wystarczy około 1,5 godziny. Pamiętaj jednak, że jeśli zdecydujesz się

---

użyć tylko głównego portu, moc będzie ograniczona do 5 W.

## **Sprawdzaj kondycję akumulatorów**

Monitorowanie kondycji akumulatorów i odpowiednie dbanie o ich stan to klucz do wydłużenia ich żywotności i zapewnienia sobie bezpieczeństwa użytkowania. Ładowarka SkyRC B6AC Neo Ci w tym pomoże! Za jej pomocą możesz w prosty sposób sprawdzić napięcie ogniw oraz balans. Dzięki temu zawsze będziesz wiedzieć, czy akumulator wymaga ładowania, rozładowania lub balansowania! Uwaga: funkcja pomiaru napięcia i balansu jest dostępna dla akumulatorów LiPo, LiHV, LiFe i Lilon.

## **Uniwersalna ładowarka i cyfrowy zasilacz**

Za pomocą ładowarki SkyRC B6AC Neo naładujesz nie tylko swoje akumulatory, ale też na przykład smartfona, laptopa lub konsolę Nintendo Switch. Urządzenie zostało wyposażone w dodatkowy port USB-C, który obsługuje szybkie ładowanie PD 65 W. Dzięki temu Twój sprzęt może być w mgnieniu oka gotowy do pracy! Ponadto model B6AC Neo sprawdzi się w roli cyfrowego zasilacza – oferuje optymalne napięcie 2-27 V z przyrostem 0,1 V oraz regulowane natężenie 1-10 A.

## **Wydajność i bezpieczeństwo**

Ładowarka korzysta z opatentowanego obwodu prostownika, aby efektywnie przekształcać prąd stały w celu bezpiecznego zasilania. Ma również wbudowany moduł MCU, który precyzyjnie steruje ładowaniem, minimalizując straty mocy. Jej dodatkowym atutem jest zaawansowany system ochrony między innymi przed zwarciami, przegrzaniem i przepięciem. Dzięki temu możesz cieszyć się nie tylko wydajnością, ale też bezpieczeństwem!

## **Przyjazna użytkownikom**

Wygodną obsługę ładowarki umożliwia wbudowany wyświetlacz z nowym interfejsem ColorX, który wyróżnia się przejrzystym, responsywnym menu i specjalnie zaprojektowanymi, czytelnymi ikonami. Co więcej, do wyboru masz aż 5 języków – angielski, holenderski, francuski, chiński i japoński. Na uwagę zasługuje także cicha praca urządzenia – nawet przy pełnym obciążeniu poziom głośności jego wentylatorów wynosi tylko około 48 dB. Nie obawiaj się uciążliwego szumu! Dostępna jest też dedykowana aplikacja Charger Master, która pozwala między innymi na wygodne aktualizowanie oprogramowania ładowarki – wystarczy podłączyć ją do komputera za pomocą portu USB-C.