

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-b6-nano-ladowarka-lipolifelilonlihv-1-6s-320w-15a-p-693.html>



## SkyRC B6 NANO ładowarka LiPo/LiFe/Lilon/LiHV 1-6S 320W 15A

Cena	<b>187,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SK-100134</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

## SkyRC B6 nano ładowarka LiPo/LiFe/Lilon/LiHV 1-6S 320W 15A

### SkyRC Smart B6 nano

Nowa ładowarka SkyRC B6 nano to idealne narzędzie dla hobbystów jak i profesjonalistów. W założeniu artystycznego projektu produktu, wewnętrzny moduł Bluetooth daje B6 nano zdolność do kontrolowania nią przez aplikację na smartfona. Dzięki B6 nano ładowanie staje się szybsze i przyjemniejsze.

### Pojemnościowy przycisk dotykowy

B6 nano posiada przyciski dotykowe, których zaletą są wytrzymałość, szybkie i łatwe w obsłudze.

### Mocne, małe, inteligentne, to jest to!

B6 nano jest wysoce zoptymalizowany pod względem oprogramowania i struktury, a duża moc jest dostarczana z tak małych wymiarów. Czarny ekran i przycisk dotykowy przyczyniają się do lepszego ogólnego doświadczenia w zakresie wizualizacji i przenoszenia.

Wielkość koperty: 76x85x37mm Waga: 130g

### Potężny i szybki mikrokontroler

ARM® Cortex®-M4F 32-bitowy procesor wysokiej prędkości, zdolność przetwarzania danych poprawia się 20-krotnie. Wykorzystując wiodące w branży napięcie wejściowe o szerokim zakresie 2,5 V - 5,5 V, ma silne możliwości przeciwzakłóceń.

### Inteligentny i wydajny system chłodzenia

Wysokotemperaturowy wentylator z łożyskami o wysokiej prędkości obrotowej 16000 obr / min skutecznie wydmuchuje powietrze przez aluminiowy radiator, skutecznie chłodząc urządzenie.

Koniec z przewijaniem złożonego menu, a to, co widzisz, jest tym, czego potrzebujesz. Duży czarny ekran, aktywny rozmiar obrazu to 50 \* 37,5 mm, wszystkie informacje na pierwszy rzut oka.

---

# Funkcja SCAN TO GO

Innowacyjna technologia Bluetooth Smart ułatwia sterowanie ładowarką za pomocą smartfonów.

Aby wykorzystać pełną moc B6 nano, źródło zasilania powinno być w zakresie 9-32 V DC, a moc wyjściowa powinna wynosić 380 W lub więcej. Nisko jakościowe źródło prądu stałego może uszkodzić ładowarkę nano B6. Zalecamy wybór zasilacza SKYRC 380W.

Posiadamy certyfikat!

Produkty nano B6 są zgodne z przepisami i regulacjami w każdym kraju. Nasze produkty są projektowane, testowane i zatwierdzone zgodnie z ogólnymi normami bezpieczeństwa produktów, kompatybilności elektromagnetycznej i innymi obowiązkowymi wymaganiami prawnymi, jeśli są używane zgodnie z ich przeznaczeniem.

Specyfikacja: