

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/ladowarka-do-akumulatorow-skyrc-b6-lite-13a-220w-p-1962.html>



## Ładowarka do akumulatorów SkyRC B6 Lite 13A / 220W

Cena brutto	<b>119,00 zł</b>
Cena netto	<b>96,75 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

#### SkyRC Smart B6 Lite

### Moc w rozmiarze mikro

**SkyRC B6 Lite** to niewielka, ale potężna ładowarka, zaprojektowana na potrzeby zarówno amatorów, jak i profesjonalistów. Z B6 Lite ładowanie staje się szybsze i przyjemniejsze. B6 Lite posiada dotykowe przyciski, które są wytrzymałe, niezwykle czułe i płynne, a także bezproblemowe w obsłudze. B6 Lite to wysoce zoptymalizowana konstrukcja i oprogramowanie, co pozwala wyciągnąć ogromną moc z tak niewielkiego urządzenia. Zaleca się stosowanie zasilacza o mocy przynajmniej 270 W - np. [efuel 380W](#).

### Duży, czytelny wyświetlacz

3Z ładowarka B6 Lite nie ma już potrzeby przewijania przez skomplikowane menu. Na ekranie widoczne są wszystkie niezbędne informacje na pierwszy rzut oka. Rozmiar (50 x 37,5 mm), głęboka czern i wysoki kontrast dodatkowo ułatwiają odczytanie wszystkich informacji.

---

## Inteligentny i wydajny system chłodzenia

Sterowany czujnikiem temperatury wentylator o wysokiej szybkości (16000 obrotów na minutę) pozwala na efektywne kierowanie strumienia powietrza do aluminiowego radiatora, skutecznie chłodząc urządzenie.

---

## Szybki mikroprocesor

32-bitowy mikrokontroler z rodziny STM32F3 z rdzeniem ARM Cortex-M4 zwiększa szybkość transmisji 20-krotnie. Zakres napięcia wejściowego 2,5 V- 5,5 V pozwala uzyskać wysoką odporność na zakłócenia pracy.

---

## W zestawie

Ładowarka B6 Lite

Kabel z wtyczką XT60

---

## Specyfikacja

Zasilanie	DC 7-32 V
Moc ładowania	220 W
Moc rozładowania	5 W
Typ akumulatora	LiPo/Lilon/LiFe/LiHV 1-6S, NiMH/NiCd

---

	1-15S
Pojemność akumulatora	LiPo/Lilon/LiFe/LiHV:100-50000mAh, NiMH / NiCd 100-50000 mAh
Prąd ładowania	0,1 - 13 A
Prąd rozładowania	0,1 - 3 A
Napięcie ładowania	LiPo: 4,18-4,25V/cela, Lilon: 4,08-4,2V/cela, LiFe: 3,58-3,7V/cela LiHV: 4,25-4,5V/cela, NiMH/NiCD - Detekcja Delta-Peak
Napięcie rozładowania	LiPo: 3,0-3,3V/cela, Lilon: 2,9-3,2V/cela, LiFe: 2,6-2,9V/cela LiHV: 3,1-3,4V/cela, NiMH/NiCD - 0,1-1,1V/cela
Balanser	2-6S, 10000 mA/cela
Materiał obudowy	Plastik
Wymiary	76 x 85 x 37 mm
Waga	130 g
Wyłącznik czasowy	1-720 minut
Temperatura pracy	0°C-40°C