

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-b6-lite-ladowarka-lipolifelilonlihv-1-6s-220w-13a-p-731.html>



SkyRC B6 Lite ładowarka LiPo/LiFe/Lilon/LiHV 1-6S 220W 13A

Cena	149,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SK-100151
Producent	SkyRC

Opis produktu

SkyRC B6 Lite ładowarka LiPo/LiFe/Lilon/LiHV 1-6S 220W 13A

SkyRC B6 Lite

Nowa ładowarka SkyRC B6 lite to idealne narzędzie dla hobbystów jak i profesjonalistów. Dzięki b6 lite ładowanie staje się szybsze i przyjemniejsze.

Pojemnościowy przycisk dotykowy

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

Mocne, małe, inteligentne, to jest to!

B6 lite 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 kontroler 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 przeciwzakłócenia.

Inteligentny i wydajny system chłodzenia

Wysokotemperaturowy wentylator z łożyskami o wysokiej prędkości obrotowej 16000 obr / min skutecznie wydymuje 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.

-
1. Ładowarka SkyRC B6 Lite
 2. Kabel XT60
 3. Instrukcja obsługi w języku angielskim

Zasilanie: DC 7-32 V
Moc ładowania: 220 W
Moc rozładowywania: 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

Specyfikacja:

Zasilanie: DC 7-32 V
Moc ładowania: 220 W
Moc rozładowywania: 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