

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/ladowarka-skyrc-imax-b6-mini-p-2463.html>

Ładowarka SkyRC iMax B6 Mini



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 165,00 zł |
| Numer katalogowy | 270502066 |
| Kod producenta | 006499 |
| Kod EAN | 6930460000798 |

Opis produktu

Ładowarka SkyRC iMax B6 Mini

Ładowarka SkyRC B6 mini to mniejsza wersja znanej ładowarki iMax B6. W porównaniu do B6 posiada nowe cechy i funkcje i większą moc pomimo mniejszych rozmiarów. W porównaniu z modelem B6, wersja Mini ma moc większą o 20%. Użytkownicy mogą podłączyć ładowarkę do komputera i zdalnie nią sterować za pomocą specjalnego oprogramowania. Ładowarka posiada także miernik rezystancji i miernik akumulatorów litowych. SkyRC B6 Mini to wysoka wydajność, mikroprocesorowa kontrola ładowania / rozładowywania wszystkich typów baterii, posiada wbudowany konektor do 6 celi. Maksymalny prąd ładowania to 6 A a maksymalna moc to 60 W. Uwaga: Ładowarka B6 Mini obsługuje teraz akumulatory LiHV.

Kompaktowa i nowoczesna

Ładowarka B6 Mini jest wyjątkowo mała i nowoczesna. Posiada dwuliniowy, wyraźny wyświetlacz LCD na którym z łatwością ustawisz odpowiednie parametry ładowania. Ładowarka posiada także port USB do podłączenia z komputerem PC. Z kolei aktywne chłodzenie zapewnia stabilną i bezpieczną pracę.

Kontrola z komputera PC

Użytkownik ma możliwość monitorowania napięcia w pakietach, poszczególnych celach i wiele innych funkcji do których mam podgląd graficzny dzięki rekomendowanej aplikacji od SkyRC.

W zestawie:

- Ładowarka B6 Mini
- Przewód zasilania z krokodylkami
- Przewód zasilania typu T z: banankami, krokodylkami, wtyczką Futaba, wtyczką JST, wtyczką XT60

| | |
|--------------------------------------------|-----------------|
| Producent | SkyRC |
| Model | SK-100084 |
| Waga | 233 g |
| Wejściowe napięcie | 11-18 V |
| Max. ładowanie | 60 W |
| Max. Rozładowanie | 5 W |
| Zakres prądu ładowania | 0.1-6 A |
| Zakres prądu rozładowania | 0.1-2 A |
| Napięcie baterii PB | 2-20 V |
| Pulsacyjny prąd ładowania | 50-300 mA & OFF |
| LiPo/LiFe/Lilon/LiHV ilość ładowanych celi | 1-6S |

NiMH/NiCd ilość ładowanych celi

1-15S