

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/rozladowywarka-tester-akumulatorow-skyrc-bd250-p-3045.html>



## Rozładowywarka / Tester akumulatorów SkyRC BD250

Cena	<b>379,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270502808</b>
Kod producenta	<b>024465</b>
Kod EAN	<b>6930460006141</b>

### Opis produktu

#### Prosta i pewna

SkyRC BD250 to rozładowywarka i tester akumulatorów w jednym. Urządzenie wyświetla napięcie akumulatora, rozładowany ładunek i prąd rozładowania w czasie rzeczywistym. Maksymalny prąd rozładowywania to aż 35 amperów, a maksymalna moc rozładowywania 250 watów. BD250 precyzyjnie mierzy również pojemność, abyś mógł dobrać najwłaściwszy akumulator do własnych potrzeb. Możesz być pewny, że z rozładowywarką SkyRC utrzymasz optymalne działanie i żywotność swoich akumulatorów.

#### Unowocześniona wersja

Model BD250 został stworzony na bazie modelu BD200. Łączy stylowy wygląd z wysoką wydajnością i zaawansowanymi rozwiązaniami technologicznymi, by zapewnić stałe rozładowywanie o mocy 250 watów.

#### Nie tylko rozładowywanie

SkyRC BD250 umożliwi przetestowanie akumulatorów każdego typu o napięciu 5.4 V aż do 35 V. Urządzenie posiada wbudowany wentylator, który jest częścią zaawansowanego systemu chłodzenia, zapewniającego optymalne działanie urządzenia, nawet przy rozładowywaniu z pełną mocą.

#### Wygodna obsługa

Pokrętło na przednim panelu pozwala na łatwą zmianę parametrów, które można odczytać na wyświetlaczu LCD.

#### Oprogramowanie

Dzięki dedykowanemu oprogramowaniu na komputer, BD250 pozwala na eksport wartości napięcia akumulatora w 30-sekundowych interwałach (przez pierwsze 6 minut).

#### W zestawie:

- Rozładowywarka BD260
- Kabel do rozładowywania z konektorem XT60
- Bezpiecznik

Wymiary	136,6 x 104,8 x 107 mm
Waga	879 g
Zakres obsługiwanej napięcia	5,4 V - 35 V
Moc rozładowania	250 W
Prąd rozładowania	0,01 A - 35 A

---

Dokładność wyświetlanego prądu  
Dokładność wyświetlanego napięcia  
Aplikacja

0,01 A - 10 A  $\pm$ 60mA / 10 A - 35 A  $\pm$ 3%  
5,4 - 10 V <80mV / 10- 20 V <120mV / 20 - 35 V <160 mV  
DisCharger V1.07