

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-bd380-rozladowywarka-i-tester-akumulatorow-380w-40a-4-tryby-pracy-cccprcv-p-773.html>



SkyRC BD380+ Rozładowywarka i Tester akumulatorów 380W / 40A - 4 Tryby pracy CC/CP/CR/CV

Cena	399,99 zł
Dostępność	Dostępny w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SK-600153
Producent	SkyRC

Opis produktu

SkyRC BD380+ Rozładowywarka i Tester akumulatorów 380W / 40A

Poznaj SkyRC BD380+ nowa rozładowywarka i analizator akumulatorów.

Uwolnij potężną moc swoich akumulatorów z SkyRC BD380+. Urządzenie automatycznie rozpoczyna rozładowywanie natychmiast po podłączeniu, eliminując potrzebę zewnętrznego zasilania. We współpracy z ładowarkami D200neo i T1000 zwiększa możliwości rozładowywania i ładowania wysokim prądem, poprawiając zdolność akumulatorów do pracy w trybie wysokiego obciążenia (burst). bd380++ to idealne rozwiązanie dla RC, które pozwala Twoim akumulatorom osiągnąć pełnię możliwości.

Uwolnij niezrównaną moc! 380W / 40A / 30V

Doświadcz niezrównanej mocy z BD380+: 380W do pokonania wyzwań związanych z dużą pojemnością oraz solidny prąd 40A do szybkiego i precyzyjnego kondycjonowania. Wszechstronny do 30V, obsługuje wszystkie typy akumulatorów, czyniąc go ostatecznym rozwiązaniem dla Twoich potrzeb zarządzania bateriami.

Wszechstronna doskonałość Rozładowywanie w czterech trybach.

Rozładowywanie CC (stały prąd): Stały przepływ, przewidywalne działanie! Kładzie nacisk na utrzymanie stałego prądu dla przewidywalnego rozładowania energii — idealne do precyzyjnych testów pojemności i oceny kondycji akumulatora.

Nie tylko rozładowywarka: Nowy standard w dbaniu o kondycję akumulatorów

Zwiększ możliwości swojego BD380+ dzięki SkyRC Charger Master. Monitoruj i eksportuj krzywe rozładowania w czasie rzeczywistym, szybko identyfikuj uszkodzone akumulatory i optymalizuj swój sprzęt RC! Zaufaj BD380+ i Charger Master, aby osiągnąć najwyższą wydajność w RC!

Pełna kontrola: Zarządzaj BD380+ za pomocą aplikacji

BD380+ upraszcza zarządzanie akumulatorami, oferując aplikację na smartfon z wbudowaną obsługą Bluetooth oraz oprogramowanie na PC/Mac dostępne przez połączenie Type-C. Uzyskaj dostęp do wszystkich kluczowych danych i wygodnie przeglądaj wykresy pojemności, napięcia oraz mocy — intuicyjnie, zarówno na urządzeniu mobilnym, jak i na komputerze!

Wspomagana efektywność

Zmaksymalizuj efektywność zarządzania akumulatorami dzięki połączeniu z D200neo i T1000. Uzyskaj pełną kontrolę nad ładowaniem i rozładowywaniem poprzez intuicyjny graficzny interfejs aplikacji. Z łatwością wykonuj szczegółowe testy pojemności, zapewniając optymalną konserwację i użytkowanie akumulatorów. To usprawnione podejście poprawia kondycję, niezawodność i żywotność akumulatorów.

Zwiększona moc chwilowa akumulatora

W wyścigach RC rozładowywanie i ładowanie akumulatorów wysokimi prądami ma kluczowe znaczenie. Proces ten poprawia osiągi akumulatora, zwiększając moc chwilową (burst), istotną w warunkach wyścigowych. Pozwala wymagającym zawodnikom w pełni wykorzystać potencjał modeli RC, osiągając niezrównane przyspieszenie i moc, dające przewagę nad konkurencją.

Ocena mocy prądu stałego - wydajność i niezawodność.

- W trybie stałego napięcia (CV) podłącz wyjście testowanego zasilacza* do BD380+;
- Ustaw na BD380+ wartość prądu zgodnie ze specyfikacją zasilacza¹;
- Włącz obciążenie i pozostaw je na 3-6 godzin w celu przeprowadzenia testu burn-in;

Jeśli napięcie zasilacza¹ pozostaje stabilne przez cały ten proces, świadczy to o stałym, wysokim poziomie jakości.

Wbudowane zabezpieczenia przed przeciążeniem, nadmiernym prądem i przegrzaniem

BD380+ to nie tylko moc, ale także ochrona. Dzięki wbudowanym zabezpieczeniom przed przeciążeniem, przetężeniem i nadmiernym prądem zapewnia bezpieczną pracę, automatycznie zapobiegając uszkodzeniom urządzenia i podłączonych akumulatorów. Przesuwaj granice wydajności z pełnym spokojem!

Efektywne chłodzenie

Aby zachować wydajność nawet przy maksymalnym obciążeniu, BD380+ wykorzystuje technologię chłodzenia z komputerów do gier, z wysokiej jakości wentylatorami i miedzianymi rurkami, które gwarantują szybkie odprowadzanie ciepła. Wentylatory są sterowane termicznie, dostosowując prędkość do bieżących warunków, zapewniając stałą, optymalną wydajność. Ten system pozwala również na uniknięcie spadków wydajności, co jest kluczowe dla zachowania precyzji testowania i analizy.

ColorX

Łatwe ładowanie, przyjemne dla oczu. Dzięki specjalnie zaprojektowanej kolorystyce w odcieniach jasnego cyjanu i zieleni, zoptymalizowanej pod kątem ładowania RC, będziesz skupiony na swoich ustawieniach. Styl Web 2.0, responsywne menu i nowoczesne ikony sprawiają, że obsługa jest intuicyjna dla użytkowników smartfonów. Pożegnaj staroświecką typografię i powitaj odważny, piękny design.

Zestaw Zawiera:

1. SkyRC bd380+
2. Przewód połączeniowy
3. Instrukcja obsługi

Specyfikacja

Materiał obudowy: PC-ABS V0
Wymiary obudowy: 159,7 × 110 × 121,6 mm
Waga: około 1100 g
Wyświetlacz
Typ wyświetlacza: TN
Rozmiar: 1,77 cala
Aktywna powierzchnia panelu: 43,20 × 57,60 mm
Rozdzielczość: 160 × 128 pikseli
Liczba kolorów: 262 tys.
Zasilanie
Napięcie wejściowe DC: 3-30 V
Moc rozładowywania: maks. 380 W
Interfejs złącza akumulatora: XT60
Prąd rozładowywania: 0,3 A-40,0 A
Tryb pracy
CC Stały prąd: 0,3-40,0 A
CR Stały opór: 1-100 Ω
CP Stała moc: 1-380 W
CV Stałe napięcie: maksymalna moc 180 W. Uwaga: nie podłączać akumulatora w tym trybie
Praca i przechowywanie
Temperatura pracy: 0°C-40°C
Wilgotność pracy: 0%-75%
Temperatura przechowywania: -10°C-70°C
Wilgotność przechowywania: 0%-75%