

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 14:09

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/b6ac-neo-ladowarka-universalna-acdc-60200w-skyrc-p-13623.html>



B6AC Neo ładowarka uniwersalna AC/DC 60/200W SkyRC

Cena brutto	225,00 zł
Cena netto	182,93 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SRC-B6ACNEO
Kod producenta	SK-100200
Kod EAN	6930460008206
Producent	SkyRC

Opis produktu

B6AC Neo ładowarka uniwersalna AC/DC 60/200W SkyRC



Kompaktowa moc GaN w kieszonkowym rozmiarze

SkyRC B6AC Neo to **kompaktowa ewolucja** kultowej serii iMax B6AC, która wykorzystuje przełomową technologię **azotku galu (GaN)**. Dzięki temu, ładowarka osiąga niespotykaną **wydajność** przy wymiarach mniejszych niż karta kredytowa, ważąc zaledwie **150 g**. To idealne połączenie **mocy i przenośności** dla hobbystów RC. Urządzenie oferuje elastyczne zasilanie **AC (60W)** i **DC (200W)**, umożliwiając **szybkie ładowanie** akumulatorów do modeli w każdych warunkach.

Wielofunkcyjność i szybkie ładowanie PD/QC3.0

B6AC Neo to nie tylko **ładowarka do akumulatorów RC**. Dzięki wbudowanemu portowi **USB Type-C**, obsługującemu standardy **Power Delivery (PD)** i **QC3.0**, może dostarczyć moc do **65W**. Oznacza to, że z powodzeniem **naładujesz nią nie tylko smartfona, ale i laptopa** (np. MacBook Pro) z maksymalną prędkością. Ponadto, urządzenie pełni funkcję **cyfrowego zasilacza**, oferując **regulowane napięcie wyjściowe od 2 do 27V** i prąd od **1 do 10A**, co czyni ją **niezastąpionym narzędziem w warsztacie**.



Zaawansowane zarządzanie energią

Ładowarka jest **kompatybilna z większością typów akumulatorów**, w tym **LiPo, LiFe, Lilon, LiHV (1-6S), NiMH/NiCd (1-15S)** oraz **Pb (3S/6S)**. Posiada zintegrowany balanser z prądem do **500 mA** oraz zaawansowane **tryby pracy**, takie jak ładowanie balansujące, ładowanie szybkie, tryb magazynowania (Storage) i rozładowywanie. Wbudowany port balansujący umożliwia rozładowywanie z mocą do **19W**, co jest **znacznym ulepszeniem** w stosunku do standardowych 5W. Interfejs **ColorX** i możliwość **aktualizacji oprogramowania** za pomocą aplikacji **Charger Master** gwarantują wygodną i bezpieczną obsługę.

Kluczowa specyfikacja

- ✓ **Moc ładowania DC:** Do **200 W** (maks. 10 A)
- ✓ **Moc ładowania AC:** Do **60 W** (z wbudowanego zasilacza)
- ✓ **Szybkie ładowanie:** Port **USB-C** z obsługą **PD 65W**
- ✓ **Wspierane Baterie:** **LiPo/LiFe/Lilon/LiHV (1-6S), NiMH/NiCd (1-15S), Pb (3S/6S)**

- ✓ **Technologia: GaN (Azotek Galu)** dla maksymalnej kompaktowości i wydajności
- ✓ **Funkcja Zasilacza:** Regulowane wyjście **2-27V / 1-10A**
- ✓ **Wymiary i Waga:** **70,6 x 50,6 x 46 mm / 150 g**



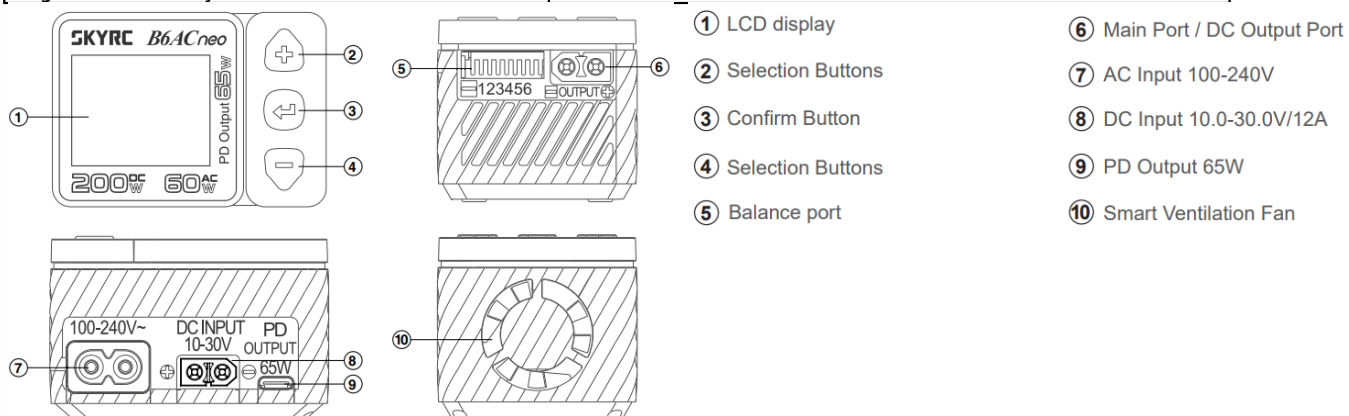
Kluczowe funkcje ładowarki:

- **Ładowanie balansujące:** Zapewnia równy poziom naładowania wszystkich ogniw (do **500mA**)
- **Rozładowywanie:** Maksymalna moc rozładowywania do **19W** (przez port balansu)
- **Tryb Storage:** Przygotowanie akumulatorów do długotrwałego przechowywania
- **Re-Peak:** Specjalny tryb dla akumulatorów NiMH/NiCd
- **Cyfrowy Zasilacz:** Możliwość regulacji napięcia i prądu (2-27V / 1-10A)
- **Port USB-C PD 65W:** Szybkie ładowanie urządzeń zewnętrznych (telefonów, laptopów)



Parametry techniczne	
Wymiary (Dł.*Szer.*Wys.)	70,6 x 50,6 x 46 mm
Waga netto	150 g
Napięcie Wejściowe	AC 100-240V (50/60Hz) / DC 10.0-30.0V
Max. Prąd Wejściowy (DC)	12.0 A
Moc Ładowania (AC/DC)	AC 60 W / DC 200 W
Moc Rozładowywania	5 W (główny port) / 19 W Max (Main Port + Balance Port, LiPo/6S)
Prąd Ładowania	0.2 - 10.0 A
Prąd Rozładowywania	0.1 - 2.0 A
Prąd Balansera	500 mA Max
Prąd Ładowania Podtrzymującego (Trickle)	200 mA & OFF (NiMH/NiCd)
Obsługiwane Baterie (Ogniwa)	LiPo/LiFe/Liion/LiHV (1-6S), NiMH/NiCd (1-15S), Pb (3S/6S)
Wyjście Cyfrowego Zasilacza (DC Power Supply)	Napięcie 2.0-27.0V / Prąd 1.0-10.0A

Parametry techniczne	
Wyjście USB Type-C (PD/QC3.0)	5V~3A, 9V~3A, 12V~3A, 20V~3.25A Max. (65 W)
Temperatura Pracy	0°C - 40°C
Wilgotność Pracy	5% - 75%
Temperatura Przechowywania	-10°C - 70°C
Wilgotność Przechowywania	5% - 75%



Zestaw zawiera:

- 1 x Ładowarka SkyRC B6AC Neo
- 1 x Kabel zasilający AC
- 1 x Kabel połączeniowy z końcówką typu T
- 1 x Instrukcja obsługi
- 1 x oryginalne opakowanie