

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/dwukanalowa-ladowarka-d200neoacdc-800w-skyrc-p-14620.html>

## Dwukanałowa ładowarka D200neo AC/DC 800W SkyRC

Cena brutto	<b>395,00 zł</b>
Cena netto	<b>321,14 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>D200NEO</b>
Kod producenta	<b>SK-100196-01</b>
Kod EAN	<b>6930460007834</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

#### **Dwukanałowa ładowarka D200neo AC/DC 800W SkyRC**

Marka **SkyRC** prezentuje model **D200neo**, zaawansowaną i inteligentną ładowarkę wielofunkcyjną AC/DC wyposażoną w dwa niezależne porty. Urządzenie to zostało zaprojektowane z myślą o branży modelarskiej i elektronice użytkowej, służąc do błyskawicznego ładowania, głębokiego rozładowywania oraz precyzyjnej analizy kondycji akumulatorów. Do najważniejszych parametrów modelu należy potężna moc ładowania osiągająca do **800W przy zasilaniu prądem stałym (DC)** - po 400W na każdy kanał - oraz **200W przy zasilaniu sieciowym (AC)**. Ładowarka oferuje możliwość ładowania prądem o natężeniu do 20A na pojedynczym kanale oraz aż 35A w zaawansowanym trybie równoległym, co pozwala na drastyczne skrócenie czasu przygotowania pakietów zasilających.





Kompaktowa obudowa ładowarki charakteryzuje się nowoczesnym wzornictwem i zoptymalizowanym systemem chłodzenia. Centralnym elementem panelu frontowego jest duży, kolorowy wyświetlacz LCD, zapewniający czytelny wgląd w krzywe ładowania i parametry napięciowe. Obsługa odbywa się za pomocą wygodnego, wciskanego przycisku rolkowego oraz dedykowanego przycisku zmiany portu. Na froncie znajdują się wyjścia prądowe XT60, złącza balansu oraz port USB typu C wspierający standardy szybkiego ładowania **PD** oraz **QC3.0**. Z tyłu obudowy umiejscowiono wejścia AC i DC, a także port zewnętrznego rozładowywania. Urządzenie może pracować jako regulowany zasilacz warsztatowy. Dzięki wbudowanemu modułowi **Bluetooth 5.0** ładowarkę można sterować poprzez aplikację mobilną **SkyCharger**, a port USB pozwala na podłączenie sprzętu do PC/Mac i użycie zaawansowanego oprogramowania **Charger Master** do analizy akumulatorów. Dodatkowym atutem jest rewolucyjna technologia **BumpGo** wykorzystująca tagi NFC do automatycznego uruchamiania zaprogramowanych procesów ładowania.



## Kluczowa specyfikacja

- Marka: **SkyRC**
- Model: **D200neo**
- Zasilanie DC max 800W, 2x 400W
- Zasilanie AC max 200W
- Prąd ładowania do 35A
- Prąd balansu do 1.5A
- Dwukanałowe ładowanie
- Ładowanie równoległe
- Zasilacz DC
- BumpGo NFC
- Analizator wydajności baterii
- Ładowanie USB PD/QC3.0
- Napięcie wejściowe AC: Max. 2.5A @ 100V / Max. 1.2A @ 220V
- Napięcie wejściowe DC: Max. 35A (Max. 17.5A na pojedynczy kanał), prąd wejściowy 30.0-35.0A
- Obsługiwane akumulatory: **LiPo / LiFe / Lilon / LiHV** (1-6S), **NiMH / NiCd** (4-15S), **Pb** (3S/6S/12S)
- Prąd ładowania na port: 0.1A - 20.0A (±10%)
- Prąd w trybie równoległym: 20.0A - 35.0A (±5%)
- Moc rozładowywania (port główny): 10W (±20%), prąd 0.1A - 2.0A
- Moc rozładowywania (port balansu): Max. 37W
- Rozładowywanie zewnętrzne: Max. **350W** (0.1A - 40A)
- Napięcie i prąd zasilacza DC: 5-27V (±0.5V) / 1-15A (±10%)
- Wyjście USB-C PD: 5V 3A, 9V 2.2A, 12V 1.67A (20W)
- Wyjście USB-C QC3.0: 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A (18W)
- Tryby pracy dla litowych: Balance CHG, Charge, Storage, Discharge, Parallel
- Tryby pracy dla NiMH/NiCd: Charge, Re-Peak, CYCLE\_C\_D, CYCLE\_D\_C, Discharge
- Tryby pracy dla ołowiowych (Pb): Normal, AGM Charge, Cold Charge, Discharge
- Interfejs oprogramowania PC: Charger Master (Windows / macOS)
- Moduł komunikacji bezprzewodowej: Bluetooth 5.0 wbudowany
- Złącza: XT60 (wyjścia i wejście DC), porty balansu, port rozładowywarki
- Środowisko pracy (temperatura i wilgotność): 0°C ~ 40°C / 5%~75%
- Środowisko przechowywania: -10°C ~ 70°C / 5%~75%
- Wymiary: **116 x 110 x 79 mm**
- Waga: **602 g**

Specyfikacja	Szczegóły	Wartość / Zakres
<b>Model</b>	D200neo	
<b>Napięcie wejściowe</b>	AC	Maks. 2.5A @ 100V / Maks. 1.2A @ 220V
	DC	Maks. 35A (Maks. 17.5A na pojedynczy kanał)
<b>Prąd wejściowy</b>	30.0-35.0A	
<b>Moc ładowania</b>	AC	Maks. 200W (±10%)
	DC	Maks. 800W (400W x 2)
<b>Moc rozładowywania</b>	Port główny	10W (±20%)
	Port balansu	Maks. 37W
	Zewnętrzne rozładowywanie	Maks. 350W (0.1A-40A)
<b>Prąd ładowania</b>	LiPo/LiFe/Lilon/LiHV/NiMH/NiCd/Pb	0.1A-0.5A (±0.3A); 0.6A-20A (±10%)
	Równoległy (Parallel)	20-35A (±5%)
<b>Prąd rozładowywania</b>	LiPo/LiFe/Lilon/LiHV/NiMH/NiCd/Pb	0.1-2A (±10%)
	Zewnętrzne rozładowywanie	0.1-40.0A
<b>Prąd balansowania</b>	LiPo/LiFe/Lilon/LiHV	Maks. 1.5A
<b>Typy akumulatorów</b>	LiPo/LiFe/Lilon/LiHV	1-6S
	NiMH/NiCd	4-15S
	Pb	3S/6S/12S
<b>Tryby pracy</b>	LiPo/LiFe/Lilon/LiHV	Balans CHG, Ładowanie, Przechowywanie, Rozładowywanie, Równoległy
	NiMH/NiCd	Ładowanie, Re-Peak, CYKL_C_D, CYKL_D_C, Rozładowywanie
	Pb	Normalne, Ładowanie AGM, Ładowanie w niskiej temp., Rozładowywanie
<b>Zasilacz DC</b>	Napięcie	5-27V (±0.5V)
	Prąd	1-15A (±10%)
<b>Wyjście USB typu C</b>	QC3.0	5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A 18W
	PD	5V=3A, 9V=2.2A, 12V=1.67A 20W
<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura	0°C/32°F ~ 40°C/104°F
	Wilgotność	5%~75%
<b>Środowisko przechowywania</b>	Temperatura	-10°C/14°F ~ 70°C/158°F
	Wilgotność	5%~75%
<b>Wymiary</b>	116*110*79mm	
<b>Waga</b>	602g	

### Dodatkowe materiały techniczne:

[D200neo instruction Manual V.45\\_2503.pdf](#)



### Oprogramowanie:



[Charger Master macOS](#)



[Charger Master V1.51.zip Windows](#)

[SkyCharger](#)

Kliknij lub zeskanuj aby pobrać

\* Wymagany iOS 9.0 lub wyżej

\* Wymagany Android 8.0 lub wyżej

### Zestaw zawiera

- 1 x ładowarka SkyRC D200neo
- 1 x Kabel zasilający AC
- 1 x Instrukcja obsługi
- 1 x Oryginalne opakowanie