

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/ladowarka-victron-blue-power-24v-5a-ip65-p-634.html>



## Ładowarka Victron Blue Power 24V 5A IP65

Cena	<b>594,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>BPC240530064R</b>
Kod producenta	<b>BPC240530064R</b>
Producent	<b>VICTRON</b>

### Opis produktu

Ładowarki BluePower IP65 ze złączem prądu stałego holenderskiej firmy charakteryzują się:

- Odpornością na wodę, pył i chemikalia
- Inteligentnym, siedmiostopniowym algorytmem ładowania
- Regeneracją akumulatorów całkowicie rozładowanych – beczynnych
- Funkcją automatycznego zasilania
- Automatyczną kompensacją wysokich lub niskich temperatur
- Trybem niskiej mocy do ładowania mniejszych akumulatorów
- Trybem akumulatora litowo-jonowego

#### Ultra wysoka sprawność ekologicznych ładowarek

Przy sprawności do 95%, ładowarki te generują do 4razy mniej ciepła w porównaniu do ładowarek przemysłowych. Przy naładowaniu akumulatora do pełna pobór własny maleje do 0,5 W co stanowi od 5 do 10 razy lepszy wynik niż standardy przemysłowe.

#### Trwałe, bezpieczne i ciche

- Minimalne temperatury na elementach elektronicznych.
- Ochrona przed wnikaniem kurzu, wody i zanieczyszczeń.
- Ochrona przed przegrzaniem: prąd wyjściowy jest redukowany, gdy temperatura wzrasta do 60°C, zapobiegając uszkodzeniu ładowarki.
- Ładowarki te są absolutnie ciche: brak wentylatora lub innych ruchomych elementów.

#### Tryb przechowywania: mniejsza korozja na dodatniej płytce

Nawet przy niższym napięciu podtrzymania poprzedzającego tryb absorpcji następuje korozja siatki. Dlatego pożądane jest zmniejszenie napięcia nawet, gdy akumulator pozostaje podłączony do ładowarki dłużej niż 48 h.

#### Ładowanie z kompensacją temperatury

Optymalne napięcie ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych różni się odwrotnie proporcjonalnie do temperatury. Ładowarka Blue Power IP65 mierzy temperaturę otoczenia podczas fazy testu i kompensuje parametry podczas procesu ładowania. Temperatura jest mierzona ponownie przy ładowaniu niskim prądem w trybie podtrzymania lub przechowywania. Specjalne ustawienia dla gorącego i zimnego otoczenia nie są więcej potrzebne.

#### Tryb akumulatorów Li-Ion

Ładowarka Blue Power IP65 używa specjalnego algorytmu ładowania dla akumulatorów Li-ion (LiFePO4), z automatyczną ochroną podnapięciową po resece.

#### Regeneracja

Akumulatory kwasowo-ołowiowe, które były niewystarczająco ładowane lub były pozostawione rozładowane przez wiele dni lub tygodni ulegają zasiarczeniu. Działając w porę, proces zasiarczenia można częściowo odwrócić poprzez ładowanie akumulatora niskim prądem aż do uzyskania wyższego napięcia.

---

### **Funkcja odnawiania całkowicie rozładowanych akumulatorów**

Większość ładowarek z ochroną przed odwrotną polaryzacją nie rozpoznaje rozładowania akumulatorów do zera lub prawie do zera i dlatego nie rozpoczyna ładowania tych akumulatorów. Ładowarka Blue Power próbuje ponownie naładować rozładowany akumulator niskim prądem i kontynuuje ładowanie wraz ze wzrostem napięcia na akumulatorze.

Napięcie wejściowe AC	180-265V
Częstotliwość	45-65Hz
Współczynnik mocy	0.95
Pobór mocy bez obciążenia	0.5W
Napięcie ładowania absorpcji	28.8V
Napięcie ładowania podtrzymania	27.6V
Napięcie ładowania magazynowania	26.4V
Charakterystyka ładowania	4 stopniowa
Prąd ładowania baterii	5A
Prąd ładowania baterii (tryb cichy/nocny)	2A
Ilość wyjść	1
Możliwość użycia jako źródło zasilania	Tak
Informacje	
Wbudowany moduł bluetooth	Nie
Przerywanie rozruchu	Nie
Obudowa	
Materiał wykonania i kolor	aluminium (niebieski RAL 5012)
Poziom ochrony	IP65
Podłączenie do baterii	Przewód czarny i czerwony o długości 1.5 m z łączniówką na prąd 20A ze złączami krokodylkowymi i złączkami oczkowymi dla śrub M8
	Kabel 1.5 metra z wtyczką CEE 7/7
Podłączenie po stronie 230V AC	
Waga	0.9
Wymiary	47x95x190