

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 13:32

Link do produktu: <https://akpol.net/victron-ladowarka-blue-smart-ip22-12303-3-wyjscia-12v-30ah-bluetooth-p-9777.html>



## VICTRON Ładowarka Blue Smart IP22 12/30(3) 3 wyjścia, 12V 30Ah Bluetooth

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Cena           | <b>864,00 zł</b>      |
| Kod producenta | <b>BPC123048002</b>   |
| Kod EAN        | <b>8719076052401</b>  |
| Marka          | <b>Victron energy</b> |
| Rodzaj         | <b>inny</b>           |
| Kod producenta | <b>BPC123048002</b>   |
| EAN (GTIN)     | <b>8719076052401</b>  |
| Moc            | <b>360 W</b>          |

### Opis produktu



---

Ładowarka Blue Smart IP22 Charger to nowa profesjonalna ładowarka akumulatorów obsługująca technologię Bluetooth. Ładowarki Blue Smart IP22 Charger można używać na potrzeby urządzeń stosowanych w warsztatach oraz w pojazdach silnikowych, takich jak klasyczne samochody, motocykle, samochody kempingowe czy łodzie.

### **Ładowarka Blue Smart IP22 12/30 (1) Victron Energy**

Ładowarka Blue Smart IP22 z trzema wyjściami oraz z wbudowanym modułem bluetooth oferuje sprawność ładowania do 94%.

Ładowarki te emitują od trzech do czterech razy mniej ciepła w porównaniu ze standardami branży.

Pobór mocy po całkowitym naładowaniu akumulatora zmniejsza się do 0,5 W, czyli wynosi od pięciu do dziesięciu razy mniej niż standard branży.

Funkcja ładowania: CICHA lub NOCNA

### **Inteligentne ładowarki Blue Smart z wbudowanym modułem Bluetooth firmy Victron Energy.**

Inteligentne ładowarki Blue Smart Charger IP22 firmy Victron Energy to profesjonalne urządzenia z wbudowanym Bluetooth.

Dzięki temu można odczytać informacje na temat pracy ładowarek używając aplikacji VictronConnect na smartfonie, tablecie lub komputerze.

### **Najwyższa efektywność w historii!**

Ładowarki Blue Power IP22 firmy Victron Energy to urządzenia wyznaczające kierunek rozwoju tej branży:

przy wysokiej sprawności powyżej 94% generują czterokrotnie mniej ciepła w porównaniu z urządzeniami oferowanymi na rynku.

Przy pełnym naładowaniu akumulatora / baterii akumulatorów zużycie energii przez ładowarkę zmniejsza się do poziomu poniżej 0.5W.

Jest to wynik około dziesięciokrotnie lepszy od standardowych urządzeń konkurencji.

### **Adaptacyjny sześciostopniowy system zarządzania baterią akumulatorów: test - bulk - absorption - recondition - float - storage**

Ładowarki / regulatory ładowania Blue Power posiadają mikroprocesorowo sterowany sześciostopniowy adaptacyjny system zarządzania baterią akumulatorów.

Funkcje adaptacyjne automatycznie dostosują ładowanie akumulatora w zależności od sposobu jego użytkowania w danym okresie czasu.

### **Niższe zapotrzebowanie na konserwację oraz redukcja zużycia baterii przy braku standardowej eksploatacji: tryb Storage**

Tryb Storage zostaje uruchomiony zawsze, gdy baterie podlega jakiegokolwiek rozładowaniu w przeciągu 24 godzin.

W trybie magazynowania napięcie płynne zostaje zredukowane do 2,2 V / celę akumulatora (13,2 V dla baterii 12 V) celem zminimalizowania gazowania i korozji na biegunach dodatnich baterii.

Raz na tydzień napięcie jest podnoszone do napięcia absorpcji w celu wyrównania baterii.

Zapobiega to rozwarstwieniu elektrolitów i siarkowaniu – głównym przyczynom przedwczesnego zawodzenia baterii.

### **Ładowarki Blue Power IP22 mogą ładować akumulatory litowo - jonowe Li-ion (LiFePO<sub>4</sub>)**

Proces zarządzania baterią akumulatorów litowo-jonowych odbywa się trybem: bulk - absorption - float

### **Ustawienia nocne**

Ładowarki Blue Power IP22 w trybie NIGHT lub LOW ograniczają prąd wyjściowy do max. 25% mocy nominalnej i dzięki temu nie wytwarzają hałasu.

Tryb nocny automatycznie kończy się po 8 godzinach. Tryb LOW można zakończyć ręcznie.



**Do zakupów powyżej 300zł zawieszka zapachowa o wartości 6zł na życzenie klienta gratis.**