

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 08:26

Link do produktu: <https://akpol.net/victron-ladowarka-blue-smart-ip22-12151-12v-15ah-bluetooth-p-9778.html>



VICTRON Ładowarka Blue Smart IP22 12/15(1) 12V 15Ah Bluetooth

Cena	535,00 zł
Kod producenta	BPC121545102
Kod EAN	8719076050582
Marka	Victron energy
Kod producenta	BPC121545102
Natężenie maksymalne	15 A
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.3 kg
EAN (GTIN)	8719076050582

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 12/15 (1) Victron Energy

Ładowarka Blue Smart IP22 z jednym wyjściem 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 (LiFePO₄)

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.