

Link do produktu: <https://energyoze.pl/panel-sloneczny-zestaw-solarny-440w-regulator-mppt-40a-1224v-do-ladowania-p-404.html>



## Panel Słoneczny Zestaw Solarny 440w Regulator MPPT 40A 12/24v do ładowania

Cena **1 298,00 zł**

Kod producenta **ZESTAW SOLARNY  
PANEL 360W  
REGULATOR MPPT**

Informacje o bezpieczeństwie **CE, WEEE**

Kod producenta **ZESTAW SOLARNY  
PANEL 360W  
REGULATOR MPPT**

Marka **Volt Polska**

Rodzaj **panel**

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym **30 kg**

### Opis produktu

## PANEL SŁONECZNY ZESTAW SOLARNY 440W + REGULATOR 40A MPPT BT



Proponowany zestaw umożliwia wykorzystanie energii słonecznej do ładowania akumulatora 12/24V.

Zgromadzona energia może być wykorzystana do zasilania urządzeń lub oświetlenia o napięciu 12/24V (takie jak z gniazdka zapalniczki w samochodzie). Możliwe jest również zastosowanie przetwornicy z 12/24V na 230V prądu zmiennego do zasilania typowych urządzeń elektrycznych.

Ten zestaw rozwiązuje problem dostępu do energii elektrycznej w:

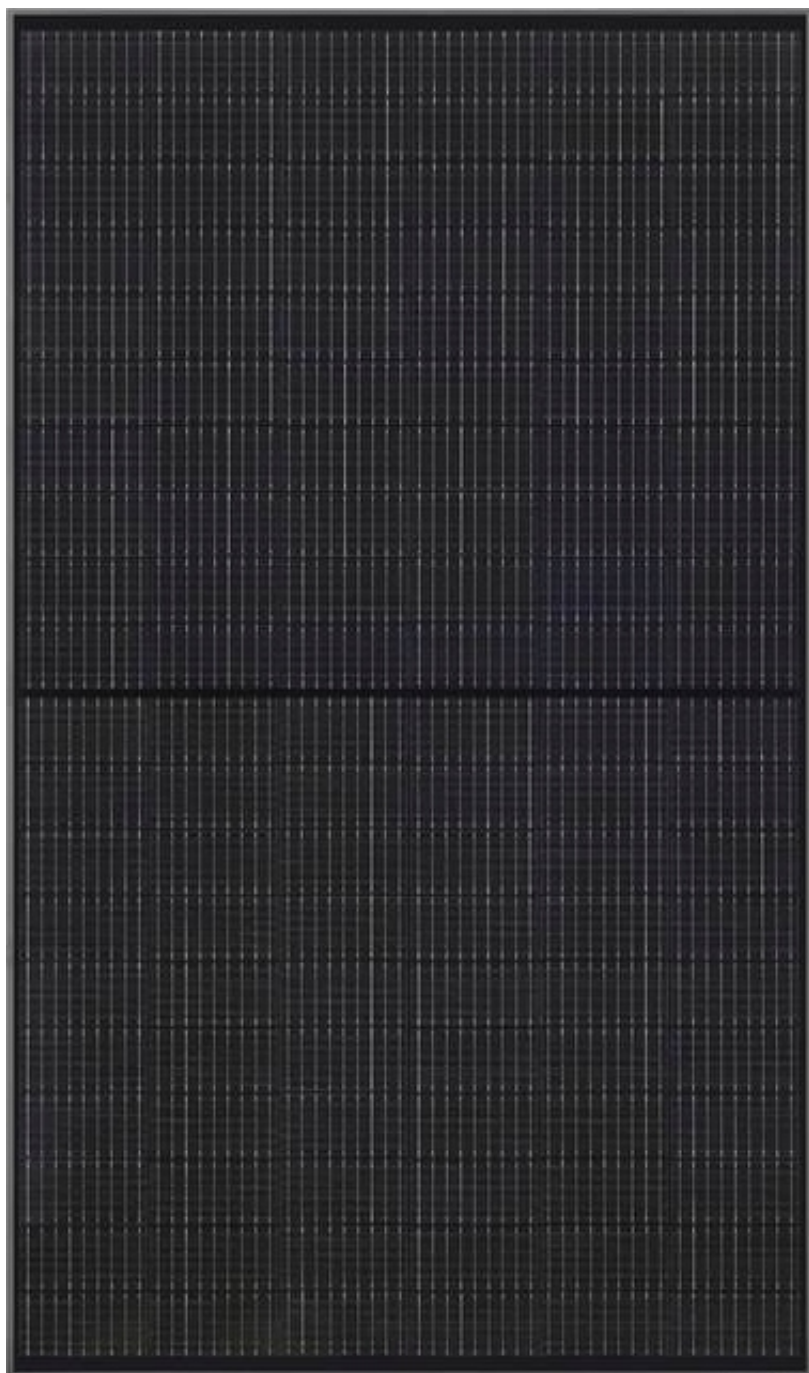
- **kamperze lub przyczepie kempingowej**
- **Na łódce, jachcie, housebotcie**
- **Na działce rekreacyjnej, domek letniskowy.**

---

W zestawie otrzymujesz:

1. **Panel fotowoltaiczny 440W Jinko Solar Full Black Mono Half-Cut**
2. Regulator napięcia **MPPT 40A 12V/24V BLUETOOTH** z Panelem LCD VOLT POLSKA / **Obstży spokojnie 2 takie panele.**
3. Kable solarne **4mm<sup>2</sup> o długości 5M ( CZARNY / CZERWONY )**

Panel Solarny Jinko Solar 440W FULL BLACK MONO HALFCUT 13,33A 32,81V  
176,2cm×113,4cm×3cm





---

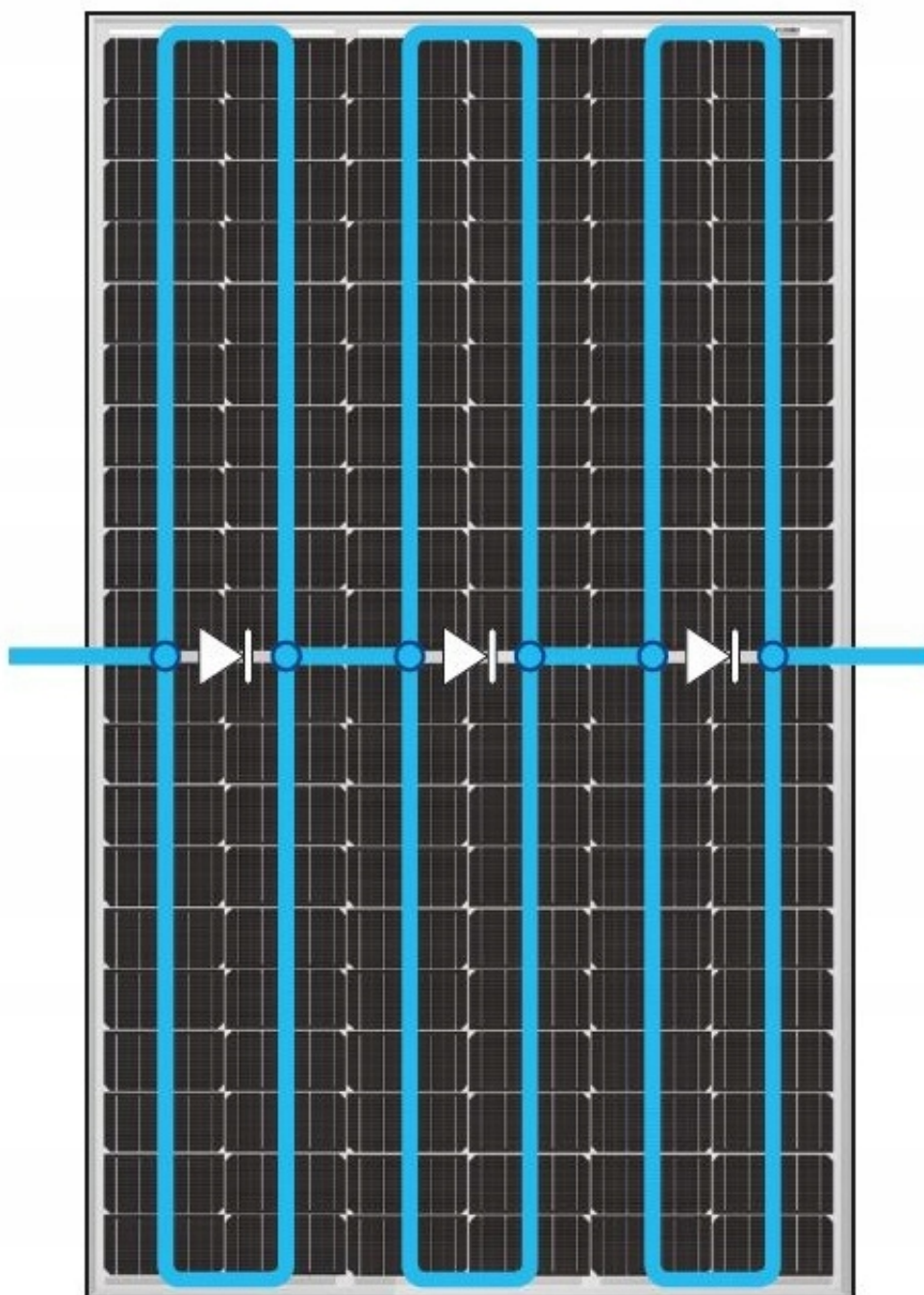
## Dane techniczne panela fotowoltaicznego:

- Producent: **Jinko**
- Moc: **440 Wp**
- Długość: **1762 x 1134 x 30 mm**
- Kolor ramy: **Czarny FULLBLACK**
- Seria: **TIGER NEO N-TYPE**
- Materiał ogniwa: **Monokrystaliczny**
- Liczba ogniw: **108**
- Max. Napięcie: **1000 [V]**
- Napięcie MPP: **32.81 [V]**
- Prąd MPP: **13.33 [A]**
- Napięcie otwartego obwodu: **39,75 [V]**
- Prąd zwarciovowy: **13.8 [A]**
- Sprawność STC: **22 [%]**
- Degradacja w ciągu 25 lat: **0.4 [%]**
- Tolerancja mocy: **3 [%]**
- Wsp. Temp. Pmpp: **-0.29 [%/C]**
- Wsp. Temp. Uoc: **-0.25 [%/C]**
- Waga: **22 [kg]**
- Temperatura pracy: **-40 do +85 [°C]**
- Typ: **Jednostronne**



## Najważniejsze zalety:

- Diody bocznikujące (**bypass diode**) minimalizujące spadek mocy w cieniu
- Wysoka sprawność energetyczna
- Specjalna **powłoka ochronna**, zabezpieczająca przed negatywnym wpływem czynników pogodowych i promieni UV
- Gwarantowana dodatnia tolerancja mocy
- Powłoka antydust
- Trwała konstrukcja modułu
- **W zestawie okablowanie zakończone konektorami MC4 o długości ok 30cm**



---

## Technologia HALFCUT

### Większa moc

Producenci coraz bardziej starają się usprawniać oferowane produkty. Jednym z usprawnień jest właśnie technologia ciętych płytek. Taki sposób ułożenia płytek krzemowych zwiększa przede wszystkim wydajność i klasę panelu. W dosłownym tłumaczeniu z takiego samego rozmiaru jesteśmy w stanie uzyskać większą moc modułu. To dlatego panele dużej mocy są dostępne właśnie w technologii half-cut.

### Mniejsze straty mocy modułu

To nie koniec atutów. Jednym z największych plusów jest wielokrotnie mniejsza strata mocy w porównaniu ze standardowymi panelami. Płytką krzemową przeciętą w pół jest dużo mniejsza, przez co generuje dużo niższy prąd. Ten jest wprost proporcjonalny do jej wielkości. Starty natomiast są silnie zależne od oporu. W technologii modułów half-cut jest nawet 5-krotnie mniejszy niż w tradycyjnej. Jest to z pewnością największy atut. Finalnie moduł generuje mniejsze starty, co przekłada się na wyższą sprawność i uzysk z zainstalowanego m2.

### Zmniejszone ryzyko zacienienia

Moduły half-cut posiadają jeszcze jedną zaletę, o której warto powiedzieć. Są mniej narażone na ryzyko zacienienia w obliczu tradycyjnych technologii. I nie mamy tu na myśli zacienienia spowodowanego pobliskim drzewem czy innym obiektem. Często gdy o tym wspominamy klientom, ci zapewniają nas, że w pobliżu planowanej inwestycji nie ma elementów powodujących zacienienie. Niestety większość z nas zapomina o efektach atmosferycznych, które mogą to zacienienie powodować. Przykładem może być śnieg.

W modułach half-cut znajdziemy więcej diod bocznikujących. Wynika to wprost z budowy modułu. Panel podzielony jest na dwie części. Część górną i część dolną. Obie są ze sobą połączone równolegle, a za ich pracę odpowiada osobna dioda bocznikująca tak, aby mogły pracować również niezależnie od siebie. Dodatkowo każda z części posiada własne szeregi spiętych płytek, które są również zabezpieczone osobnymi diodami. Najczęściej po 20 płytek krzemowych. To pozwala na oddzielną pracę szeregów wewnątrz części górnej i dolnej.

## REGULATOR NAPIĘCIA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH 40A 12/24V MPPT Z PANELEM LCD STEROWANIE BLUETOOTH VOLT POLSKA





**Regulatory solarne MPPT marki VOLT** to urządzenia działające w oparciu o zaawansowaną technologię, polegającą na śledzeniu **punktów mocy maksymalnej MPPT** (maximum power point tracking) na panelu solarnym PV. Dzięki tej technologii wydajność regulatorów solarnych **MPPT jest nieporównywalnie większa niż w przypadku klasycznych modeli PWM**.

#### **Charakterystyka**

- Połączenie wielu algorytmów śledzenia pozwala szybko i precyzyjnie śledzić maksymalny punkt mocy
- Innowacyjną technologię śledzenia punktów mocy maksymalnej (MPPT), sprawność śledzenia >99,9%, W pełni cyfrowa technologia, wysoka sprawność konwersji ładowania do 98%.
- Wyświetlacz LCD, łatwy odczyt danych dot. pracy.
- Funkcja statystyk energetycznych w czasie rzeczywistym.
- Automatyczne wykrywanie 12/24V.
- Elastyczny dobór akumulatorów: Płynny, Żelowy, AGM i LiFePO4. Wydłużenie żywotności dzięki zdalnemu czujnikowi

temperatury.

- Regulator jest zabezpieczony przed przegrzaniem, poprzez wbudowaną funkcję ograniczania mocy.
- Posiada też czterostopniowy proces ładowania: MPPT, impulsowe (boost), wyrównujące (equalize), podtrzymujące (float).
- Podwójne automatyczne zabezpieczenie przed zbyt wysoką mocą ładowania i zbyt wysokim prądem.
- Liczne tryby pracy odbiorników: Always on (zawsze wł.), Dusk to Dawn (od zmierzchu do świtu), Evening (wieczory) oraz tryb ręczny.
- Bezprzewodowa komunikacja lub komunikacja Bluetooth. Opcjonalna aplikacja mobilna do komunikacji bluetooth.
- Regulator można zdalnie podłączyć do IoT/GPRS dzięki funkcji zdalnej komunikacji IoT. Miesięczne dane pracy mogą być zliczone i wyświetlone graficznie.



DANE TECHNICZNE:




- 
- - Regulator: **SOL MPPT 40A + BLUETOOTH**
  - - Napięcie systemu: **12V / 24V AUTO**
  - - Maksymalny prąd ładowania: **40A**
  - - Maksymalne napięcie z paneli: **100V**
  - - Własne zużycie mocy: **7mA**
  - - Obsługiwane akumulatory: **GEL, AGM, z płynnym elektrolitem**
  - - Aplikacja smartfon: **łączność po Bluetooth, ANDROID / IOS\***
  - - Wymiary: **189x255x69mm**
  - - Waga: **2 kg**
  - \*odpowiednia aplikacja dostępna w Google Play / Appstore

Ustawienia wszystkich parametrów akumulatora LiFePO4 są dostępne tylko z poziomu aplikacji na smartfona





# VOLT POLSKA



	20W	40W	50W	70W	100W	140W	180W	290W	320W
9Ah	7.4 h	4.7 h	4.2 h	3.6 h	3.1 h	2.8 h	2.6 h	2.4 h	2.4 h
18Ah	12.9 h	7.4 h	6.3 h	5.1 h	4.2 h	3.6 h	3.2 h	2.7 h	2.7 h
26Ah	17.7 h	9.8 h	8.3 h	6.5 h	5.1 h	4.2 h	3.7 h	3.1 h	3 h
40Ah	26.1 h	14.1 h	11.6 h	8.9 h	6.8 h	5.4 h	4.7 h	3.7 h	3.6 h
55Ah	35.2 h	18.6 h	15.3 h	11.5 h	8.6 h	6.7 h	5.7 h	4.3 h	4.1 h
65Ah	41.2 h	21.6 h	17.7 h	13.2 h	9.8 h	7.6 h	6.4 h	4.7 h	4.5 h
100Ah	62.3 h	32.2 h	26.1 h	19.2 h	14.1 h	10.6 h	8.7 h	6.2 h	5.9 h
150Ah	92.5 h	47.2 h	38.2 h	27.8 h	20.1 h	14.9 h	12.1 h	8.2 h	7.8 h
200Ah	122.6 h	62.3 h	50.2 h	36.5 h	26.1 h	19.2 h	15.4 h	10.3 h	9.8 h

## CZAS ŁADOWANIA AKUMULATORÓW

Przedstawiona obok tabela prezentuje czas potrzebny do naładowania dostępnych na rynku akumulatorów w zależności od mocy układu fotowoltaicznego.

**Bateria słoneczna bez problemu naładuje akumulator pojemności 100 Ah w nieco ponad 5h od pełnego rozładowania !!!**



---

## UWAGA: w zestawie nie ma akumulatora.

Do tego zestawu zalecamy akumulator żelowy lub kwasowy minimum 100Ah. ( do kupienia na naszych aukcjach )

Oczywiście można zastosować mniejszy, ale ilość zgromadzonej energii będzie mniejsza, a także żywotność będzie skrócona. Generalnie czym większy akumulator tym lepiej.

### Kolejność podłączania:

1. Akumulator
2. Panel PV
3. Obciążenie (symbol żarówki)

**UWAGA: ZAWSZE przed podłączeniem upewnij się czy podłączasz prawidłowym biegunem czyli plus do plusa i minus do**

**minusa. Pomimo posiadanych zabezpieczeń błędne podłączenie może doprowadzić do uszkodzenia regulatora np.**

**przegrzania, a także do uszkodzenia akumulatora i panela PV**

## PRZYKŁADOWE ZDJĘCIA ZASTOSOWANIA PANELU



