



## Qoltec Przetwornica napięcia Monolith 1000W 2000W 12V/230V Czysty Sinus

Cena brutto	<b>443,00 zł</b>
Cena netto	<b>360,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50382274</b>
Kod producenta	<b>51934</b>
Kod EAN	<b>5901878519340</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

#### Przetwornica napięcia czyli mobilna energia w czystym wydaniu

Przetwornica marki Qoltec to **czysty sinus**, wytwarza prąd taki sam jak w gniazdku 230V, zapewniając bezpieczeństwo dla wszystkich podłączonych urządzeń. Świetnie sprawdzi się zarówno **podczas przerw w dostawach prądu**, jak i **podczas podróży**, gdy nie mamy dostępu do gniazdka.

Wybierając odpowiednią przetwornicę warto zwrócić uwagę na **wartość mocy i napięcie akumulatora, które musi być zgodne z podanym na przetwornicy** by zapewnić naszym sprzętom odpowiednie warunki do pracy. Istotna jest również **ilość podłączonych urządzeń** np. podłączając laptop i drukarkę, moc obu urządzeń należy **zsumować**. Pamiętajmy, że pobierana moc jaką potrzebuje podłączone urządzenie nie powinna przekraczać wartości **85% mocy znamionowej przetwornicy**.

#### Nie trać energii w podróży

Produkt idealnie sprawdzi się jako źródło energii w **kamperach czy przyczepach podczas wyjazdów rodzinnych**. Planujesz dłuższe wakacje na polu namiotowym lub nad jeziorem i szukasz sposobu by podłączyć laptopa lub podładować telefon na jachcie? Warto się dobrze przygotować. Dzięki przetwornicy marki Qoltec będziesz mógł **zasiłić swoje urządzenia w każdym miejscu i cieszyć się wygodą i komfortem**. Przetwornica napięcia **będzie idealnym źródłem energii dla posiadaczy jachtów i łodzi**. To inteligentne urządzenie pozwoli Ci na zasilanie sprzętu podczas długich wypraw poza domem, **posiada port USB oraz gniazda sieciowe**, do których można podpiąć urządzenia elektryczne. Bez żadnych przeszkód możesz naładować telefon, laptopa lub podłączyć inne urządzenie, którego moc nie przekracza mocy przetwornicy. Urządzenia **o mocy do 150W** takie jak smartfon czy laptop podczas podróży mogą być zasilane energią pobraną z gniazda zapalniczki. Do sprzętów o większej mocy zalecamy używać akumulatora o parametrach zgodnych z przetwornicą.

## Wytrzymała i lekka obudowa

Obudowa zaprojektowana została z wysokiej jakości aluminium odpornej na wstrząsy i uszkodzenia mechaniczne. To idealny wybór dla osób lubiących długie podróże. Dzięki przetwornicy z wbudowanym gniazdem sieciowym możesz korzystać z prawie każdego urządzenia wymagającego podłączenia do gniazdka. Produkt posiada port USB do ładowania urządzeń mobilnych i wentylator dbający o odpowiednie chłodzenie .

## Parametry

- **Producent** - Qoltec
- **Moc znamionowa** - 1000 W
- **Moc całkowita (chwilowa)** - 2000 W (5 sekund)
- **Napięcie wejściowe** - 12 V
- **Napięcie wyjściowe** - 230 V
- **Częstotliwość wyjściowa** - 50 Hz
- **Przebieg napięcia na wyjściu** - Czysta fala sinusoidalna
- **Prąd jałowy** -  $\leq 0.6$  A
- **Sprawność** - 89 %
- **System chłodzenia** - Wentylator
- **Porty USB** - 5V/2A (QC 3.0 - 18W)
- **Zabezpieczenia** - UVP/OVP/OCP/OTP/SCP
- **Zabezpieczenie przed odwrótną polaryzacją** - Bezpiecznik
- **Zastosowanie** - Nie więcej niż 300W . Przed podłączeniem sprawdź moc urządzenia ! Sprzęt kuchenny : lodówka, zamrażarka Sprzęt biurowy: laptop, komputer, drukarka Inne: elektronarzędzia, TV, konsola do gier, radio, sprzęt muzyczny, piec do CO
- **Materiał** - Aluminium
- **Temperatura pracy** -  $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- **Temperatura przechowywania** -  $-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- **Informacje dodatkowe** - Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych urządzenia Pamiętaj o prawidłowym podłączeniu przewodów i polaryzacji napięcia zasilającego ! Funkcja miękkiego startu
- **Zawartość zestawu** - 1 x Przetwornica, 4 x Bezpiecznik, 1 x Zestaw przewodów, 1 x Klucz do montażu przewodów, 1 x Karta gwarancyjna, 1 x Instrukcja obsługi
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 135 x 290 x 75 mm
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 180
- **Waga netto [kg]** - 1.879
- **Waga brutto [kg]** - 2.254
- **Certyfikat** - CE