

## Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W



**Inwerter falowy o mocy 2000W z sinusoidą czystą przekształca napięcie 24V w napięcie sieciowe 230V AC**

Działa ze wszystkimi pojazdami 24 V, wytwarzając główne zasilanie 230 V z mocą 2000 W.



**Moc szczytowa 4000 W**

Wysoka moc rozruchowa. Spada do 2000W ciągłego zasilania.



**Port ładowania USB 2,1 A**

Do ładowania telefonów komórkowych lub mniejszych urządzeń elektronicznych podczas korzystania z głównego źródła zasilania z inwertera.



**Alarm niskiego poziomu naładowania baterii przy napięciu 10V i wyłączenie przy napięciu 9,5V**

Alarm niskiego poziomu naładowania akumulatora ostrzega użytkowników o rozładowaniu akumulatora pojazdu i konieczności zaprzestania korzystania z inwertera. Gdy napięcie akumulatora pojazdu spadnie poniżej 9,5 V, inwerter wyłączy się, aby ochronić akumulator pojazdu i umożliwić jego ponowne uruchomienie.



### Wysokiej jakości inwertery

OSRAM POWERinvert PRO to szeroka gama profesjonalnych, wytrzymałych inwerterów (inwerterów). Dostępne w wersji Pure Sine Wave (sinusoida czysta) lub Modified Sine Wave (sinusoida zmodyfikowana) do zastosowań 12V i 24V.

Inwertery OSRAM POWERinvert Pro pobierają prąd z pojazdu 12V lub 24V DC i zamieniają go na prąd sieciowy 230V AC umożliwiając uruchomienie i obsługę sprzętu elektrycznego z pojazdów serwisowych.

Inwertery Pure Sine Wave wytwarzają falę sinusoidalną o tej samej częstotliwości co zasilanie sieciowe, bez modyfikacji, do zasilania wrażliwej elektroniki.

Inwertery Modified Sine Wave mają zmodyfikowaną częstotliwość, co oznacza, że będą zasilać mniej skomplikowane produkty, takie jak lodówki i elektronarzędzia.

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Instrukcja bezpieczeństwa

Przetestowany i certyfikowany zgodnie z odpowiednimi dyrektywami EMC i LVD.

### Informacje prawne

Zgodne z CE

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.