

# Pure Sine Wave Inverter 12V DC 600W RCD



**Inwerter falowy o mocy 600W z sinusoidą czystą o napięciu wyjściowym 230V AC do pojazdów 12V**

Działa ze wszystkimi pojazdami 12 V, wytwarzając zasilanie sieciowe 230 V o mocy 600 W dla wszystkich urządzeń elektronicznych, w tym urządzeń wrażliwych.



**1. Moc szczytowa 1200 W.2. Zabezpieczenie RCD**

1. Wysoka moc rozruchowa. Spada do 600 W ciągłego zasilania. 2. Wbudowany wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) zastępuje zewnętrzny wyłącznik różnicowoprądowy i wyłącza inwerter w przypadku wykrycia usterki między napięciem a uziemieniem. Chroni to użytkownika przed porażeniem prądem.



**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 zasilac mniej skomplikowane produkty, takie jak lodówki i elektronarzędzia.

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Dane elektryczne		
	Number Of Phases	Zakres napięcia wejściowego	Prąd szczytowy (A)	Continuous Power Rating (up to 12 hours)
Pure Sine Wave Inverter 12V DC 600W	Single	(12V NOM) 9.5 V - 16.5	118	600


Opis produktu	Output voltage	No Load Current	Peak Power Rating (up to 200ms)	Input Current
Pure Sine Wave Inverter 12V DC 600W	200 - 240 Vrms	< 1.5	2 * rated power for 0.2s	59

Opis produktu	Physical Attributes & Dimensions	Wymiary i waga	Trwałość	Programmable features
	Wysokość	Input Cable Gauge / Length	Gwarancja	Thermal Protection
Pure Sine Wave Inverter 12V DC 600W	90.0	600mm, 14mm <sup>2</sup>	2 years	Tak

Opis produktu	Certyfikaty i Normy	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Normy	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Pure Sine Wave Inverter 12V DC 600W	CE / E- Mark	16-08-2024	4052899631045	Lead

Opis produktu	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Pure Sine Wave Inverter 12V DC 600W	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	9b1254d7-0516-44c3-b467-54ae5d91b019

Pobierz dane

Plik	
	User instruction POWERinvert PRO Pure Sine Wave Inverter

### 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.