

# Pure Sine Wave Inverter 12V DC 2000W RCD



**Kompatibilität mit 12 V, die eine reine Sinuswelle von 230 V Wechselstrom mit 2000 W Leistung erzeugt**

Funktioniert mit allen 12 V Fahrzeugen und erzeugt eine 230 V Hauptstromversorgung mit 2000 W Leistung für die Arbeit an entfernten Standorten



**1. 4000 W Spitzenleistung 2. RCD-geschützt**

1. Zur Bewältigung großer Stromlasten beim Start eines elektrischen Geräts. Fällt auf 2000 W Dauerleistung zurück. 2. Der integrierte Fehlerstromschutzschalter (RCD) macht einen externen RCD überflüssig und schaltet den Wechselrichter ab, wenn ein Fehler zwischen Spannung und Erde festgestellt wird. Dies schützt den Benutzer vor Stromschlägen.



**2.1A USB-Ladeanschluss**

Zum Aufladen von Mobiltelefonen oder kleineren elektronischen Geräten bei gleichzeitiger Nutzung der Hauptstromversorgung durch den Wechselrichter.



**Batterietiefstandsalarm bei 10 V und Abschaltung bei 9,5 V**

Alarm bei niedriger Batteriespannung, um den Anwender darauf aufmerksam zu machen, dass seine Fahrzeugbatterie entladen ist und er den Wechselrichter nicht mehr verwenden sollte. Wenn die Fahrzeugbatterie unter 9,5 V fällt, schaltet sich der Wechselrichter ab, um die Fahrzeugbatterie zu schonen und einen Neustart des Fahrzeugs zu ermöglichen.



## Hochwertige Wechselrichter für netzunabhängige Strombedürfnisse

OSRAM POWERinvert PRO ist ein umfangreiches Sortiment an professionellen Hochleistungswechselrichtern für den Einsatz bei Arbeiten im Außendienst. Erhältlich als reine Sinuswelle oder modifizierte Sinuswelle für 12V- und 24V-Anwendungen. OSRAM POWERinvert Pro Wechselrichter nehmen die 12V- oder 24V-Gleichstromversorgung des Fahrzeugs auf und wandeln sie in 230V-Wechselstrom um, um elektrische Geräte von Servicefahrzeugen aus zu betreiben und zu steuern. Reine Sinus-Wechselrichter erzeugen eine unverzerrte Sinuswelle mit der gleichen Frequenz wie der Netzstrom, um empfindliche Elektronik zu betreiben. Modifizierte Wechselrichter haben eine verzerrte Frequenz, was bedeutet, dass sie weniger komplizierte Produkte wie Kühlschränke und Elektrowerkzeuge mit Strom versorgen können.

## Technische Daten

### Produktinformation

Anzahl der Phasen	Single
-------------------	--------

### Elektrische Daten

Eingangsspannungsbereich	(12V NOM) 9.5 V - 16.5 V
Spitzenstrom	392
Kontinuierliche Nennleistung bis zu 12 S	2000 W
Ausgangsspannung	200 - 240 Vrms
Ohne Laststrom	< 2 A
Leistung in der Spitze (bis zu 200ms)	2 * Nennleistung für 0.2s
Input Current	196 A

### Abmessungen & Gewicht



Höhe	120,0 mm
Eingangskabel Querschnitt / Länge	600mm, 2AWG

### Lebensdauer

Garantie	3 years
----------	---------

### Zusätzliche Produktdaten

Batterieanschluss	Terminal Nut & Bolt
Betriebstemperatur	-25 +45 °C
Effizienz bei 75% Last	90 %
Alarm bei schwacher Batterie	Ja
Abschaltung bei schwacher Batterie	Ja
Ausgegebene Wellenform	Reine Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50 or 60 Hz

## Produktdatenblatt

Energiesparmodus	Ja
Strom im Energiesparmodus	< 0.2 A

### Programmierbare Funktionen

Thermal Protection	Ja
--------------------	----

### Zertifikate & Standards

Normen	CE / E- Mark
--------	--------------

### Umwelt Informationen


<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	23-02-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4052899631069
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899631069	Pure Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	Faltschachtel 1	576 mm x 283 mm x 154 mm	25.10 dm <sup>3</sup>	6490.00 g
4062172298810	Pure Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	Versandschachtel 2	585 mm x 309 mm x 339 mm	61.28 dm <sup>3</sup>	13960.00 g
4062172322270	Pure Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	Versandschachtel 1	585 mm x 309 mm x 179 mm	32.36 dm <sup>3</sup>	7090.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Downloads

Datei
 User instruction POWERinvert PRO Pure Sine Wave Inverter

### Sicherheitshinweise

Geprüft und zertifiziert nach den einschlägigen EMV- und LVD-Richtlinien.

## Produktdatenblatt

### Rechtliche Hinweise

CE-Zulassung

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.