# **OSRAM**

# Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W



Kompatibilität mit 12 V und Erzeugung von 230 V Wechselstrom mit 1000 W Leistung

Funktioniert mit allen 12 V Fahrzeugen und erzeugt eine 230 V Hauptstromversorgung mit 1000 W Leistung für die Arbeit an entfernten Standorten



2000 W Spitzenleistung

Zur Bewältigung großer Stromlasten beim Start eines elektrischen Geräts. Fällt auf 1000 W Dauerleistung zurück.



2.1A USB-Ladeanschluss

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



Batterietiefstandsalarm bei 10,5 V und Abschaltung bei 10.0 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 10 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) 10 V - 16 V	
Spitzenstrom	196	
Kontinuierliche Nennleistung bis zu 12 S	1000 W	
Ausgangsspannung	200 - 240 Vrms	
Ohne Laststrom	< 0.7 A	
Input Current	98 A	

# Abmessungen & Gewicht









Eingangskabel Querschnitt / Länge	600mm
-----------------------------------	-------

#### Lebensdauer

## Zusätzliche Produktdaten

Batterieanschluss	Terminal Nut & Bolt	
Betriebstemperatur	-25 +45 °C	
Effizienz bei 75% Last	89 %	
Alarm bei schwacher Batterie	Ja	
Abschaltung bei schwacher Batterie	Ja	
Ausgegebene Wellenform	Modifizierte Sinuswelle	
Ausgangsfrequenz	50 Hz	
Energiesparmodus	Nein	

# **Programmierbare Funktionen**

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

#### Zertifikate & Standards

Normen	CE
--------	----

#### **Umwelt Informationen**

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)			
Datum der Deklaration 26-06-2024			
Primäre Erzeugnisnummer	4052899631076		
Stoff der Kandidatenliste 1 Lead			
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1		
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.		
SCIP Deklarationsnummer	e69976c7-1c19-4971-aaba-7017a3b86bec		

#### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172322287	Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W		- x - x -	16.77 dm³	

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 Modified Sine Wave Inverter

# Sicherheitshinweise

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

## **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.

