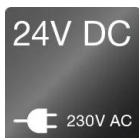


## Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W



**24 V-os kompatibilitás, 230 V AC tiszta szinuszhullámot hoz létre 2000 W-os teljesítménnyel**

Működik minden 24 V-os járművel, 230 V-os hálózati áramot hoz létre 2000 W teljesítménnyel, használható minden elektromos készülékhez, beleértve az érzékeny készülékeket, távoli helyen történő munkavégzéshez



**4000 W-os csúcsteljesítmény**

Az elektromos készülékek bekapcsolásakor fellépő nagy terhelés kezelése érdekében. A folyamatos áramellátás során visszaáll 2000 W-ra.



**2.1A USB töltőport**

Mobiltelefonok és kisebb elektronikai eszközök töltésére egyidejűleg azzal, hogy az invertert hálózati áramforrásként használjuk.



**Alacsony töltöttséget jelző riasztás 10,5 V-on és alacsony töltöttség miatti kikapcsolás 9,5 V-on**

Riasztás alacsony töltöttség esetén, amivel figyelmezteti az üzemeltetőket arra, hogy járművük akkumulátora lemerülőben van, és abba kell hagyniuk az inverter használatát. Amikor a jármű akkumulátorának töltöttsége 9,5 V alá csökken, az inverter kikapcsol, hogy megőrizze a jármű akkumulátorának töltöttségét, hogy a járművet újra lehessen indítani.



**Kiváló minőségű inverterek, ha az elektromos hálózattól távol van szükségünk áramellátásra**

A széles termékkínálatú OSRAM POWERinvert PRO termékcsaládba nagy teljesítmény, távoli munkavégzésre alkalmas inverterek tartoznak. Egyaránt elérhetek tiszta szinuszhullámos és módosított szinuszhullámos termékek 12 V-os és 24 V-os felhasználásra. Az OSRAM POWERinvert Pro inverterek a jármű 12 V-os vagy 24 V-os DC áramellátását alakítják át 230 V-os AC hálózati áramellátássá, így lehetővé válik, hogy szolgálai járművekből működtessünk elektromos berendezéseket. A tiszta szinuszhullámos inverterek által létrehozott szinuszhullám torzításmentes és frekvenciája megegyezik a hálózati áramellátás frekvenciájával, ezért használható teljesítményérzékeny berendezésekhez. A módosított szinuszhullámos inverterek által létrehozott szinuszhullám frekvenciája torzított, ezért kevésbé bonyolult termékek, mint például hűtőszekrények és szerszámgépek üzemeltetésére alkalmasak.

# Termék adatlap

## Műszaki adatok

### Termékinformáció

Number Of Phases	Single
------------------	--------

### Elektromos adatok

Bemeneti feszültségtartomány	(24V NOM) 19 V - 33 V
Peak Amps	196
Continuous Power Rating (up to 12 hours)	2000 W
Output voltage	200 - 240 Vrms
No Load Current	1.5 A
Peak Power Rating (up to 200ms)	2 * rated power for 0.2s
Input Current	98 A

### Physical Attributes & Dimensions



Magasság	120.0 mm
----------	----------

### Méreték és súly

Input Cable Gauge / Length	600mm
----------------------------	-------

### Élettartam

Garancia	2 év
----------	------

### További termékadatok

Battery Connection	Terminal Nut & Bolt
Operating Temperature	-25 +45 °C
Efficient at 75% load	90 %
Low Battery Alarm	Yes
Low Battery Shutdown	Yes

## Termék adatlap

Output Waveform	Pure Sine
Output Frequency	50 or 60 Hz
Power Saving Mode	Yes
Power Saving Mode Current	< 0.2 A

### Programmable features

Thermal Protection	Igen
--------------------	------

### Tanúsítványok és szabványok

Standards	CE / E- Mark
-----------	--------------

### Környezetvédelmi és szabályozási információk

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Elsődleges cikkazonosító	4052899631090
A jelöltlistán szereplő anyag 1	Lead
1. anyag CAS-száma	7439-92-1
Biztonságos használati utasítás	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.
Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban	bab0014d-16f0-411c-8bb3-7ada809cc22e

### Logisztikai adatok

Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4052899631090	Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	Folding Box 1	546 mm x 283 mm x 154 mm	23.80 dm <sup>3</sup>	6460.00 g
4062172322300	Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	Karton 1	555 mm x 309 mm x 179 mm	30.70 dm <sup>3</sup>	7040.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

#### Biztonsági tanács

A vonatkozó EMC és LVD irányelvek szerint tesztelve és tanúsítva.

#### Jogi tanács

CE-jóváhagyott

#### Használati tanácsok

## Termék adatlap

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

### Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

# OSRAM