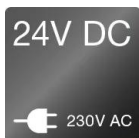


## Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W

**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 járműjük 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 termékínátatú OSRAM POWERinvert PRO termékcsaládba nagy teljesítményű, távoli munkavégzésre alkalmas inverterek tartoznak. Egyaránt elérhetőek 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.



## Termékcsalád adatlap

### Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Termékinformáció	Elektromos adatok		
	Number Of Phases	Bemeneti feszültségtartomány	Peak Amps	Continuous Power Rating (up to 12 hours)
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	Single	(24V NOM) 19 V - 33	196	2000

Termékmegnevezés	Output voltage	No Load Current	Peak Power Rating (up to 200ms)	Input Current
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	200 - 240 Vrms	1.5	2 * rated power for 0.2s	98

Termékmegnevezés	Physical Attributes & Dimensions	Méreték és súly	Élettartam	Programmable features
	Magasság	Input Cable Gauge / Length	Garancia	Thermal Protection
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	120.0	600mm	2 years	Igen

Termékmegnevezés	Tanúsítványok és szabványok	Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Standards	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	CE / E- Mark	22-09-2024	4052899631090	Lead

Termékmegnevezés	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bab0014d-16f0-411c-8bb3-7ada809cc22e

## Termékcsalád adatlap

### Biztonsági tanács

A vonatkozó EMC és LVD irányelvek szerint tesztelve és tanúsítva.

### Jogi tanács

CE-jóváhagyott

### Használati tanácsok

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.