

# Pure Sine Wave Inverter 12V DC 600W RCD



**12 V-os kompatibilitás, 230 V AC tiszta szinuszhullámot hoz létre 600 W teljesítménnyel**

Működik minden 12 V-os járművel, 230 V-os hálózati áramot hoz létre 600 W teljesítménnyel, használható minden elektromos készülékhez, beleértve az érzékeny készülékeket, távoli helyen történő munkavégzéshez



**1. 1200 W csúcsteljesítmény. 2. RCD-védelem**

1. Az elektromos készülékek bekapcsolásakor fellépő nagy terhelés kezelése érdekében. A folyamatos áramellátás során visszaáll 600 W-ra. 2. Az integrált maradékáram-eszköz (RCD) miatt nincs szükség külső RCD-re, és az integrált RCD kikapcsolja az invertert, ha hibát érzékel a fázis és a föld között. Ez megvédi a felhasználót az áramütéstől.



**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 üzemeltetőt 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 termékínálatú 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 12V DC 600W | Single           | (12V NOM) 9.5 V - 16.5 V     | 118       | 600 W                                    |

| Termékmegnevezés                    | 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 A         | 2 * rated power for 0.2s        | 59 A          |

| Termékmegnevezés                    | Physical Attributes & Dimensions | Méretek és súly            | Élettartam | Programmable features |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------|-----------------------|
|                                     | Magasság                         | Input Cable Gauge / Length | Garancia   | Thermal Protection    |
| Pure Sine Wave Inverter 12V DC 600W | 90.0 mm                          | 600mm, 14mm^2              | 2 év       | Igen                  |

| Termékmegnevezés                    | Tanúsítványok és szabványok | Környezetvédelmi és szabályozási információk<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                 |                    |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
|                                     | Standards                   | Elsődleges cikkazonosító                                                                                              | A jelöltlistán szereplő anyag 1 | 1. anyag CAS-száma |
| Pure Sine Wave Inverter 12V DC 600W | CE / E- Mark                | 4052899631045                                                                                                         | Lead                            | 7439-92-1          |

| Termékmegnevezés                    | Biztonságos használati utasítás                                                          | Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Pure Sine Wave Inverter 12V DC 600W | A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához. | 9b1254d7-0516-44c3-b467-54ae5d91b019  |

Download Data

| File                                                                              |                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|  | User instruction<br>POWERinvert PRO Pure Sine Wave Inverter |

**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.