

# Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W



**Kompatibilita s 24V, výroba 230V AC s výkonem 1000W.**

Kompatibilní se všemi 24V vozidly a vytváří napětí 230V s výkonem 1000 W pro práci v terénu.



**Špičkový výkon 2000 W**

Pro zvládnutí velkého výkonového zatížení při prvním spuštění elektrického zařízení. Sníží se zpět na 1000 W trvalého napájení.



**Nabíjecí port USB 2,1 A**

K nabíjení mobilních telefonů nebo menších elektronických zařízení současně s hlavním napájením ze střídače.



**Alarm slabé baterie při 10,5 V a vypnutí slabé baterie při 10,0 V**

Alarm nízkého stavu baterie, který upozorňuje na to, že se baterie vozidla vybijí a že se měl přestat střídač používat. Když napětí baterie vozidla klesne pod 10 V, střídač se vypne, aby se zachovala baterie vozidla a umožnilo se opětovné nastartování vozidla.



## Vysoce kvalitní střídače pro potřeby napájení mimo síť

OSRAM POWERinvert PRO je rozsáhlá řada profesionálních střídačů pro těžké nasazení při práci na odlehlem místě. K dispozici jsou buď v provedení s čistou sinusovou vlnou, nebo s modifikovanou sinusovou vlnou pro 12V i 24V aplikace. Střídače OSRAM POWERinvert Pro přijímají stejnosměrné napájení vozidla 12V nebo 24V a převádějí je na střídavé napájení 230V pro provoz a obsluhu elektrických zařízení ze servisních vozidel. Měníče s čistou sinusovou vlnou vytvářejí sinusovou vlnu o stejné frekvenci jako síťové napájení, bez zkreslení, pro napájení citlivé elektroniky. Modifikované měniče mají zkreslenou vlnovou frekvenci, což znamená, že mohou napájet méně komplikované výrobky, jako jsou ledničky a elektrické nářadí.

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry		
	Number Of Phases	Rozsah vstupního napětí	Špičkový proud	Continuous Power Rating (up to 12 hours)
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	Single	(24V NOM) 20 V - 32 V	98	1000 W

Popis výrobku	Output voltage	No Load Current	Input Current	Rozměry & váha
				Input Cable Gauge / Length
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	230v ac +/- 10%	< 0.45 A	49 A	600mm

Popis výrobku	Životnost	Programmable features	Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Záruka	Thermal Protection	Standardy	Primární identifikátor článku
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	2 years	Ano	CE	4052899631106

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	fadff074-055e-44a2-82df-521900fcc146

Stažení dat

### Soubor



User instruction  
POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

---

#### Bezpečnostní pokyny

Testováno a certifikováno podle příslušných směrnic EMC a LVD.

#### Právní rady

Schváleno CE

#### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

#### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.