

# POWERinvert 500W



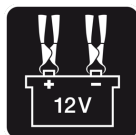
### Síťové napájení na cestách

Napájení 230 V ve vozidle, ideální pro život na cestách



### Tichý provoz

Obsahuje tichý ventilátor pro minimální hluk při používání



### Snadné použití

Stačí připojit do 12V zásuvky ve vozidle



### Nabíjí mobilní zařízení

Obsahuje port USB pro nabíjení mobilních zařízení



### Kompaktní 500W měnič pro použití na cestách

OSRAM POWERinvert s modifikovanou sinusovkou 12V DC 500 W je kompaktní řešení pro přeměnu 12V stejnosměrného proudu na 230V střídavý proud, které dodává síťové napájení přímo z vašeho automobilu. Tento invertor je ideální na služební cesty, výlety a dovolené a podporuje zařízení s výkonem až 500 W, jako jsou ledničky, vrtačky a počítače. Je vybaven vysoce výkonnou zásuvkou USB 2,1 A, která je ideální pro nabíjení chytrých telefonů a tabletů. Snadno se používá, stačí jej připojit k baterii pomocí přiložených svorek. Jeho kompaktní a lehká konstrukce zajišťuje pohodlné skladování a přenášení.

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry		
	USB zásuvky 2.1A	Rozsah vstupního napětí	Continuous Power Rating (up to 12 hours)	Output voltage
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 500W	Yes	10-15.5 V	500 W	230v ac +/- 10%


Popis výrobku	Peak Power Rating (up to 200ms)	Physical Attributes & Dimensions		
		Délka	Šířka	Výška
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 500W	1000 W	214.0 mm	132.0 mm	57.0 mm

Popis výrobku	Rozměry & váha	Životnost	Programmable features	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Input Cable Gauge / Length	Záruka	Thermal Protection	Číslo prohlášení v databázi SCIP
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 500W	980.0 mm (cigarette plug) / 950.0 mm (crocodile clips)	2 years	Ano	V procesu

## Technický list řady výrobků

---

Stahování dat

Soubor	
	User instruction POWERinvert 150 W 300 W 500 W

---

### 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.