



Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předědte tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. Návod k použití pečlivě uschovejte. Určeno k použití ve vozidle. Výrobek by měla používat pouze dospělá osoba. Nikdy nevystavujte prostředí s vysokou vlhkostí, zamezte kontaktu výrobku s kapalinami. Zamezte přímému dotyku invertoru s napájeným zařízením.

### Vlastnosti:

Invertor je vybaven řadou bezpečnostních prvků, které chrání autobaterii, samotný invertor i připojený spotřebič. LED dioda svítí, je-li invertor napájen a plně funkční. Pokud LED dioda zhasne, byla aktivována jedna nebo více z následujících ochran:

- Ochrana proti přepětí. Dojde-li k přepětí, invertor se automaticky vypne.
- Nízké napětí autobaterie. Detekuje-li invertor nízké napětí, automaticky se vypne.
- Ochrana proti přetížení, přehřátí a zkratu. K přetížení může dojít pokud je invertor nadměrně zatěžován. K přehřátí může dojít v důsledku nedostatečné ventilace. Dojde-li k jednomu ze zmíněných problémů, invertor se vypne a automaticky se restartuje, jakmile je problém vyřešen.
- Ochrana cigaretového výstupu automobilu. Je-li invertor poškozen a přesto je zapojen do napájení, 2A pojistka praskne a zamezí tak přívodu elektrického proudu.

**Poznámka:** Pokud dojde k přerušení napájení z výše uvedených důvodů a LED dioda se dlouhodobě znovu nerozsvítí:

- zkontrolujte pojistku v cigaretovém adaptéru
- zkontrolujte elektroinstalaci vašeho vozidla

### Použití:

Nastartujte motor a zapojte cigaretový adaptér invertoru do zásuvky zapalovače ve vašem voze/motocyklu a umístěte jej tak, aby měl kolem sebe dostatek vzduchu pro chlazení. V tomto okamžiku se rozsvítí zelená LED dioda, která indikuje správnou funkčnost invertoru. Zapojte spotřebič do zásuvky invertoru. Invertor podporuje pouze spotřebiče s plochou a neuzemněnou zástrčkou napájecího kabelu. Invertor používejte pouze s nastartovaným motorem, jinak hrozí pokles napětí baterie.

### Bezpečnostní pokyny

- manipulujete-li s invertorem, vždy jej odpojte od přívodu elektrického proudu
- ujistěte se, že vaše ruce, nohy, oblečení, podlaha a spotřebiče jsou suché
- dejte pozor na kondenzaci vody, doporučujeme nenechávat invertor ve vozidle, pokud plánujete jeho okamžité použití po nastartování; dojde-li ke kondenzaci vody, vytopte automobil a nechte invertor ohřát na okolní teplotu
- nikdy invertor nepřikrývejte
- nezapojte do AC zásuvky jiný zdroj energie
- nikdy nepoužívejte invertor na horkých plochách

### Specifikace invertoru:

- Výstupní výkon (jmenovitý): 130W
- Výstupní výkon (špička): 260W
- Pojistka proti přetížení: 145W
- Pojistka pro výměnu: 1 x 15A (součástí balení)
- Vstupní napětí (DC): 12V DC
- Výstupní napětí (AC): 230 V AC
- Frekvence: 50Hz
- USB napájecí port: 5V/1A
- Výstupní křivka: modifikovaná sinusoida
- Pracovní teplota: -20~50°C
- Pojistka proti nízkému napětí: <10V
- Pojistka proti vysokému napětí: >15V