

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## Feszültség átalakító, inverter

### Figyelem!

Kérjük figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, mielőtt használatba veszi a terméket! Az áramütés elkerülése érdekében ne távolítsa el a készülék burkolatát! Bármilyen, a nem rendeltetés szerű használatból eredő kárért a cég nem vállal felelősséget. A készülék esetleges meghibásodása esetén az 1 éves garancia érvényesítéséhez, őrizze meg a készülék eredeti dobozát, valamint számlájának eredeti példányát. Ha bármilyen kérdése merülne fel, amelyre a használati utasításban nem kap választ, keressen minket bizalommal.

## A KÉSZÜLÉK TULAJDONSÁGAI

Ez a multifunkciós feszültség átalakító két váltóáramú kimenettel és két USB 2.1-es ki/bemenettel van ellátva. A készülék kimeneti feszültsége 220 V. A folyamatos áramellátása 600 W, így akár könnyen használható háztartási készülékekhez is. Tökéletesen alkalmas nagy feszültségű eszközök töltésére- 4 bemeneti nyílásának köszönhetően több eszköz is csatlakoztatható hozzá.

### Az inverter:

Az inverter tulajdonképpen egy olyan elektromos eszköz, mely az egyenáramot váltóárammá alakítja át, ez állandó frekvencia és feszültség segítségével érhető el. A berendezés 2 fő egységből áll, melyet DC/DC, valamint DC/AC konverternek neveznek. A DC/DC konverter bemenetére kötheti rá az egyenáram forrását, ez a transzformátor segítségével egyenáramot állít elő, és eltárolja a kondenzátorban, eközben kezeli a túlfeszültséget és melegeledést is.

A DC/AC konverter fő feladata a beszerelt tranzisztorok segítségével 50 HZ frekvenciájú váltóáram előállítás. A kimenet adja le a háztartási eszközök számára is felhasználható feszültséget.

## SPECIFIKÁCIÓK

Model	OT-CI-1
Teljesítmény	600W
Bemeneti feszültség	12V/24V
Kimeneti feszültség	220V
Frekvencia	50/60 Hz
Kimeneti hullám	Módosított szinusz hullám

## A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

Amennyiben a terméket autóban szeretné használni, csatlakoztassa a szivargyújtóhoz. Csatlakoztassa a piros kábelt a „+” jelhez, a fekete kábelt a „-” jelhez. Figyeljen, hogy ne cserélje fel a kettőt, ugyanis ez az inverter meghibásodásához vezethet. Ezután kapcsolja be a készüléket, amikor a zöld LED világítani kezd, az eszköz működésbe lép.

Amikor autóban használja az invertert, a károsodás elkerülése érdekében, ne lépje túl a 150 W teljesítményt.

Amennyiben a terméket máshol kívánja használni, vagy a 200W teljesítményt túllépné, Csatlakoztassa az akkumulátor kapocs kábelt (csipeszes) az akkumulátorhoz. Az akkumulátor piros és fekete kábeleit használja, a pirosat a „+” , a feketét a „-” jelhez csíptesse. Figyeljen rá, hogy a csipeszek jól legyenek rögzítve, valamint ne cserélje fel a kábeleket, a meghibásodás elkerülése érdekében.

Kapcsolja be az invertert, amikor a LED zölden kezd világítani, a készülék működésbe lép.

### **Figyelem!**

Mindig győződjön meg róla, hogy a készülék használat közben nincs letakarva.