

KAKSISUUNTAINEN JÄNNITEMUUNNIN 300W

Sähköistä laitteesi turvallisesti kaikkialla maailmassa. Tämä kompakti 300 watin jännitemuunnin muuntaa sähkövirran molempiin suuntiin (230V <->110V): kaksi etupaneelin pistorasiaa, vaihdettava 1,5 ampeerin sulake ja matkaystävällinen rakenne takaavat pienelektronikkallesi vakaan virransyötön.

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

TEKNISET TIEDOT

- **Malli:** BLOW PRT-300W jännitemuunnin.
- **Jatkuva teho:** 300 W (optimoitu pienelektronikan käyttöön).
- **Tulojännite (Input):** AC 230 V tai AC 110 V.
- **Lähtöjännite (Output):** AC 110 V tai AC 230 V.
- **Liitännät:** 2 × pistorasia laitteen etupaneelissa.
- **Turvamekanismi:** Vaihdettava 1,5 A sulake sähkötekniisten häiriöiden varalle.
- **Kytkimet:** Valaistu ON/OFF-virtakytkin edessä ja tulojännitteen valintakytkin takana.
- **Mitat:** 120 × 155 × 105 mm (tilaa säästävä, kompakti muotoilu).

KÄYTTÖKOHEET – MISSÄ TÄMÄ ON TARPEEN?

1. **Matkustus ulkomaille:** Mahdollistaa eurooppalaisten (230 V) sähkölaitteiden käytön 110 V:n maissa, kuten Yhdysvalloissa, Meksikossa, Kanadassa sekä Japanissa.
2. **Tuontilaitteet kotimaassa:** Salli ulkomailta (esim. Amerikasta tai Japanista) ostettujen sähkölaitteiden turvallisen käytön kotimaisessa 230 V:n sähköverkossa.
3. **Yhteensopiva pienelektronikka:** Sopii erinomaisesti mobiililaitteiden latureille, kannettaville soittimille, sähköparranajokoneille sekä muille alle 300 watin sähkölaitteille.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Aito kaksisuuntainen muunnos:** Laite toimii joustavasti molempiin suuntiin takapaneelin liukukytkimen ansiosta. Se muuntaa 230 V:n jännitteen 110 V:ksi tai 110 V:n jännitteen 230 V:ksi, mikä poistaa tarpeen ostaa useita erillisiä muuntajia eri matkakohteisiin.
- **Sähköinen sulakesuojus:** Vaihdettava 1,5 ampeerin sulake muodostaa laitteen sähköisen turvamekanismin. Mikäli järjestelmässä tapahtuu ylikuormitus tai oikosulku, sulake palaa ja katkaisee virransyötön välittömästi, mikä suojaa liitettyä arvokasta pienelektronikkaa vaurioilta.
- **Matkaystävällinen rakenne:** Poikkeuksellisen kompakti ja kevyt rakenne varmistaa, että muunnin mahtuu helposti mukaan matkalaukkuun tai reppuun. Se on täydellinen matkakumppani maapallon ympäri matkustettaessa.
- **Kestävät valmistusmateriaalit:** Jämäkkä suojakuori ja laadukkaat sisäiset komponentit takaavat laitteelle pitkän eliniän, mekaanisen kestävyuden ja erinomaisen vakauden käytön aikana.

Jännitemuunnin on vakaa sekä luotettava valinta sähköturvallisuuden ylläpitämiseen. Se tarjoaa selkeän käyttöliittymän, jossa on kaksi pistorasiaa ja helppokäyttöinen virtakytkin, joten voit käyttää tarvittaessa kahta laitetta samanaikaisesti tehorojojen puitteissa. Tämä malli on varma sijoitus, joka estää kalliiden ulkomaisten laitteidesi rikkoutumisen väärän jännitteen vuoksi.

ASENNUSOPAS JA TURVALLISUUSOHJEET

KÄYTTÖÖNOTTO ASKELEITTAIN

1. **Tarkistus:** Aseta jännitemuunnin vakaalle, kuivalle ja tasaiselle alustalle sellaiseen paikkaan, jossa ilma pääsee kiertämään sen ympärillä.
2. **Kriittinen asetus:** Tarkista paikallinen verkkojännite. **Aseta takapaneelin tulojännitteen liukukytkin oikeaan asentoon (110 V tai 230 V) paikallisen syöttöjännitteen mukaan ENNEN laitteen käynnistämistä.**
3. **Kytke verkkoon:** Varmista, että etupaneelin virtakytkin on OFF-asennossa. Kytke muuntajan virtajohto pistorasiaan.
4. **Käynnistys:** Napsauta etupaneelin ON/OFF-virtakytkin ON-asentoon. Kytkimen valo syttyy merkiksi toiminnasta.
5. **Laitteiden liittäminen:** Kytettävä sähkölaite voidaan nyt liittää turvallisesti johonkin etupaneelin pistorasioista.

SULAKKEEN VAIHTAMINEN

- Mikäli laite lakkaa toimimasta ylikuormituksen vuoksi, katkaise virta ja irrota johto seinästä. Avaa sulakepesä, poista palanut 1,5 A sulake ja aseta tilalle uusi samanarvoinen varasulake

Vinkki:

Tarkista aina liitettävän laitteen tyyppikilvestä sen ottoteho (W) – tämän muuntajan jatkuva tehoraja on 300 wattia, joten se on tarkoitettu nimenomaan pienelektronikalle, ei suurteholaitteille kuten hiustenkuivaajille!

TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

- **Väärän asetuksen vaara:** Liukukytkimen asennus väärään asentoon syöttöjännitteeseen nähden voi vahingoittaa vakavasti jännitemuunninta tai siihen liitettyä sähkölaitetta. Tee asetus aina huolellisesti.
- **Tehonylitys:** Älä koskaan yritä kytkeä muuntimeen laitteita, joiden tehontarve ylittää 300 wattia. Ylikuormitus polttaa sulakkeen ja voi vaurioittaa laitteen sisäistä muuntajakäämiä.
- **Kosteus ja ympäristö:** Laite on tarkoitettu vain kuiviin sisätiloihin. Älä käytä laitetta kosteissa tiloissa, ulkona vesisateessa tai helposti syttyvien materiaalien läheisyydessä.
- **Lapset:** Tuote on tehokas sähkötekninen laite. Säilytä ja käytä muunninta aina poissa pienten lasten ja lemmikkien ulottuvilta.

KIERRÄTYSTIEDOT

- Jännitemuunnin ja sen sähköosat: Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER). Toimitettava käytöstä poiston jälkeen viralliseen keräyspisteeseen.
- Pakkausmateriaalit: Kierrätetään kartonkina.

