

DIGITAALINEN ENERGIANKULUTUSMITTARI – WATTIMITTARI

Ota sähkölaskusi hallintaan. Tämä tarkka wattimittari paljastaa kodinkoneidesi todellisen kulutuksen ja auttaa sinua säästämään rahaa laskemalla sähkön hinnan reaaliajassa.

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

- **Käyttöjännite:** 230 V / 50 Hz.
- **Maksimikuormitus:** 16 A / 3680 W.
- **Mitta-alueet:**
 - Teho: 0–9999 W.
 - Jännite: 0–9999 V.
 - Taajuus: 0–9999 Hz.
- **Ajan näyttö:** 0 sekuntia – 9999 päivää.
- **Kustannuslaskenta:** Syötettävissä kWh-hinta.
- **Mitat:** 15 x 7,5 x 8 cm.
- **Paino:** 240 g.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Säästä selvää rahaa:** Mittari laskee sähkönkulutuksen lisäksi suoraan laitteen käytöstä aiheutuvat kustannukset. Kun syötät laitteeseen oman sähkösopimuksesi kWh-hinnan, näet heti, kuinka paljon vanha jääkaappi tai pelitietokone kuluttaa euroissa.
- **Suuri ja selkeä LCD-näyttö:** Kaikki tärkeät tiedot ovat luettavissa helposti yhdeltä näytöltä. Voit seurata jännitettä, virtaa, sekä laitteen minimi- ja maksimitehoa.
- **Ylikuormitushälytys:** Voit ohjelmoida laitteeseen tehorajan, jonka ylityessä mittari varoittaa. Tämä suojaa herkimpiä kytkentöjä ja auttaa seuraamaan laitteiden kuormituspiikkejä.
- **Yksinkertainen käyttö:** Vain 4 suurta ja intuitiivista painiketta tekevät asetusten tekemisestä ja eri näkymien välillä liikkumisesta vaivatonta.
- **Pitkäaikainen seuranta:** Laite tallentaa tiedot jopa vuosien ajalta (9999 päivää), mikä mahdollistaa kausittaisten kulutuserojen analysoinnin.

KÄYTTÖKOHTTEET – MITÄ MITATA?

1. **Kylmälaitteet:** Vanhat jääkaapit ja pakastimet ovat usein kodin suurimpia sähkösyöppöjä.
2. **Viihde-elektronikka:** Tarkista, kuinka paljon televisio ja pelikonsolit kuluttavat valmiustilassa ("standby").
3. **Työskentely:** Mittaa kotitoimiston tietokoneen ja näyttöjen kulutus työpäivän aikana.
4. **Lämmittimet:** Seuraa lisälämmittimien tai lattialämmityksen vaikutusta päivittäiseen kulutukseen.

MIKSI VALITA TÄMÄ MALLI?

Toisin kuin monimutkaiset teollisuusmittarit, tämä malli on suunniteltu nimenomaan helppoon kotikäyttöön. Se kytketään suoraan pistorasiaan ja laite mitataan liittämällä se mittarin pistokkeeseen. Se on edullinen vakuutus yllättäviä sähkölaskuja vastaan ja auttaa tekemään ekologisempia valintoja arjessa.

Vinkki:

Monet laitteet kuluttavat sähköä, vaikka ne olisivat "pois päältä". Pidä mittaria kiinni laitteessa vuorokauden ajan ilman, että käytät laitetta – näet heti laitteen vuotovirran ja turhan valmiustilakulutuksen!

DIGITAALINEN WATTIMITTARI – OHJEET JA TURVALLISUUS

KÄYTTÖOHJEET VAIHE VAIHEELTA

1. **Kytkeä:** Työnnä mittari pistorasiaan. Näyttö aktivoituu.
2. **Hinnan asetus:** Paina 'COST'-painiketta ja syötä sähkösi kWh-hinta (esim. 0,15 €). Tallenna asetukset.
3. **Laitteen liittäminen:** Kytke testattava sähkölaite mittariin.
4. **Tietojen selaus:** Käytä 'FUNCTION'-painiketta vaihtaaksesi eri tilojen välillä (W, V, kWh, hinta).
5. **Nollaus:** Jos haluat aloittaa uuden mittauksen, käytä nollauspainiketta (Reset).

HUOLTO JA YLLÄPITO

- **Puhdistus:** Pyyhi kotelo kuivalla liinalla. Älä käytä nestemäisiä puhdistusaineita.
- **Säilytys:** Jos mittari ei ole käytössä, säilytä se kuivassa paikassa huoneenlämmössä.

TURVALLISUUSOHJEET

- **Vain sisäkäyttöön:** Laite on tarkoitettu käytettäväksi vain kuivissa sisätiloissa (IP20-taso). Älä käytä kylpyhuoneessa tai ulkona.
- **Tehorajat:** Älä koskaan ylitä 3680 W maksimitehoa. Suurten rakennuskoneiden tai useiden lämmittimien kytkeminen saman mittarin taakse voi vaurioittaa laitetta.
- **Jännite:** Käytä vain standardissa 230 V / 50 Hz verkossa.
- **Valvonta:** Älä jätä mittaria pitkiksi ajoiksi valvomatta laitteiden kanssa, jotka vaativat jatkuvaa suurta tehoa (kuten tehokkaat sähkökiukaat tai suuret sähköauton latauskaapelit).

KIERRÄTYSTIEDOT

- Tuote sisältää elektroniikkaa ja muovia.
- Elinkaarensa päättyessä tuote on toimitettava sähkö- ja elektroniikkaromun (SER) keräyspisteeseen.
- Pakkausmateriaalit kierrätetään kartonkina ja muovina.

Vinkki:

Wattimittari on loistava tapa opettaa lapsille energian säästöä! Näyttämällä konkreettisesti, kuinka paljon hehkulamppu kuluttaa verrattuna LED-lamppuun, säästämisestä tulee mielenkiintoista ja havainnollista.