

KÄYTTÖOHJE: YLEISVIRTALÄHDE 3V–12V 2A USB

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä varmistaaksesi turvallisen toiminnan ja välttääksesi kytkettävien laitteiden vaurioitumisen.

1. TEKNISET TIEDOT

- **Sisääntulo:** AC 100–240V, 50/60Hz (Standardi seinäpistorasia)
- **Nimellisteho:** 30 W
- **Ulostulojännitteet:**
 - 3V / 4.5V / 5V / 6V / 7.5V / 9V / 12V
- **Suurin antoteho:** 2A
- **Johdon pituus:** n. 150 cm

2. PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- Säädettävä virtalähde
- Säättöavain jännitteen valintaa varten
- Kuusi erikokoista vaihtopäätä
 - 2.5x0.75 mm
 - 3.0x1.1 mm
 - 3.5x1.35 mm
 - 4.0x1.7mm
 - 5.5x2.1mm
 - 5.5x2.5mm

3. KÄYTTÖOHJEET

VAROITUS: Tarkista aina kohdelaitteen vaatima jännite ja napaisuus ennen käyttöä. Väärät asetukset voivat aiheuttaa laitevaurion tai ylikuumenemisen.

1. **Jännitteen valinta:** Käytä mukana tulevaa avainta asettaaksesi punaisen valitsimen vastaamaan laitteesi vaatimaa DC-jännitettä.
2. **Liittimen valinta:** Valitse laitteeseesi sopiva vaihtopää ja kiinnitä se virtajohtoon. Varmista, että liitos on tiukka.
3. **Napaisuuden tarkistus:** Tarkista laitteesi virtaportin symboli. Varmista, että sovittimen napaisuus vastaa laitteen vaatimuksia.
4. **Kytkeminen:** Liitä ensin vaihtopää laitteeseen ja kytke vasta sitten virtalähde pistorasiaan.

4. TURVALLISUUSSÄÄNNÖT

- **Ei akkulaturi:** Tämä laite on vakiojännitelähde. Älä käytä sitä akkujen lataamiseen, ellei laitteessa itsessään ole latauspiiriä. Älä jätä laitteita kytkettynä yli määritetyn ajan.
- **Tehorajat:** Älä käytä laitteita, jotka vaativat enemmän kuin 2A virtaa.
- **Ympäristö:** Älä käytä laitetta kosteissa tiloissa tai lähellä vettä. Pidä loitolla avotulesta.
- **Vauriot:** Jos virtalähde, johto tai pistoke on vaurioitunut, älä käytä laitetta. Älä yritä avata tai korjata laitetta itse.

5. KIERRÄTYS

Sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Ne on toimitettava viralliseen sähköromun keräyspisteeseen. Asianmukainen hävittäminen suojelee ympäristöä ja ihmisten terveyttä.