

# PARISTOTESTERI

***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

- **Näyttö:** Selkeä ja helppolukuinen LCD-digitaalinäyttö.
- **Virtalähde:** Saa virtansa testattavasta paristosta (ei vaadi omia paristoja).
- **Materiaali:** Kestävä ja kevyt muovi.
- **Mitat:** 11 x 6 x 2,5 cm.
- **Paino:** Ultrakevyt 44 g.
- **Väri:** Klassinen musta.

## TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Valtava yhteensopivuus:** Testaa lähes kaikki yleisimmät paristot ja akut:
  - 1,5V (AA, AAA, R6, R3, C/R14, D/R20).
  - 9V (PP3, 6F22).
  - Nappiparistot (1,5V).
  - 3,7V akut (esim. 18650, 16340, 14500, 21700).
- **Välitön tulos:** LCD-näyttö kertoo pariston varaustilan heti, kun navat koskettavat testerin metallipintoja. Näet tarkasti, onko virtaa vielä jäljellä laitteitasi varten.
- **Taskukokoinen muotoilu:** Pienen ja litteän muotonsa ansiosta testeri kulkee mukana repussa, työkalupakissa tai vaikka taskussa.
- **Ekologinen valinta:** Testeri käyttää testattavan pariston energiaa näyttöön, joten se on aina käyttövalmis ilman huolta testerin omien paristojen loppumisesta.
- **Helppokäyttöinen:** Säädettävä liukumekanismi varmistaa, että erikokoiset paristot asettuvat napakasti paikoilleen mittauksen ajaksi.

### Vinkki:

*Monet laitteet, kuten kaukosäätimet, lopettavat toimintansa vaikka paristossa on vielä virtaa jäljellä. Tämän testerin avulla löydät ne "puolityhjät" paristot, jotka toimivat vielä mainiosti vaikkapa seinäkellossa tai leluissa!*

## KÄYTTÖOHJEET

- **1,5V paristot:** Työnnä punaista liikusäädintä auki, aseta paristo napojen väliin (+ ja - oikein päin) ja anna säätimen puristua paristoa vasten. Lue tulos näytöltä.
- **9V paristot:** Kosketa pariston napoja testerin yläreunassa oleviin kahteen metallipisteeseen.
- **Nappiparistot:** Aseta nappiparisto liikusäätimen väliin samoin kuin tavallinen paristo.
- **Tulosten tulkinta:** Mitä korkeampi lukema, sitä enemmän virtaa on jäljellä. Jos näyttö pysyy pimeänä, paristo on täysin tyhjä.

### Vinkki:

*Pidä testeriä aina paristolaatikkosi vieressä. Kun jokin laite hyytyy, voit testata paristot heti – usein vain yksi paristoista on loppu, ja muiden vaihtaminen on turhaa tuhlausta!*

## TURVALLISUUS JA HUOLTO

- **Käsittely:** Käytä laitetta vain sille tarkoitettujen paristojen testaamiseen. Älä kohdistu testeriin kovaa mekaanista rasitusta.
- **Kosteus:** Pidä laite kuivana. Älä altista sitä vedelle tai muille nesteille, jotta sähköosat eivät vaurioidu.
- **Kunto:** Älä käytä testeriä, jos sen kuori on haljennut tai se on vaurioitunut. Älä yritä avata tai korjata laitetta itse.
- **Säilytys:** Säilytä testeriä huoneenlämmössä poissa pienten lasten ulottuvilta.

## KIERRÄTYSTIEDOT

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