

SPECIFIKATION:

Typ av batteri		Testström	Spänningsvisning
Knappcell	1.5V	1mA	1,125V +/- 0.09V
AAA-N	1.5V	50mA	1,125V +/- 0.09V
AA-C-D	1.5V	150mA	1,125V +/- 0.09V
Lithium batteri	3.0V	1mA	2,250V +/- 0.18V
Photo	6.0V	10mA	4,500V +/- 0.36V
Photo	9.0V	10mA	6,750V +/- 0.54V
Photo	12.0V	10mA	9,000V +/- 0.72V
Photo	15.0V	10mA	11,250V +/- 0.90V
Photo	22.5V	10mA	16,875V +/- 1.35V

Batteritestaren CBT-9 BIG kan inte användas för att testa batterier till bilar, motorcyklar eller båtar.

ANVÄNDNING:

1. Kontrollera att mätaren är nollställd. (se nedan)
2. Välj rätt typ av batteri med omkopplaren.
3. Läs av mätresultat: Rött fält = Batteriet är tomt
Grönt fält = Batteriet är bra

NOLLSTÄLLNING:

- Visaren ska stå på den lilla svarta punkten i övre vänstra hörnet av skalan.
- Justera visningen med skruven på skalan vid behov.
- Använd en mejsel till att vrida justeringsskruven till visaren sammanfaller med den svarta indexpunkten i övre vänstra hörnet av skalan.

TESTNING:

- Alla typer:** Ställ in rätt batterityp med ratten, använd testsladdarna, röd = + (plus) , svart = - (minus), läs av på skalan.
- Stavbatterier:** Ställ in rätt batterityp med ratten, anslut batteriets minus pol till mätpunkten (-) på instrumentet, och röda sladden till plus polen på batteriet, läs av på skalan.
- Knappcell:** Ställ in rätt batterityp med ratten, använd testfunktionen på höger sida av instrumentet, stoppa in batteriet med minus polen uppåt, tryck den mörka testknappen neråt, läs av på skalan.
- 9V batteri:** Ställ in rätt batterityp med ratten, anslut batteriet till testpunkterna på ovansidan av instrumentet enligt märkningen, läs av på skalan.

BATTERITYPER:

- Button Cell** Knappcell 1.5V
- Lithium** Knappcell 3.0V
- AAA-N** R03 / LR03
- AA-C-D** R6 / LR6, R14 / LR14, R20 / LR20
- Photo** Olika typer, ställ in rätt mätspänning
- 9V** 6LR61 / 6F22
- N** Laddningsbara batterier (1.2 – 1.5V)

TEKNISET TIEDOT:

Paristotyyppi	Testivirta	Jännitenäyttö	
Nappiparisto	1.5V	1mA	1,125V +/- 0.09V
AAA-N	1.5V	50mA	1,125V +/- 0.09V
AA-C-D	1.5V	150mA	1,125V +/- 0.09V
Lithium paristo	3.0V	1mA	2,250V +/- 0.18V
Photo	6.0V	10mA	4,500V +/- 0.36V
Photo	9.0V	10mA	6,750V +/- 0.54V
Photo	12.0V	10mA	9.000V +/- 0.72V
Photo	15.0V	10mA	11,250V +/- 0.90V
Photo	22.5V	10mA	16,875V +/- 1.35V

Paristotesteri CBT-9 BIG ei sovi autojen, moottoripyörien tai veneiden akkujen testaukseen.

KÄYTTÖ:

1. Mittarin on oltava nollassa (ks. seur.)
2. Valitsimella valitaan oikea akkutyyppi.
3. Mittaustulos luetaan seuraavasti: Punainen alue = Akku on tyhjä
Vihreä alue = Akku on OK.

NOLLAUS:

- Osoittimen täytyy osoittaa asteikon vasemmassa yläkulmassa olevaa mustaa pistettä.
- Säädä tarvittaessa näyttöä asteikkoon kuuluvalla ruuvilla.
- Käytä ruuvitalttaa osoittimen säätöruuvien kiertämiseen siten, että se osoittaa asteikon vasemmassa yläkulmassa olevaa mustaa pistettä.

TESTAUS:

Kaikki paristotyypit: Valitse ratilla oikea paristotyyppi, käytä testausjohtimia, punainen = + (plus) , musta = - (miinus), lue tulos asteikolta.

Sauvaparistot: Valitse ratilla oikea paristotyyppi, liitä pariston miinusnapa laitteen mittauspisteeseen (-), ja punainen johdin pariston plusnapaan, lue tulos asteikolta.

Nappiparistot: Valitse ratilla oikea paristotyyppi, käytä laitteen oikealla puolella olevaa testitoimintoa, aseta paristo miinusnapa ylöspäin, paina tumma testausnäppäin sisään, lue tulos asteikolta.

9V paristo: Valitse ratilla oikea paristotyyppi, liitä paristo merkintöjen mukaisesti laitteen päällä oleviin testipisteisiin, lue tulos asteikolta.

PARISTOTYYPIT:

Button Cell	Nappiparisto 1.5V
Lithium	Nappiparisto 3.0V
AAA-N	R03 / LR03
AA-C-D	R6 / LR6, R14 / LR14, R20 / LR20
Photo	Eri tyyppisiä, valitse oikea jännite.
9V	6LR61 / 6F22
N	Ladattavat akut (1.2 – 1.5V)