

Gebruikershandleiding Multimeter Basic

BELANGRIJK: OM DE MULTIMETER TE ACTIVEREN, DIENT U EERST DE PLASTIC BESCHERMFOLIE IN HET BATTERIJ COMPARTIMENT TE VERWIJDEREN. DEZE FOLIE ZORGT ERVOOR DAT DE MEEGELEVERDE BATTERIJ VOLLEDIG GEVULD IS BIJ INGEBRUIKSTELLING.

1. Display

Display voor het aflezen van de juiste waardes.

3. Functieschakelaar

Met deze schakelaar kunt u de verschillende functies selecteren die u wilt gebruiken.

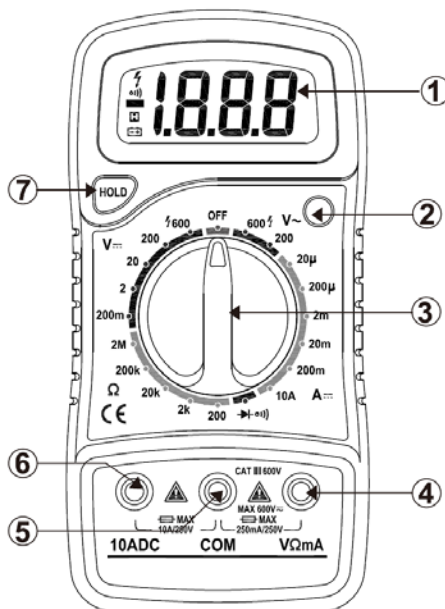
4. Ingang $\rightarrow V\Omega mA$

5. Ingang COM

6. Ingang 10A

7. HOLD

Door middel van het indrukken van de HOLD knop kunt u de laatst weergegeven waarde op de display vasthouden. Bij het loslaten van de HOLD knop zal deze waarde weer van de display verdwijnen.



Veiligheidswaarschuwingen

Deze multimeter is ontwikkeld volgens de richtlijn IEC61010, 600V CATIII. Voor een correct gebruik dient u rekening te houden met de volgende veiligheidswaarschuwingen:

- De multimeter kan alleen gebruikt worden met de meegeleverde metalen pennen.
- De maximale inputwaardes dienen niet overschreden te worden.
- Wanneer de multimeter aan het meten is, dient er geen contact plaats te vinden met de ingang die op dat moment niet in gebruik is.
- Wanneer een meting onzeker is, draai dan de functieschakelaar naar het maximum bereik.
- Voordat de functieschakelaar wordt omgedraaid, dient ieder contact met een circuit verbroken te zijn.

Voltage meten van gelijkstroom (DC) V \rightarrow

1. Plaats de rode pin in de $\rightarrow V\Omega mA$ ingang en plaats de zwarte pin in de COM ingang.
2. Zet de functieschakelaar op de stand V \rightarrow met het bereik uit onderstaande tabel.
3. Begin altijd met de hoogste range.
4. Als er een 1 op het display verschijnt, dan is er sprake van een overschrijding van het maximum en dient u een hogere range te selecteren.
5. Meet geen voltage hoger dan 600V.

Range	Decimalen
200mV	100µV
2V	1mV
20V	10mV
200V	100mV
600V	1V

Voltage meten van wisselstroom (AC) V~

1. Plaats de rode pin in de $\rightarrow V\Omega mA$ ingang en plaats de zwarte pin in de COM ingang.
2. Zet de functieschakelaar op de stand V~ met het bereik uit onderstaande tabel.
3. Begin altijd met de hoogste range.
4. Als er een 1 op het display verschijnt, dan is er sprake van een overschrijding van het maximum en dient u een hogere range te selecteren.
5. Meet geen voltage hoger dan 600V.

Range	Decimalen
200V	100mV
600V	1V

Weerstand meten Ω

1. Plaats de rode pin in de $\rightarrow V\Omega mA$ ingang en plaats de zwarte pin in de COM ingang.
2. Zet de functieschakelaar op de stand Ω met het bereik uit onderstaande tabel.
3. Begin altijd met de hoogste range.
4. Als er een 1 op het display verschijnt, dan is er sprake van een overschrijding van het maximum en dient u een hogere range te selecteren.

Range	Decimalen
200 Ω	0.1 Ω
2k Ω	1 Ω
20k Ω	10 Ω
200k Ω	100 Ω
2M Ω	1k Ω

Diode meten \rightarrow

1. Plaats de rode pin in de $\rightarrow V\Omega mA$ ingang en plaats de zwarte pin in de COM ingang.
2. Zet de functieschakelaar op de stand \rightarrow .
3. Verbind de rode pin met de positieve pool van de diode en de zwarte pin aan de negatieve pool en lees de doorlaatspanning af op het display.

Stroomsterkte meten van gelijkstroom A \rightarrow

1. Plaats de zwarte pin in de COM ingang. Bij stroomsterkte onder de 200mA, plaats de rode pin in de $\rightarrow V\Omega mA$ ingang. Voor stroomsterktes groter dan 200mA en kleiner dan 10A, plaats de rode pin in de 10A ingang.
 2. Zet de functieschakelaar op de stand A \rightarrow .
 3. Begin altijd met de hoogste range.
 4. Als er een 1 op het display verschijnt, dan is er sprake van een overschrijding van het maximum en dient u een hogere range te selecteren.
- Let op:** overbelasting zal leiden tot het defect raken van de zekering in de multimeter.

Range	Decimalen
20µA	0,01µA
200µA	0,1µA
2mA	1µA
20mA	10µA
200mA	100µA
10A	10mA