

VELLEMAN DVM94 DIGITALE MULTIMETER MET 24 BEREIKEN

€ 24,95

Excl. BTW: € 20,62

Afbeeldingen



Beschrijving

Kenmerken

- CAT. III 600 V
- 24 bereiken
- digitale multimeter met automatische polariteitsindicatie en 3 ½-digit LCD-display
- metingen: DC-stroommeting tot 10 A, AC- en DC-spanningsmetingen tot 600 V, weerstandsmetingen tot 2 megohm
- diodetest, batterijtest en continuïteitstest met zoemer
- batterij-laag indicatie en data-hold-functie
- **Belangrijke veiligheidsinformatie**

Specificaties

- DC-spanning: 200 mV / 2 / 20 / 200 / 600 V
 - basisnauwkeurigheid: ± 0.5% vd uitl. ± 2 digits voor 0.2 V-bereik / ± 0.5% vd uitl. ± 3 digits voor 2 V - 200 V-bereik / ± 0.8% vd uitl. ± 2 digits voor 600 V-bereik
 - ingangsimpedantie: 10 Mohm
 - max. ingang: 600 V
 - bescherming tegen overbelasting: 600 V DC of AC rms
- AC-spanning: 2 / 20 / 200 / 600 V
 - basisnauwkeurigheid: ± 0.8% vd uitl. ± 4 digits voor 2 V - 200 V-bereik / ± 1.2% vd uitl. ± 3 digits voor 600 V-bereik

- ingangsimpedantie: 10 Mohm
- frequentiebereik: 40-400 Hz
- max. ingang: 600 V
- DC-stroom: 2 m / 20 m / 200 m / 10 A
 - basisnauwkeurigheid: $\pm 0.8\%$ vd uitl. ± 2 digits voor 2-20 mA-bereik / $\pm 1.2\%$ vd uitl. ± 2 digits voor 0.2 A-bereik / $\pm 2.0\%$ vd uitl. ± 5 digits voor 10 A-bereik
 - bescherming tegen overbelasting: F250 mA / 600 V - 10 A / 600 V
- AC-stroom: 2 m / 20 m / 200 m / 10 A
 - basisnauwkeurigheid: $\pm 1.2\%$ vd uitl. ± 3 digits voor 2-20 mA-bereik / $\pm 2.0\%$ vd uitl. ± 3 digits voor 0.2 A-bereik / $\pm 3.0\%$ vd uitl. ± 7 digits voor 10 A-bereik
 - bescherming tegen overbelasting: F250 mA / 600 V - 10 A / 600 V
- weerstand: 200 / 2 k / 20 k / 200 k / 2 M / 20 M Ohm
 - basisnauwkeurigheid: $\pm 0.8\%$ vd uitl. ± 3 digits voor 200 Ohm / $\pm 0.8\%$ vd uitl. ± 2 digits voor 2 kohm-2 Mohm-bereik / $\pm 1.0\%$ vd uitl. ± 2 digits voor 20 Mohm-bereik
 - bescherming tegen overbelasting: 250 VDC of rms AC
- capaciteit: -
 - nauwkeurigheid: -
- inductie: -
 - nauwkeurigheid: -
- frequentie: 20kHz
 - basisnauwkeurigheid: -
 - bescherming tegen overbelasting: -
- temperatuur: -
 - basisnauwkeurigheid: -
- batterijtest: 1.5 V / 9 V
 - basisnauwkeurigheid: $\pm (8.0\% \text{ vd uitl. } + 2 \text{ digits})$
 - bescherming tegen overbelasting: F250mA / 600 V-zekering voor 1.5 V
 - bescherming tegen overbelasting: 250 VDC of 250 VAC rms voor 9 V
- continuïteitszoemer: de ingebouwde zoemer weerklinkt als de weerstand lager is dan 50 Ohm
 - testspanning: $\pm 2.8 \text{ V}$
- diodemeting: meet voorwaartse diodespanning
 - testspanning: $\pm 32.8 \text{ V}$
- buiten-bereik indicatie: ja
- continuïteitszoemer: ja
- transistortest: -
- diodetest: ja
- batterij-laag indicatie: ja
- max. display: 1999
- afmetingen LCD-display: 45 x 18 mm
- bereikinstelling: manueel
- data-hold functie: ja
- achtergrondverlichting: neen
- afmetingen: 73 x 158 x 38
- gewicht (met batterij): 220 g
- voeding: 1 x 9 V 6LR61-batterij (meegelev.)
- verpakking: blister
- accessoires: handleiding / meetsnoeren
- automatische uitschakeling: neen
- sonde (meegelev.): CAT. III 600 V 10 A; L = 80 cm

Productinformatie

Artikelnummer	DVM94
Merk	VELLEMAN

