



## MultiMeter-Compact



### Professionele multimeter met alle functies voor exacte elektronische metingen

De compacte universele multimeter maakt snelle en nauwkeurige metingen op het gebied van spanning, stroom, weerstand, capaciteit, frequentie en tastgraad mogelijk. Via de diodetest kan een functie- en polariteitsbepaling worden uitgevoerd. De automatische doorgangstester informeert de gebruiker door middel van een akoestisch signaal. Het toestel beschikt over een ergonomische, slagvaste behuizing en een goed afleesbaar LC-display met achtergrondverlichting.

- Snel en nauwkeurig meten van spanning, stroom, weerstand, capaciteit, frequentie, tastgraad en contacttemperatuur
- Automatische omschakeling tussen en handmatige voorselectie van de bereiken
- Eenvoudige functie- en polariteitsbepaling per diodetest
- Automatische doorgangstester met akoestisch signaal
- Geïntegreerde, contactloze spanningsindicator met akoestische, optische en vibrerende waarschuwing
- Hoge meetresolutie voor de exacte bepaling van de belangrijkste elektrische meetgrootheden
- Compacte, slagvaste behuizing met standvoet en soepelopenende keuzeschakelaar
- Goed afleesbaar LC-display



VIBRATION



EASY USE



BACK-LIGHT



CAT III  
1000V

CAT IV  
600V

AutoSound

9V

#### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Meeteenheid</b>	Gelijk-/wisselstroom Gelijk-/wisselspanning Weerstand Capaciteit Frequentie
<b>Functies</b>	automatisch / handmatig meetbereik Vergelijkende meting HOLD automatische uitschakeling contactloze wisselspanningsdetectie (AC-waarschuwing) eenpolige fase-test
<b>Spanning AC</b>	Bereik / Resolutie / Nauwkeurigheid*: 400,0 mV / 0,1 mV / $\pm (1,5\% + 4)$ 4,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 40,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 400,0V / 0,1V / $\pm (1,5\% + 3)$ 600V / 1V / $\pm (2,0\% + 4)$
<b>Spanning DC</b>	Bereik / Resolutie / Nauwkeurigheid*: 400,0 mV / 0,1 mV / $\pm (0,5\% + 2)$ 4,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 40,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 400,0V / 0,1V / $\pm (1,2\% + 2)$ 600V / 1V / $\pm (1,2\% + 2)$
<b>Spanningsbereik externe spanning spanningsdetector</b>	100 ... 600V AC

#### LEVERINGSOMVANG

