

## HT14D MINI MULTIMETER MIT BATTERIETEST- FUNKTION

Das **HT14D** ist ein sehr kompaktes digitales Multimeter mit großem LCD Display, für AC/DC Spannung bis 500 V und DC Strom bis 200 mA, Widerstand, Batterietest und Diodentest in Elektroinstallationen mit CAT III 300 V.

**HT14D**



10 cm

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- AC Spannung von 0,1 V bis 500 V
- DC Spannung von 0,1 mV bis 500 V
- DC Strom 1  $\mu$ A bis 200 mA
- Widerstand von 0,1  $\Omega$  bis 2 M $\Omega$
- Data-Hold
- Dioden-Test
- Batterietest für 9V Batterien
- Sicherheit: IEC/EN 61010-1, CAT III 300 V, CAT II 600 V
- Spannungs-Versorgung: 1x 12 V Batterie Type MS21, MN21
- Anzeige: LCD, 3 1/2 Digits, 2000 Punkte
- Abmessungen (L x B x H): 105 x 50 x 25 mm
- Gewicht: 100 g
- Lieferumfang: Messleitung, Schutztasche, Batterie + Bedienungsanleitung

## HT25N DIGITALES MULTIMETER MIT BATTERIETEST- FUNKTION

Das **HT25N** ist ein kompaktes, digitales Multimeter mit großem hintergrundbeleuchtetem LCD Display, für AC/DC Spannung bis 600 V und DC Strom bis 10 A, Widerstand, Batterietest, Durchgangsprüfung und Diodentest in Elektroinstallationen mit CAT III 600 V.

**HT25N**



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- AC Spannung von 0,1 V bis 600 V
- DC Spannung von 0,1 mV bis 600 V
- DC Strom 1  $\mu$ A bis 10 A
- Widerstand von 0,1  $\Omega$  bis 2 M $\Omega$
- Durchgangs-Prüfung mit Summer
- Dioden-Test
- Data HOLD
- Batterietest für 1,5 V und 9 V Batterien
- Sicherheit: IEC/EN 61010-1, CAT III 600 V
- Spannungs-Versorgung: 1x 9 V Batterie Type IEC 6F22
- Anzeige: LCD, 3 1/2 Digits, 2000 Punkte
- Abmessungen (L x B x H): 150 x 70 x 48 mm
- Gewicht: 255 g
- Lieferumfang: Messleitung, Schutztasche, Batterie + Bedienungsanleitung

## HT210 / HT211 DIGITALE MULTIMETER MIT TEMPERATUR- FUNKTION

Kompakte digitale Multimeter mit großem hintergrundbeleuchtetem LCD Display, für AC/DC Spannung und AC/DC Strom (nur HT211), Widerstand, Frequenz, Temperatur, Kapazität, Durchgangsprüfung und Diodentest in Elektroinstallationen mit CAT III 600 V.

**HT210**

**HT211**



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	HT210	HT211
AC & DC Spannung von 1 mV bis 600 V bzw. 1000 V	max. 600 V	max. 1000 V
AC & DC Strom 0,1 $\mu$ A bis 10 A		•
Widerstand von 0,1 $\Omega$ bis 40 M $\Omega$	•	•
Durchgangs-Prüfung mit Summer	•	•
Dioden-Test	•	•
Frequenzmessung bis 10 MHz	•	•
Temperaturmessung bis 760 °C	•	•
Kapazitätsmessung	•	•
Data HOLD	•	•
Sicherheit: IEC/EN 61010-1, CAT III 600 V	•	•
Spannungs-Versorgung: 1x 9 V Batterie Type IEC 6F22	•	•
Anzeige: LCD, 3 Digits, 4000 Punkte	•	•
Abmessungen (L x B x H): 138 x 68 x 37 mm	•	•
Gewicht: 210 g	•	•
Lieferumfang: Messleitung + Typ-K Temperaturfühler (Drahtsonde 0,5 m)	•	•
Schutztasche, Batterie + Bedienungsanleitung	•	•