

Multimeter digital

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 19.04.2025/DE5 Bestellnummer: 71144001





zum Artikel im Webshop

49,40 € zzgl. MwSt.

Mit zusätzlicher Balkengrafik und Temperaturmessung

Neu entwickeltes Digital-Multimeter, welches sich durch seine Benutzerfreundlichkeit, das moderne, handliche Design und die umfassenden Messfunktionen auszeichnet. Durch den hohen Sicherheitsstandard der Überspannungskategorie CAT III 1000 V und die Verwendung einer großen Digitalanzeige mit Hintergrundbeleuchtung eignet sich dieses hochwertige Gerät besonders für den Ausbildungsbereich.

Technische Daten:

- * Bereichswahl: automatisch und manuell
- * Gleichspannung (DC): 40/400 mV, 4/40/400/1000 V, Genauigkeit: +/- 0,5% + 4 dgt.
- * Wechselspannung (AC): 40/400 mV, 4/40/400/750 V, Genauigkeit: +/- 0,8% + 6 dgt., Frequenz-Bereich: 40 400 Hz
- * Gleichstrom (DC): 400 μA, 4/40/400 mA, 10 A, Genauigkeit: +/- 1,0% + 10 dgt.
- * Wechselstrom (AC): 400 μA, 4/40/400 mA, 10 A, Genauigkeit: +/- 1,5% + 5 dgt., Frequenz-Bereich: 40 200 Hz
- * Widerstand: 400 Ohm, 4/40/400 kOhm, 4/40 MOhm, Genauigkeit: +/- 0,8% + 4 dgt.
- * Kapazität: 40/400 nF, 4/40/400 μF, Genauigkeit: +/- 2,5% + 8 dgt.
- * Frequenz: 100/1000 Hz, 1/10/100 kHz, 1/10 MHz, Genauigkeit: +/- 0,5% + 4 dgt.
- * Temperatur: -20 1000 °C, Genauigkeit: +/- 1,0% + 4 dgt.
- * Data Hold: ja
- * Diodentest: ja
- * Durchgangsprüfung: ja
- * Auto Power Off: ja
- * Sicherheitsbuchsen 4 mm: ja
- * LCD-Anzeige: 23 mm (3 3/4-stellig) und Balkengrafik (41 Segmente)
- * Messpunkte: 4000
- * Sicherheit: EN 61010-1; CAT III 1000 V

Abmessungen:

190 x 95 x 45 mm

Gewicht:

400 g



Multimeter digital

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 19.04.2025/DE5 Bestellnummer: 71144001

Lieferumfang:

Vielfachmessgerät, 9V-Blockbatterie, Holster, Tasche, Messleitungen, Temperaturfühler Typ-K, Temperaturadapter und Bedienungsanleitung.

Empfohlenes Zubehör



Block Batterie Varta 9V Bestellnummer 71114009 3,50 € zzgl. MwSt.