

**Digitální multimetr P3340**  
Objednávací kód: **5401.1002785**



Cena bez DPH

70,40 Eur

Cena s DPH

84,48 Eur

Parametre

Množstevná jednotka

ks

Digitální multimetr pro univerzální použití při měření napětí, proudu, odporu, frekvence, kapacitního odporu a teploty. Je také možná zkouška diod a zkouška propojení. Obsahuje funkci paměti měřené hodnoty, analogové sloupcové grafy, automatickou přeměnu polarity, ochranu proti přetížení a zvukový indikátor přetížení, automatický vypínač. Zařízení je odolné proti otřesům, s vyklápěcím stojánkem. Obsahuje testovací kabely, teplotní senzor typu K a baterie.

- DC napětí: 400 mV - 1000 V, 5 rozsahů,  $\pm 0,5\%$   $\pm 2$  čísla
- AC napětí: 4 - 700 V, 4 rozsahy,  $\pm 1,2\%$   $\pm 3$  čísla
- DC proud: 400  $\mu$ A - 10 A, 6 rozsahů,  $\pm 1\%$   $\pm 3$  čísla
- AC proud: 400  $\mu$ A - 10 A, 6 rozsahů,  $\pm 1,5\%$   $\pm 5$  čísel
- Odpor: 400  $\Omega$  - 40 M $\Omega$ , 6 rozsahů,  $\pm 1\%$   $\pm 2$  čísla
- Kapacitní odpor: 40 nF - 100  $\mu$ F, 5 rozsahů,  $\pm 3\%$   $\pm 5$  čísel
- Teplota: -20 - +760°C,  $\pm 3\%$   $\pm 3$  čísla
- Display: 33/4 digitální LCD, 39 mm, max: 3999
- Provozní napětí: 9 V baterie
- Bezpečnostní určení: CAT II 1000 V (IEC-1010-1)
- Rozměry: přibližně 92 × 195 × 38 mm<sup>3</sup>
- Hmotnost: přibližně 200 g