

## Multimetro analogico PCE-AMM 5

**Multimetro analogico per varie applicazioni / Cover in gomma / Range di misura più basso: 50 5A / Test di continuità / Azzeramento manuale / Scale separate dal colore per una migliore differenziazione**

Il multimetro analogico è un dispositivo ideale per molteplici applicazioni. Ad esempio, è possibile usare questo multimetro analogico per misurare parametri come la tensione o la corrente fino a 10A. Nella misura della corrente sono disponibili nel multimetro analogico vari range di misura. Il range di corrente più basso del multimetro analogico è di 50  $\mu$ A. Pertanto, questo multimetro analogico consente di effettuare misure di corrente molto piccole.

Altra caratteristica del multimetro analogico sono le scale. Grazie alle diverse scale l'utente ha una visione d'insieme della misura. Per facilitare la lettura dei valori del multimetro analogico, le scale sono state differenziate con colori diversi.



- Dispositivo ideale per misurare correnti minime
- Impostazione a zero con vite di regolazione
- Per misurare tensione continua e alternata

- Piedino di regolazione per migliorare la posizione
- Display analogico per lettura diretta
- Misura della corrente fino a 10A AC

### Specifiche tecniche

Parametro	Range	Precisione	Impedenza di ingresso
Tensione continua	0,1 V	$\pm 5\%$	20 k $\Omega$ / V DC
	0,5 V	$\pm 3\%$	20 k $\Omega$ / V DC
	2,5 V	$\pm 3\%$	20 k $\Omega$ / V DC
	10 V	$\pm 3\%$	20 k $\Omega$ / V DC
	50 V	$\pm 3\%$	20 k $\Omega$ / V DC
	250 V	$\pm 3\%$	9 k $\Omega$ / V DC
500 V	$\pm 3\%$	9 k $\Omega$ / V DC	
Tensione alternata	10 V	$\pm 4\%$	9 k $\Omega$ / V AC
	50 V	$\pm 4\%$	9 k $\Omega$ / AC
	250 V	$\pm 4\%$	9 k $\Omega$ / AC
	500 V	$\pm 4\%$	9 k $\Omega$ / AC
Parametro Corrente continua	50 $\mu$ A	$\pm 3\%$	<0,6 V
	2,5 mA	$\pm 3\%$	<0,6 V
	25 mA	$\pm 3\%$	<0,6 V
	250 mA	$\pm 3\%$	<0,6 V
	10 A	$\pm 3\%$	<0,12 V
Resistenza	2 k $\Omega$ (RX1)	$\pm 3\%$	20
	20 k $\Omega$ (RX10)	$\pm 3\%$	20
	200 k $\Omega$ (RX100)	$\pm 3\%$	20
	2 M $\Omega$ (RX1k)	$\pm 3\%$	20
	20 M $\Omega$ (RX10k)	$\pm 3\%$	20

### Altre specifiche

Funzioni

Alimentazione

Fusibile

Condizioni operative

Condizioni di stoccaggio

Altitudine operativa massima

Sicurezza

Grado di inquinamento

Dimensioni

Peso

V AC, V DC, A DC,  $\Omega$ , dB, test di continuità, test dei diodi

1 x Batteria da 9V / 2 x Batterie 1,5V AA

F0,5 A / 250 V, X5 x 20 mm

F10 A / 250 V, X5 x 20 mm

0 ... +40 °C, <70% U.R., senza condensa

-10 ... +50 °C, <70% U.R., senza condensa

2000 Metri sul livello del mare

IEC61010-1, CAT III 600 V

2

168 x 95 x 46 mm

Circa 320 g (senza batterie)



### Contenuto della spedizione

1 x Multimetro analogico PCE-AMM 5,

2 x Puntali,

2 x Batterie da 1,5V AA,

1 x Batteria da 9V,

Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)