Datenblatt

PCWork, PCW02A, Digitales True RMS Multimeter





Gewicht:

N.º artículo: PCW02A
Hersteller: PCWork
EAN: 4270002353107
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 90303100

0.35 kg

Das PCW02A ist das Top-Modell von PCWorks und verfügt über alle Funktionen, die sich ein Profi wünschen würde. Das Multimeter hat 6000 counts und verfügt über eine automatische Messbereichswahl. Das Multimeter hat ein robustes Gehäuse mit einer Gummi-Ummantelung, eine integrierte Taschenlampe, kann berührungslos Spannung erkennen und wird mit hochwertigen Messleitungen ausgeliefert.

Zusätzliche Features:

- CAT III 1000V, CAT IV 600V
- Automatische Messbereichswahl
- True RMS (Effektivwertmessung)
- 6000 Counts
- 2.9" Bi-Color LCD Display mit Hintergrundsbeleuchtung und Bargraph Funktion
- Beleuchtete Eingangsbuchsen
- Frequenz- und Belastungsmessung
- Temperaturmessung
- Data Hold mit Min.-Max. Funktion
- Integrierte LED Taschenlampe

Technische Spezifikationen

- $\bullet\;$ Umgebungsbedingungen fu $\Box r$ die Verwendung des Gera $\Box ts:$
 - o CAT. III 600V; Verschmutzungsgrad 2, Ho ☐he < 2000m
 - Temperatur und Feuchtigkeit der Arbeitsumgebung: 0~40°C(<70% RH□<10°C nicht kondensierend);
 - Temperatur und Feuchtigkeit der Aufbewahrungsumgebung: -10~60°C(<70% RH, entfernen Sie die Batterie)</p>
- Temperaturkoeffizient: 0.1 Genauigkeit /°C(<18°C or >28°C)
- MAX. Spannung zwischen Eingangsbuchsen und Erdung: 600V
- Sicherungsschutz: mA: F400mA/250V Sicherung
- 10A: F10A/250V Sicherung
- Abtastrate: etwa 3 Mal/Sekunde.
- Anzeige: Auslesen von 6000 Za□hlungen. Zeigt automatisch die Einheit an, die der gewa□hlten Messfunktion und dem gewa□hlten Messbereich entspricht.

Datenblatt

- Anzeige bei Messbereichsu berschreitung: Der Bildschirm zeigt "OL" an.
- Anzeige bei niedriger Batteriespannung: Wenn die Batteriespannung niedriger als
- die normale Betriebsspannung ist, wird, " " angezeigt.
- Anzeige der Eingangspolarita : Der Bildschirm zeigt automatisch "-" an.
- Stromversorgung: 2 x 1,5V AAA-Batterien.

Lieferumfang

- Multimeter
- Messleitungen
- Temperaturfühler
- Batterien
- Bedienungsanleitung

Weitere Bilder:









