



PCWork, PCW02A, Digitales True RMS Multimeter



PCWork

Réf. d'article :	PCW02A
Hersteller:	PCWork
EAN:	4270002353107
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	90303100
Gewicht:	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 Hintergrundbeleuchtung und Bargraph Funktion
- Beleuchtete Eingangsbuchsen
- Frequenz- und Belastungsmessung
- Temperaturmessung
- Data Hold mit Min.-Max. Funktion
- Integrierte LED Taschenlampe

Technische Spezifikationen

- Umgebungsbedingungen für die Verwendung des Geräts:
 - CAT. III 600V; Verschmutzungsgrad 2, Höhe < 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)
- 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 Zahlen. Zeigt automatisch die Einheit an, die der gewählten Messfunktion und dem gewählten Messbereich entspricht.



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

Lieferumfang

- Multimeter
- Messleitungen
- Temperaturfühler
- Batterien
- Bedienungsanleitung

Weitere Bilder:

