



Messgerät Universalmessgerät PCWork PCW Digitales Multimeter TRUE-RMS Automatik



19,99 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PCWork
Bestell-Nr.: 90-798-03120



Messgerät Universalmessgerät PCWork PCW01BDigitales Multimeter mit mit automatische Messbereichswahl und mit True RMS (Effektivwertmessung) Kompaktes Multimeter, entwickelt nach Sicherheitsstandard CAT-II- 600V / EN-61010-1 Modernes Design mit integriertem Schutzrahmen gegen Stürze aller Art . Ideal für den Elektrokoffer, Werkstatt-, Service- und auch Ausbildungsbereich. gut ablesbare LCD-Anzeige; mit Hintergrundbeleuchtung. mitgeliefertes Zubehör: Prüflleitungen, Batterie und Bedienungsanleitung Messungen: AC/DC Spannung, AC/DC Strom, Widerstand, akustischer Durchgangspiepser, / Dioden- und Durchgangstest, Diodentester und Messkopf NCV integriert (beruehrungslose Spannungserkennung z.B. für Leitungssuche) Weitere Funktionen und Infos zum Messgerät :Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display LED-Arbeitsleuchte (Taschenlampe) integriert im Kopf Aufsteller integriert (Messgerätaufsteller) Automatische Ein- und Abschaltung Data Hold Funktion (Messwerthaltefunktion)

Messgerät Universalmessgerät PCWork Digitales Multimeter

- **Kompaktes Multimeter, mit automatische Messbereichswahl**
- **Mit True RMS (Effektivwertmessung)**
- **Dieses Multimeter ist perfekt für fortgeschrittene Anwender**
- **entwickelt nach Sicherheitsstandard CAT-II- 600V / EN-61010-1**
- **Modernes Design mit integriertem Schutzrahmen gegen Stürze aller Art**
- **Ideal für den Elektrokoffer, Werkstatt-, Service- und auch Ausbildungsbereich**
- **gut ablesbare LCD-Anzeige; mit Hintergrundbeleuchtung**
- **mitgeliefertes Zubehör: Prüflleitungen, Batterie und Bedienungsanleitung**

Messungen:

-
- AC/DC Spannung, AC/DC Strom, Widerstand, akustischer Durchgangspiepser,
-
- Dioden- und Durchgangstest, Diodentester und
-
- Batterieprüfer mit kurzer Belastung der Batterie für 1,5V Batterien mit 30ohm und 9V Batterien mit 300ohm Lastwiderstand
-
- Messkopf NCV integriert (beruehrungslose Spannungserkennung z.B. für Leitungssuche)
-
- Weitere Funktionen und Infos zum Messgerät :
-
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
-
- LED-Arbeitsleuchte (Taschenlampe) integriert im Kopf
- Aufsteller Messgerätaufsteller
-

Automatische Ein- und Abschaltung

-

Data Hold Funktion (Messwerthaltefunktion)

-

Doppelte Keramiksicherungen intern

-

automatische Messbereichswahl

-

Abtastrate: etwa 3 Mal/Sekunde.

-

Anzeige: Auslesen von 4000 Zahlungen (4000 Counts)

-

Batterie-Tester

-

LED Arbeitsleuchte integriert Kopfseite

-

Inklusive 2x Micro-Batterien und

-

hochwertigen Messleitungen

vorwählbare Messbereiche dann mit automatische Messbereichswahl:

- DC-Volt min 0-400mV max 0-600V .(Toleranz +/-0,5%)
- AC-Volt min 0-400V max 0-600V (Toleranz +/-1,0%)
- Eingangsimpedanz: 10Mohm
- NCV = berührungslöse Spannungserkennung z.B. für Leitungssuche
- DC-Ampere = min 0-400mA und max 0-10A (Toleranz +/-1,2%)
- AC-Ampere = min 0-400uA und max 0-10A (Toleranz +/-1,5%)
- Widerstandsmessung: 400ohm bis ... 40Mohm (Toleranz +/-1,0%)
- Batterietest 1,5V / 9V
- Knopf für Weiße LED als Taschenlampe bzw. Arbeitsleuchte)
- Betriebsspannung 3V-Batterie (2x Microbatterie anbei PKCell)
- Temperaturkoeffizient: 0.1 Genauigkeit /°C
- Integrierte 2-fach Keramiksicherungshalter
- Sicherungsschutz: F200mA 250V Sicherung und F10A 250V Sicherung
- Abmessungen (BxHxT) 75 x 148 x 46mm
- Gewicht 400 g

mitgeliefertes Zubehör: Prüflleitungen, Batterie und Bedienungsanleitung (deutsch, englisch, francais, portugues, italiano.)