



Messgerät 3320 mit Bargraph Volt Amp Frequenz Kapazität Ohm Temperatur Diode



75,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Peaktech
Bestell-Nr.: 90-798-01455

Messgerät V A CAP HZ TEMP Diode Summer, LCD Digital Messgerät, Kapazitätsmessgeräte Multimeter Messgerät 3320 mit Bargraph Volt Amp Frequenz Kapazität Ohm Temperatur Diode

Messgerät 3320 mit Bargraph Volt Amp Frequenz Kapazität Ohm Temperatur Diode

Ein im modernsten Design mit integriertem Schutzrahmen entwickeltes Multimeter bzw Messgerät

Die 3 5/6-stellige LCD-Anzeige (max. 6000) mit Funktionssymbolen, 61-Segment Analog-Balkengrafik und Hintergrundbeleuchtung gewährleisten genaue Messdatenerfassung. Die True RMS-Messung für Wechselspannung und Wechselstrom sowie der berührungslose Spannungsdetektor zeichnen dieses Multimeter besonders aus.

Details:

- 3-5/6 stellige 20mm LCD-Anzeige max 6000
- Spannungsdetektor Sensor integriert frontseitig
- Durchgangsprüfer bzw. Kabeltester mit Summer
- Diodentester
- Wechselstrommessungen (ACA)
- Wechselspannungsmessungen (ACV)
- Gleichstrommessungen (DCA)
- Gleichspannungsmessungen (DCV)
- Temperaturmessbereich °C °F
- Widerstandsmessung (R in Ohm)
- Frequenzmessungen (Hz)
- Kapazitätsmessgerät (pF/nF/uF)
- Automatische und manuelle Bereichswahl
- 61-Segment Analog-Balkengrafik zum erkennen schneller Wechsel der Werte
- Relativwertmessung
- Minimal-, Maximaltaste
- Data Hold Messwerthaltefunktion
- Abschaltautomatik nach 15 Minuten
- Hintergrundbeleuchtung zuschaltbar
- Betriebsspannung über mittel. 9V Batterie
- Abmessungen (BxHxT) 70 x 150 x 48 mm
- Gewicht 260g

Messbereiche:

- **DC-Volt** 600 mV/6/60/600/1000 V - 0,1 mV; ± 1,2 % 2 dgt.
- **AC-Volt** 6/60/600/1000 V - 1 mV; ± 1,5 % 10 dgt.
- **DC-Ampere** 6/10 A Auflösung - 1mA ± 2,5% 5dgt
- **AC-Ampere** 6/10 A Auflösung - 1mA ± 3,0% 5dgt
- **Widerstand** in Ohm 600Ohm 6/60/600kOhm 6/60MOhm ± 1,0%

- **Kapazität** 40/400nF 4/40/400/4000 μ F \pm 5,0% 5dgt
- **Frequenz** 10/100 Hz/1/10/100kHz und 1/10MHz \pm 1,2% 3dgt
- **Temperatur-Messbereich** -20...+760°C \pm 3,0 %
- **Durchgangsprüfer**
- **Diodentester**

Zusatzfunktion des berührungsloser Spannungsdetektor

- Der berührungslose Spannungsdetektor arbeitet in allen Schaltstellungen des Gerätes
- Dieser Sensor ist gedacht um Spannungsführende Leitungen im Mauerwerk zu finden
- 1. Testen Sie den Spannungsdetektor an einer bekannten, unter Spannung stehenden Stelle (z. B. Steckdose)
- 2. Halten Sie die Stirnseite des Gerätes in Nähe der Spannungsquelle
- 3. Steht die Stelle unter Spannung, an der das Gerät gehalten wurde, so leuchtet die LED oberhalb der LCD-Anzeige rot auf
- Hinweis: Der Spannungsdetektor arbeitet ab einer Spannung von ca. 50VAC 50Hz

Mitgeliefertes Zubehör:

- **Aufbewahrungs- Transporttasche**
- **2 Prüfleitungen**
- **Typ-K-Thermdrahtfühler**
- **Batterie und Bedienungsanleitung**