

PeakTech® 3320

















Ein nach höchstem Sicherheitsstandard CAT III 600 V/CAT II 1000 V und im modernsten Design mit integriertem Schutzrahmen entwickeltes Multimeter. 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.

- ▶ 3 5/6-stellige, 20 mm LCD-Anzeige, max: 6000
- ► Durchgangsprüfung und Diodentest
- ▶ Minimal-, Maximal- und Messwerthaltefunktion
- ► Automatische und manuelle Bereichswahl
- ► Abschaltautomatik
- ► Berühungsloser Spannungsdetektor
- ► Sicherheit: EN 61010-1; CAT III 600 V/CAT II 1000 V
- Zubehör: Tasche, Prüfleitungen, Typ-K-Thermodrahtfühler, Temperatur-Adapter, Batterie und Bedienungsanleitung



Multimeter designed as per highest safety standard CAT III 600 V/CAT II 1000 V featuring modern style, integrated protection frame. The 3 5/6 digit LCD-display (max. 6000) with function symbols, 61 segment analogue bargraph and backlight guarantee exact data aquisation. The True RMS AC voltage and current readings, non-contact voltage detector are most important features of this excellent multimeter.

- ▶ 3 5/6 digit, 20 mm LCD-display, max. 6000
- ► Continuity- and diode test
- ▶ Data Hold, MIN/MAX Hold
- ► Auto- and manual range selection
- ► Auto power off
- Non-contact voltage detector
- ► Safety: EN 61010-1; CAT III 600 V/CAT II 1000 V
- Accessories: carrrying case, test leads, type K-temperature probe, temperature adaptor, battery and operation manual

SPECIFICATIONS

DCV	600 mV/6/60/600/1000 V - 0,1 mV; ± 1,2 % + 2 dgt.
ACV	6/60/600/1000 V - 1 mV; ± 1,5 % + 10 dgt.
DCA	6/10 A - 1 mA; ± 2,5 % + 5 dgt.
ACA	6/10 A - 1 mA; ± 3,0 % + 5 dgt.
Ohm	$600 \Omega/6/60/600$ kΩ/6/60 MΩ - 0,1 Ω; ± 1,0 % + 2 dgt.
Kapazität / Capacitance	40/400 nF/4/40/400/4000 μF - 10 pF; ± 5,0 % + 5 dgt.
Frequenz / Frequency	10/100 Hz/1/10/100 kHz/1/10 MHz - 1 mHz; ± 1,2 % + 3 dgt.
Temperatur / Temperature	-20 +760°C - 1°C; ± 3,0 %
Betriebsspannung / Operation voltage	9 V-Batterie / battery
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	70 x 150 x 48 mm
Gewicht / Weight	260 g