



**PeakTech® 4390**  
Digital-Multimeter, 3 5/6-stellig



**PEWA**  
Messtechnik GmbH  
Weidenweg 21  
58239 Schwerte  
Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage : www.pewa.de

Kompaktes Digital-Multimeter mit 3 5/6-stelliger LCD-Multifunktions-Anzeige (max. 6000), 63-Segment analoge Balkengrafik und integrierter USB-Schnittstelle zum Anschluss an einem Computer, wodurch sowohl Makroaufzeichnungen als auch Überwachung und Aufnahme von dynamischen Übergangsdaten möglich sind. Fernerhin verfügt das Multimeter über einen vollständigen Eingangsschutz, Hintergrundbeleuchtung und ist durch das übersichtlich angeordnete Tastenfeld eine leichte und einfache Bedienung und Auswahl der Messfunktionen möglich.

Die True-RMS-Messung für Wechselspannung und Wechselstrom runden die Vielseitigkeit dieses neu konzipierten Multimeters ab.

- 21 mm, 3 5/6-stellige LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung und 62-Segment Balkengrafik; max. Anzeige: 6000
- Echteffektivwertmessung für ACV und ACA
- USB 2.0 - Schnittstelle für Übertragungen von Messdaten an den PC
- Dioden-, Durchgangs- und Transistorprüffunktion
- Messwert-, Maximalwert- und Minimalwerthaltefunktion
- Relativwertmessfunktion
- automatische und manuelle Bereichswahl
- Abschaltautomatik und Batteriezustandsanzeige
- Sicherheit: IEC-1010-1; CAT II 600 V
- mitgeliefertes Zubehör: Prüflleitungen, Holster, Tasche, Typ-K-Thermodrahtfühler, USB-Schnittstellenkabel, Software für Windows 98/2000/NT/XP, Batterie und Bedienungsanleitung.

DCV	60/600 mV/6/60/600 V; 10 µV; ± 0,8 % + 5 dgt.
ACV	60/600 mV/6/60/600 V; 10 µV; ± 1,5 % + 10 dgt. Freq.-Bereich 40 Hz ... 1 kHz
DCA	600/6000 µA/60/600 mA/6/20 A; 0,1 µA; ± 1,0 % + 7 dgt.
ACA	600/6000 µA/60/600 mA/6/20 A; 0,1 µA; ± 1,8 % + 10 dgt. Freq.-Bereich 40 Hz .. 1 kHz
Ohm	600 Ω/6/60/600 kΩ/6/60 MΩ; 0,1 Ω; ± 0,8 % + 5 dgt.
Freq.	10/100 Hz/1/10/100 kHz/1/10 MHz; 1 mHz; ± 0,5 % + 5 dgt.
CAP	40/400 nF/4/40/400/4000 µF; 10 pF; ± 4,0 % + 5 dgt.

Temp.	-20 ... +1000°C; 0,1°C; ± 1,0 % + 3,5°C
Betriebsspannung	9 V-Batterie
Abmessungen (BxHxT)	90 x 190 x 50 mm
Gewicht	380 g

lieferbar: Januar 2008

