

## Milliohmmeter mit Kabellängenmessung EVO Milliohmmeter 700

- Prüfgerät zur Messung von Widerständen und Kabellängen
- Messung von Kabel, Leitungen und Drähten
- Maximaler Prüfstrom bis 5A
- Hochgenaue Vierpolmessung mit Kelvin-Klemmen
- Auflösung bis  $1\mu\Omega$
- Automatische und manuelle Messbereichswahl
- 20 programmierbare Schaltschwellen (HiLo-Alarm)
- Speicher für 3000 Messwerte
- Grosses LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- RS232 / USB Schnittstelle
- Versorgung durch wiederaufladbare Akkumulatoren
- Zur Messung des Wicklungswiderstands an Elektromotoren, Kontaktwiderstände an Schaltern und Relais, Widerstände von Sicherungen, Shunts, etc.



### Technische Daten:

Anzeige	4 5/6 stellige LC Anzeige Hintergrundbeleuchtung
Messbereich	$1\mu\Omega \dots 6,0000\text{ k}\Omega$
Prüfstrom	max. 5A
Beste Genauigkeit	$\pm(0,25\% + 25\mu\Omega)$
Versorgung	8x1,2V AA wiederaufladbar
Abmessungen	ca. 257x155x57mm
Gewicht	ca. 1160 g inkl. Batterien

### Lieferumfang:

EVO Milliohmmeter 700	Best.Nr. 9001
Netzadapter 230V/12V	
Messleitungen mit Kelvin-Klemmen	
RS 232 / USB Datenkabel	
Bedienungsanleitung	

**Milliohmmeter mit  
Kabellängenmessung !**



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