



Auto /  
Manuell  
Range

Balken-  
anzeige

Data  
Hold



## DM78C

### Taschen-Multimeter im Etui

#### Funktionen

- Spannungs- und Widerstandsmessung
- Dioden- und akustische Durchgangsprüfung

#### Geräteinformationen

- Automatische und manuelle Messbereichswahl
- Integrierter Messwertspeicher (Data Hold)
- Zusätzliche Balkenanzeige
- Mit fest angeschlossenen Messleitungen im eigenen Etui
- Auto-Power-Off

#### Gerätehighlights

- Digitales Multimeter im handlichen, kompakten Gehäuse für die Tasche

### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Anzeige            | LCD, 3 $\frac{3}{4}$ -stellig, 3200 Digits   |
| Messbereiche       |  |
| Spannung AC        | 0,001 V...600 V                              |
| Grundgenauigkeit   | $\pm(4,0 \% \text{ v.M.} + 5 \text{ Digit})$ |
| Frequenzbereich    | 50 Hz...60 Hz                                |
| Spannung DC        | 0,1 mV...600 V                               |
| Grundgenauigkeit   | $\pm(2,0\% \text{ v.M.} + 2 \text{ Digit})$  |
| Eingangswiderstand | 10 M $\Omega$                                |
| Widerstand         | 0,1 $\Omega$ ...32 M $\Omega$                |
| Grundgenauigkeit   | $\pm(2,0 \% \text{ v.M.} + 4 \text{ Digit})$ |
| Durchgang          | R < 35 $\Omega$                              |
| Verschmutzungsgrad | 2  |
| Messkategorie      | CAT III/300V, CAT II/600 V                   |
| Sicherheit         | DIN VDE 0411, EN 61010, IEC 61010            |
| Stromversorgung    | 2 x Batterien 1,5 V, LR44                    |
| Maße               | 130 x 77 x 18 mm                             |
| Gewicht            | ca. 120 g (inkl. Batterie)                   |

### Lieferumfang:

- 1 St. DM78C
- 2 St. Batterien 1,5 V, LR44
- 1 St. Bedienungsanleitung



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage : [www.pewa.de](http://www.pewa.de)