



# DMT-2004

Best.-Nr.: 0292030

## PRODUKTINFOS

### Digitalmultimeter

für den universellen Einsatz

- 2000-Digit-Auflösung
- Spannungsmessung bis DC/~ 250 V
- Strommessung bis DC 10 A
- Widerstandsmessung bis 2 MΩ
- Batterietest für 9-V-Block und 1,5-V-Zellen
- Akustische Durchgangsprüfung
- Diodentest
- Data-Hold (Messwertspeicher)
- LC-Display mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung
- Überlastschutz
- Lieferung mit Messleitungen

### Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36

28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

### Sicherheits- und Warnhinweise

Mit diesem Gerät können lebensgefährliche Spannungen gemessen werden. Bei Messungen von Spannungen ab 42 V ist besondere Vorsicht geboten.

Tragen Sie Sicherheitshandschuhe zum Schutz gegen Stromschläge. Achten Sie beim Anlegen der Messspitzen darauf, dass Ihre Finger sich hinter dem Abrutschschutz befinden.

Nehmen Sie bei Schäden am Messgerät oder an den Messleitungen keine Messung vor. Beschädigte Messleitungen müssen durch Originalmessleitungen ersetzt werden

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

## TECHNISCHE DATEN

### DMT-2004

Anzeige	21 mm LCD, 3½ Digits
Bereichswahl	manuell
	5 Bereiche
Spannung	DC 200 mV - 250 V ~ 200 mV - 250 V
Strom	4 Bereiche DC 2000 µA - 10 A
Widerstand	5 Bereiche 200Ω-2000 kΩ
Batterietest	9 V, 1,5 V
Zul. Einsatztemperatur	0-50 °C
Abmessungen	68 x 138 x 37 mm inkl. Gummiholster
Gewicht	200 g
Stromversorgung	9-V-Block (n. mitgel.)
Besonderheiten	Hold, Dioden- und Durchg.-Test, Batt.-Test

**DMT-2004**

EAN-Code 4007754215113

Nettogewicht 0,275 kg