

**98 5128 Infrarot-Thermometer****Modell: PT 4975**

für kontaktlose Temperaturmessungen auf weite Entfernungen

Messfunktionen und -bereiche/Technische Daten:

Temperaturbereich:	-50 bis +550°C (-58 bis +1022 °F)
Genauigkeit:	+/- 1 % + 1 °C/1,8 °F)
Ansprechzeit:	150 ms
Auflösung:	0,1° C/F
Entfernung/Strahlausleuchtbereich:	ca. 12:1
Emission:	0,1 - 1,0
Betriebstemperatur:	0 bis 50°C

- eingebauter Dual-Laserpointer zeigt den Zielbereich an
- Hintergrundbeleuchtetes Display • Bereichsüberschreitungsanzeige
- Auto Data Hold, Abschaltautomatik • Sicherheit: IEC-0825-1

Abmessungen (B x H x T): 155 x 95 x 42 mm, Gewicht: 170 g

Spannungsversorgung: 9 V-Block-Batterie

mitgeliefertes Zubehör:

-Seite 2

Tasche, 9 V-Block-Batterie (Ersatz: Best.-Nr 90 5255 S. 743), Bed.-anleitung.

Gerät kann nicht durch
Glas messen, sondern
nur die Oberflächen-
temperatur des Glases!