

## 31.1132 BEAM Infrarot-Thermometer

Mit dem BEAM Infrarot-Thermometer kann man schnell und einfach die **Temperatur von Oberflächen messen**, ohne sie zu berühren. Das Messobjekt wird nur anvisiert, der Knopf gedrückt und in Sekundenschnelle erhält man das Ergebnis. Das eingebaute **Laservisier** erleichtert Ihnen die Zielfindung. Auf dem beleuchteten Display wird die aktuelle Temperatur und der gemessenen Höchstwert angezeigt.

### Unkompliziert und vielseitig einsetzbar

Die **Einsatzmöglichkeiten** von Infrarotthermometern sind **vielfältig**. Sie können damit Klima- und Heizungsanlagen kontrollieren, Kältebrücken und fehlerhafte Relais suchen oder das Bremssystem beim Auto checken. Im Haushalt überprüfen Sie die Temperatur von Babynahrung, Getränken, Badewasser, Frittierfett, Marmelade oder Schokoladenmasse.

### Infrarot-Technik

Berührungsloses Messen - möglich wird das durch die bewährte Infrarot-Technik. Die infrarote Strahlung, die jeder Körper mit einer Temperatur über dem absoluten Nullpunkt ausstrahlt, wird in ein elektrisches Signal umgewandelt, von einem Prozessor ausgewertet und anschließend auf dem Display angezeigt.

- **Berührungsloses Messen von Oberflächentemperaturen**
- **Anzeige der aktuellen Temperatur und Höchsttemperatur während der Messung**
- **Laservisier zur Zielfindung**



Infrarot



Profi

### Technische Daten:

- Messbereich: -38°C bis +365°C (-36°F bis 689°F)
- Mit Hintergrundbeleuchtung
- Abmessungen: 40 x 85 x 175mm
- Gewicht: 151g
- Inkl. Batterien (2 x 1,5V AAA)



NEU