

SCHÖNES WETTER!

TFA®

SCANTEMP 330

31.1134.06 SCANTEMP 330 Infrarot-Thermometer

Mit dem SCANTEMP 330 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 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**
- **Laservisier zur Zielfindung**



Infrarot



Profi

Technische Daten:

- Messbereich: -50°C bis +330°C (-58°F bis 626°F)
- Mit Hintergrundbeleuchtung
- Abmessungen: 32 x 78 x 133mm
- Gewicht: 97g
- Inkl. Batterie (1 x 9V Block)

