



## Testo® 830-T4 Set - Infrarot-Thermometer

### Artikelbilder

---



### Beschreibung

---

Mit dem universell einsetzbaren Infrarot-Thermometer testo 830-T4 im praktischen Set messen Sie Oberflächentemperaturen im Handwerk und in der Industrie schnell und präzise – sowohl berührungslos als auch mit Oberflächenkontakt. Die Vorteile des Infrarot-Thermometers testo 830-T4 Dank der guten 30:1-Optik beträgt der Messfleck-Durchmesser bei 1 m Distanz zur Oberfläche lediglich 36 mm. Dadurch lassen sich selbst Temperaturen von kleinen Objekten zuverlässig aus sicherer Entfernung ermitteln. Sie können beispielsweise die Temperaturen von Heizungsrohren bequem aus dem Stand messen. Durch die 2-Punkt Lasermarkierung erkennen Sie immer klar und deutlich, an welcher Stelle die Temperatur gemessen wird. Mit der genauen Auflösung von 0,1 °C messen Sie auch geringe Temperaturunterschiede sehr präzise. Und dank der Min./Max.-Funktion lassen sich individuelle Grenzwerte einstellen. Das Überschreiten der Grenzwerte wird optisch und akustisch angezeigt. Erweiterte Funktionen durch anschließbaren Oberflächenfühler Möchten Sie zusätzlich zur berührungslosen IR-Messung eine Kontaktmessung durchführen (z.B. zu Kontrollzwecken)? Dann

schließen Sie den im Set enthaltenen Kreuzband-Oberflächenfühler an das Infrarot-Thermometer an. Sein federndes Kreuzband eignet sich auch für nicht plane Oberflächen. Die vergleichende Kontaktmessung mit dem Oberflächentemperaturfühler hilft Ihnen auch dabei, den Emissionsgrad des Oberflächenmaterials zu bestimmen. So können Sie den Emissionsgrad des Infrarot-Thermometers entsprechend einstellen, um bei der anschließenden IR-Messung optimale Ergebnisse zu erzielen.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	TO-0153
Hersteller (Marke)	Testo

