



## SCANTEMP 440 Infrarot-Thermometer



### Berührungsloses IR-Thermometer mit Thermoelementeingang und Laservisier

- Kontrolle von Heizungs- und Klimasystemen
- Überprüfung von Isolationen
- Erkennung von Kältebrücken
- Überprüfung von Fußbodenheizungen
- Temperaturkontrolle von Flüssigkeiten
- Temperaturmessung an drehenden Teilen

und viele weitere  
Einsatzmöglichkeiten

#### Technische Daten

Messbereich Infrarot:	- 33 °C ... + 500 °C ( -27°F – 932°F )
Messbereich Thermoelement:	- 64 °C ... + 1400 °C ( -83,2°F – 1999°F )
Genauigkeit Infrarot:	± 2,0 % bzw. ± 2,0 °C vom Messwert, der höhere Wert gilt
Genauigkeit Thermoelement:	± 1,0 % bzw. ± 1,0 °C vom Messwert, der höhere Wert gilt
Auflösung:	0,1 °C
Optik:	11 : 1 (Messfleck zu Entfernung)
Emissionsgrad:	Einstellbar von 0,10 bis 1,00 (Schrittweite 0,01)
Ansprechzeit:	1,0 s
Maße:	175 x 72 x 39 mm
Gewicht:	180 g (inkl. Batterien)
Lieferumfang:	SCANTEMP 440 inkl. Batterie und Tasche

**Artikel-Nr. 6193**

**SCANTEMP 440 Infrarot-Thermometer bis 500°C  
mit Laservisier und Thermoelement-Eingang**