

Infrarot-Thermometer SCANTEMP 490

Artikel Nr.: 31.1123.K

Variante: schwarz (mit Werkzertifikat)



Funktionen

- Zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur
- Höchste Genauigkeit durch spezielle Präzisionsglaslinse, mit Doppel-Laservisier (zeigt den tatsächlichen Messfleck an)
- Messdauer: - Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefsttemperatur oder Grenzwerte
- HOLD/LOCK/DIF/AVG Funktion
- Optischer und akustischer Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten
- Hintergrundbeleuchtung
- Genauigkeit $\pm 2^{\circ}\text{C}$ oder 2%
- Einstellbarer Emissionsgrad
- Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 50:1
- Für alle Typ K-Fühler mit Miniaturstecker (z.B. 30.3500, 30.3503), max. Messbereich $-64\dots+1400^{\circ}\text{C}$, Genauigkeit 1 % vom Messwert oder $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Geprüft mit 3 Messpunkten ($0^{\circ}\text{C}/+100^{\circ}\text{C}/+450^{\circ}\text{C}$)
- Inklusive Koffer und Werkzertifikat

Technische Daten

Lieferumfang	Infrarot-Thermometer, Koffer, Werkzertifikat, Batterien, Bedienungsanleitung
Messbereich Temperatur	$-60\dots+1000^{\circ}\text{C}$ ($-76\dots+1832^{\circ}\text{F}$)
Energieversorgung	Batterien
Batterien inklusive	ja
Batterien	2 x 1,5 V AAA
Abmessungen	(L) 48 x (B) 130 x (H) 245 mm
Gewicht	375 g