

Infrarot-Thermometer SCANTEMP 450

Artikel Nr.: 31.1137.10

Variante: grau



Funktionen

- Zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur
- Mit kreisförmigen Laservisier (zeigt den tatsächlichen Messfleck an)
- Messdauer: 1 Sekunde
- Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefsttemperatur
-
- Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten
- Hintergrundbeleuchtung
- Genauigkeit 2% vom Messwert oder $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 12:1
- Thermoelementfühler (Typ K) anschließbar (Messbereich $-64\dots+1400^{\circ}\text{C}$, Genauigkeit 1 % vom Messwert oder $\pm 1^{\circ}\text{C}$)
- Inklusive Gürteltasche

Technische Daten

Lieferumfang	Infrarot-Thermometer, Gürteltasche, Batterien, Bedienungsanleitung
Messbereich Temperatur	$-60\dots+500^{\circ}\text{C}$ ($-76^{\circ}\dots+932^{\circ}\text{F}$)
Energieversorgung	Batterien
Batterien inklusive	ja
Batterien	2 x 1,5 V AAA
Abmessungen	(L) 42 x (B) 82 x (H) 182 mm
Gewicht	164 g