



Das Klein Tools IR10 ist ein professionelles Infrarot-Thermometer (IR) mit Laser-Leitstrahl. Es verfügt über einen großen Messbereich, eine hohe optische Auflösung von 20:1, zwei Ziellaser und verschiedene Berechnungsmodi für verschiedene Temperatur-Messanwendungen. Es misst die Temperatur sowohl anhand der IR-Emissionen als auch anhand eines Standard-Messfühlers vom Typ K.

## Spezifikationen

<b>Typ:</b>	Infrarot-Thermometer mit doppeltem Laser	<b>Anwendung:</b>	Temperaturmessungen mittels IR-Emission oder K-Typ-Messfühler
<b>Besondere Merkmale:</b>	Zwei Ziellaser, Verhältnis Entfernung zu Messfleck 20:1, Hi-/Low-Grenzwerte mit gleichzeitigen akustischen und visuellen Alarmen, sobald die Grenzwerte überschritten werden, Anzeige mit heller Hintergrundbeleuchtung, auch für Messfühler des Typs K geeignet	<b>Genauigkeit:</b>	IR: 32 °F und mehr: +/- 3 °F oder +/- 1,5 % (je nachdem, welcher Wert größer ist); unter 32 °F: +/- (3,6 °F + 0,2 °F pro Grad); K-Typ: 32 °F und mehr: +/- 2 °F oder +/- % (je nachdem, welcher Wert größer ist); über 32 °F: +/- 3° oder +/-1 % (je nachdem, Welcher Wert größer ist)
<b>Akustisches Warnsignal:</b>	J	<b>Material:</b>	Plastikgehäuse, Elektronikkomponenten
<b>Batterien:</b>	1 x 9 V	<b>Abstand-zu-Punktgröße:</b>	20:1
<b>Berechnungen:</b>	Min/Max/Differenz/Durchschnitt	<b>Display:</b>	Digital, beleuchtet
<b>Display-Auflösung:</b>	0,1 °C (0,1 °F)	<b>Gradformat:</b>	F oder C
<b>Bereich:</b>	-40 bis 650 °C (-40 bis 1200 °F)	<b>Reaktionszeit:</b>	<150 ms
<b>Automatische Kalibrierung:</b>	N	<b>Gesamtlänge:</b>	177,8 mm (7,00 Zoll)
<b>Gesamthöhe:</b>	114,0 mm (4,49 Zoll)	<b>Gesamtbreite:</b>	52,1 mm (2,05 Zoll)
<b>Gewicht:</b>	210,0 g (7,40 oz)	<b>Enthalten:</b>	Benutzerdefinierte Tasche, Messfühler Typ K und Batterie