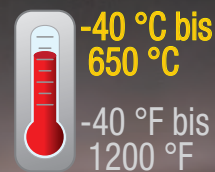


# INFRAROT-THERMOMETER MIT DOPPELTEM LASER

IR10



**KLEIN  
TOOLS** 

Kann mit Standard-Messfühlern des Typs K zur Messung der Temperatur von Luft, Gas oder Flüssigkeiten verwendet werden

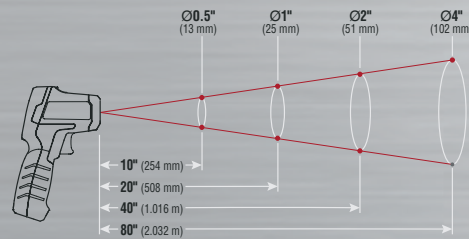


**20:1**  
Verhältnis Entfernung  
zu Messpunkt

Messung	IR10
Anvisieren mit dualen Laser	●
Temperatur	°F -40 °F – 1200 °F °C -40 °C – 650 °C
Hintergrundbeleuchtung	●
Hoch/Niedrig-Alarm	HI/LO ●
Maximum/Minimum/Durchschnitt/Differenz	MAX/MIN ●
Automatische Abschaltung	APO ●
Einfrieren	HOLD ●
Einstellbarer Emissionsgrad	0,10 – 1,00
Messfühler Typ K	●
<b>Haltbarkeit</b>	
Sturzsicherheit	3 m (9,8 Fuß)
Schutzklasse	IP54

## INFRAROT-THERMOMETER MIT DOPPELTEM LASER

Klein Tools IR10 ist ein professionelles Infrarot (IR)-Thermometer mit doppeltem Laser-Leitstrahl. Es verfügt über einen großen Messbereich, eine hohe optische Auflösung, 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.



Das Messgerät ist mit einer optischen Auflösung von 20:1 (Abstand-zu-Punktgröße-Verhältnis) ausgestattet. Das Abstand-zu-Punktgröße-Verhältnis legt die Größe des Messbereichs relativ zum Abstand zwischen der Messstelle und dem IR-Sensor fest.

**⚠ VORSICHT:** Emittierende Materialien sind möglicherweise heißer als angegeben. Laserstrahlung – NICHT in den Laserstrahl blicken. Laserprodukt der Klasse II



Kat.-Nr.	UPC 0-92644+	Batterien	Höhe	Breite	Länge	Gewicht
IR10	69185-0	1 x 9 V	114 mm (4,49 Zoll)	52 mm (2,05 Zoll)	178 mm (7,0 Zoll)	256 g (9,0 oz)

U.S.-Patent Nr. D 791.624

Unser gesamtes Sortiment an  
Prüf- und Messprodukten finden Sie unter  
[www.kleintools.com.de](http://www.kleintools.com.de)



© 2022 Klein Tools, Inc.  
Lincolnshire, IL 60069  
82812\_DE Rev. 01/22 A