



# SNAP-ON Infrarotthermometer mit Ziellaser



Art. Nr.: RTEMP8



## Beschreibung

- Leicht ablesbares Farbdisplay
- Modi: E, MAX, MIN, DIF, AVG, HAL und LAL
- Abstand:Spot = 12:1
- Batterielebensdauer: mindestens 7 Stunden Dauerbetrieb mit Laser und 30 Stunden Dauerbetrieb ohne Laser
- Thermometer schaltet sich automatisch ab, wenn es länger als 60 Sekunden nicht benutzt wird
- Dieses Thermometer ist NICHT für die Messung der menschlichen Temperatur vorgesehen
- Dieses Thermometer ist NICHT für die Messung der Körperinnentemperatur bestimmt

## Technische Daten

**Emissionsgrad**                   eingestellt auf 0,95  
**einstellbar**

---



<b>Temperaturanzeige</b>	wählbar für °F oder °C	
<b>Betriebsbereich</b>	0-50 °C	
<b>Verhältnis von Abstand zu Spot</b>	12	1
<b>Herkunftsland</b>	CHN	
<b>Schutzhülle</b>	--	
<b>Stromversorgung</b>	(2) AAA-Batterien	
<b>Genauigkeit</b>	±1 °C	
<b>Temperaturbereich</b>	-76-1.400 °C	
<b>Ansprechzeit</b>	1 Sekunde	
<b>Temperaturbereich</b>	-60-760 °C	
<b>Betriebsbereich</b>	0-50 °C	
<b>Batterie</b>	(2) AAA	
<b>Genauigkeit</b>	±1 °C	