

**Digitales Laserthermometer**  
**550C**

**RH-9601**

- Infrarotthermometer zur berührungslosen Oberflächentemperaturmessung zur Überwachung elektrischer, mechanischer, HLK-, Automobil- und Kochsysteme
- Abstands-zu-Flecken-Verhältnis 12:1 zur Messung von Zielen aus größerer Entfernung
- Einstellbarer Emissionsgrad von 0,1 bis 1,0 ermöglicht präzise Temperaturmessung auf verschiedenen Oberflächen wie Tiefkühlkost, Glas, Eisen, Marmor, Ton, Messing, Holz, ...
- Hohe und niedrige Alarme zur schnellen Erkennung von Messwerten außerhalb der Grenzwerte
- Großes, hintergrundbeleuchtetes Display erleichtert das Ablesen von Daten, auch in dunklen Bereichen
- Robustes, ergonomisches Design, das rauen Industrie-, Elektro- und mechanischen Umgebungen standhält



Modell	RH-9601
Lasertyp	<1 mW (630 nm ~ 670 nm) 12-Punkt-Kreisflächenanzeige
Displaytyp	Farbdisplay
Spektralbereich	8 ~ 14 µm
Temperatur-Ober-/Untergrenzenalarm (Rot)	Ja
D:S:	12:1
Reaktionszeit	<0.5S
°C / °F Anzeige	Ja
IRT-Temperatur	-50 °C ~ 550 °C (-58 °F ~ 1022 °F), -50 °C ~ 0 °C (-58 °F ~ 32 °F): ± 3 °C 0 °C ~ 550 °C (-32 °F ~ 1022 °F): ± 2% oder ± 2 °C
Emissionsgrad	0.10 ~ 1.00
Datenhalt	Ja
Hintergrundbeleuchtung	Ja
Stromversorgung	1.5 V AAA-Batterie
Batteriewarnanzeige	Ja
Automatische Abschaltung	Ja



Abmessungen	145mm × 92mm × 45mm
Gewicht	112g
Sicherheitsbereich	EN61326, EN60825
Lieferumfang	Stück 1.5V AAA-Batterie
Verpackung	Ronix-Farbverpackung
Max Anzeige	3999