

# TG-1000, TG-2000

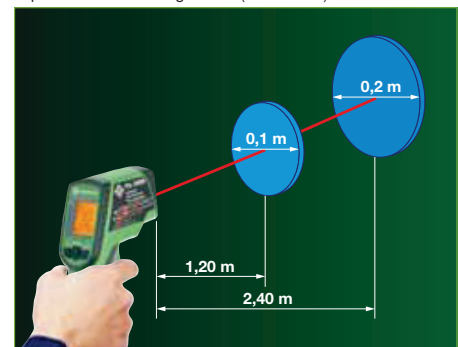
## Für höchst präzise Temperaturmessung

- Sichere, berührungslose Temperaturmessung
- Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung für komfortables Ablesen in allen Arbeitsbereichen
- Temperaturanzeige wahlweise in Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F)
- Einstellbarer Emissionsgrad zur Optimierung der Messgenauigkeit für eine Vielzahl von Materialien und Oberflächen
- Maximal-/Minimal-Temperatur, Differenz- und Durchschnittsmessung
- Laser-Pilotlicht zur Kennzeichnung der ungefähren Mitte des Messzielbereichs (TG-1000)
- Doppel-Laser zur Kennzeichnung der ungefähren Durchmesser des Messzielbereichs (TG-2000)
- Längere Batterielebensdauer durch Abschaltautomatik

Technische Daten	TG-1000	TG-2000
Messbereich - F:	-76 ~ 1022	-76 ~ 1157
Messbereich - C:	-60 ~ 550	-60 ~ 625
Optische Auflösung	12:1	16:1
Laser:	Single	Dual
Typ K Fühler:		•
Emissionsgrad:	.10 ~ 1.00	.10 ~ 1.00
Hintergrundbeleuchtung:	•	•
Formfaktor:	Pistole	Pistole
Max:	•	•
Min:	•	•
Differenz:	•	•
Durchschnitt:	•	•
Alarm:	Hoch/niedrig	Hoch/niedrig
Artikel	Artikel-Nr.	
TG-1000 Infrarot-Thermometer	52059365	
TG-2000 Dual Laser Infrarot-Thermometer	52059364	



Optische Auflösung 12:1 (TG-1000)



Viele unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten



### Gustav Klauke GmbH

Auf dem Knapp 46  
D-42855 Remscheid

Telefon: +49 (0) 2191 / 907 - 0  
Telefax: +49 (0) 2191 / 907 - 141

E-Mail: [info@klauke.textron.com](mailto:info@klauke.textron.com)  
Internet: [www.klauke.com](http://www.klauke.com)