



## SCANTEMP 488 Infrarot-Thermometer



### Infrarot-Thermometer mit Laservisier bis 1000 °C

- Temperaturbereich von  $-50$  bis  $1000$  °C
- Vergütete Präzisionsglasoptik für exakte berührungslose Temperaturmessung
- Großes Display: zur gleichzeitigen Darstellung von Messwert sowie Max/Min- oder Grenzwerten
- HOLD-, MAX-, MIN-, DIF-, AVG-Funktion
- Grenzwertalarne (HI-LOW)

### Technische Daten

Messbereich	- 50 °C ... + 1000 °C
Systemgenauigkeit	$\pm 2,0$ % bzw. $\pm 2,0$ °C, der größere Wert gilt
Auflösung:	0,1 °C (ab 200 °C 1 °C)
Optik:	50 : 1 (Messfleck zu Entfernung)
Emissionsgrad:	Einstellbar von 0,01 bis 1,00 (Schrittweite 0,01)
Ansprechzeit:	1,0 s
Maße:	230 x 100 x 56 mm
Gewicht:	1150 g (inkl. Batterien)
Lieferumfang:	SCANTEMP 488 inkl. Batterie und Koffer

Artikel-Nr. 6192

**SCANTEMP 488 Infrarot-Thermometer bis 1000 °C mit Laservisier und 50:1-Optik**

BRIGON MESSTECHNIK • D - 63110 Rodgau • Kronberger Straße 9 – 11 • Postfach 20 01 65  
Tel. 06106 / 8207-0 • Fax 06106 / 820740 e-mail:info@brigon.de • Internet:www.brigon.de