

**Berührungsloses IR-Thermometer  
mit Laservisier**

- Kontrolle von Heizungs- und Klimasystemen
- Überprüfung von Vor- und Rücklaufemperatur
- Überprüfung von Isolationen
- Erkennung von Kältebrücken
- Überprüfung von Fußbodenheizungen
- Temperaturkontrolle von Flüssigkeiten
- Temperaturmessung an drehenden Teilen, wie z.B. Motoren, Antrieben, usw.
- Vorbeugung und Früherkennung in der elektrischen Instandhaltung z.B. an Schaltschränken, Kontaktstellen und elektrischen Systemen.

und viele weitere Einsatzmöglichkeiten.

- Beleuchtetes Display
- MAX-Speicher
- Autom. Abschaltung

**Technische Daten**

Messbereich Infrarot:	- 35 °C ... + 365 °C ( -31 °F ... + 689 °F ), umschaltbar °C / °F
Auflösung / Ansprechzeit $t_{0,90}$ :	0,1 °C / 1,0 s
Optik:	10 : 1 (Messfleck zu Entfernung)
Emissionsgrad:	Fest eingestellt auf 0,95
Maße / Gewicht:	170 x 75 x 36 mm, 150 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung:	2x AAA Alkaline-Batterien, Automatische Abschaltung

**Art.-Nr. 6197****BRIGON INF 100 Infrarot-Thermometer  
bis 365°C mit Laservisier inkl. Batterien**