

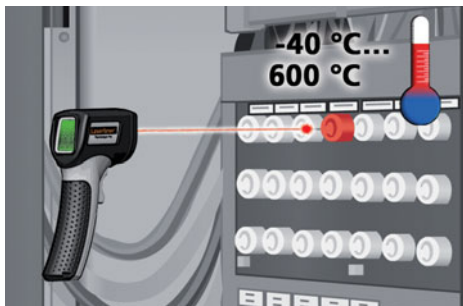
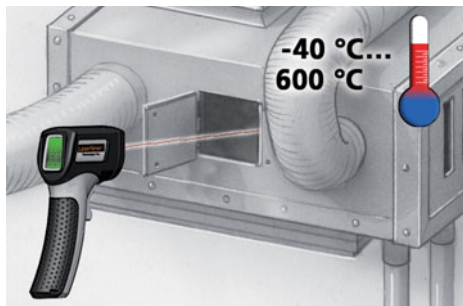
Laserliner®

ThermoSpot Pro Laser



Berührungslose Infrarot Temperaturmessung – mit Laser zum Anvisieren

Rev. 0412



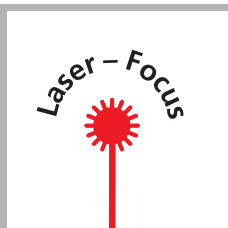
- **Berührungslose Temperaturerfassung:** Diese berührungslose Messmethode ist ideal für Temperaturmessungen an schlecht zugänglichen Orten. Es können ebenfalls gefährdende Messzonen, wie z.B. bewegte Maschinenteile oder Elektroinstallationen, gemessen werden.
- **Großer Temperatur-Messbereich** von -40 °C bis 600 °C
- **Emissions-Koeffizient** der Emissionsgrad ist einstellbar (0,10 - 0,99) und während der Messung im Display ablesbar.
- **Anvisieren mit Laser:** markiert die zu messende Stelle und ermöglichen exaktes anvisieren.
- **Max-Funktion:** Auf Wunsch wird der größte Wert angezeigt.
- **LCD Backlight:** Beleuchtete LC-Anzeige
- **AUTO-Hold:** Der letzte Messwert wird kurzfristig gespeichert.
- Messwertanzeige von °C auf °F umschaltbar.
- **Gehäuse mit Schlagschutzgummierung**

TECHNISCHE DATEN

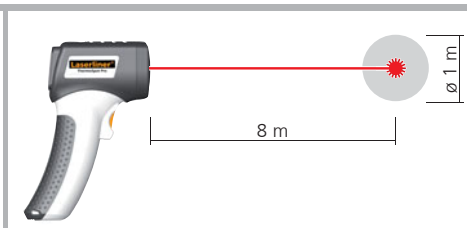
MESSBEREICH INFRAROT -40 ... 600 °C
GENAUIGKEIT ± 1 °C (-10 °C ... 60 °C) ± 1,5 °C / ± 1,5% (< 10 °C und > 60 °C)
OPTIK 8:1 (8 m Messentfernung : 1 m Messfläche)
AUFLÖSUNG 0,1°C
EMISSIONSGRAD 0,10 - 0,99; einstellbar
LASERWELLENLÄNGE 650 nm
LASERKLASSE 2M, < 5 mW
STROMVERSORGUNG Batterie Typ 9V E Block
ABMESSUNGEN (B x H x T) 108 x 161 x 38 mm
GEWICHT 0,185 kg



Beleuchtetes LC-Display



Laser zum Anvisieren der IR-Messung



Optik 8:1 (8 m Messentfernung : 1 m Messfläche)



ThermoSpot Pro Laser
inklusive Transporttasche
+ Batterie
Verpackungsgröße (B x H x T)
175 x 295 x 63 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
ThermoSpot Pro Laser	082.041A	4 021563 665013	5

