



ThermoSpot

Berührungsloses Infrarot-Temperaturmessgerät

Das berührungslose Infrarot-Temperaturmessgerät ist ideal zur genauen Ermittlung von Oberflächentemperaturen, auch an schlecht zugänglichen Orten. Mit dem Ziellaser lässt sich der Prüfbereich klar anvisieren und visualisieren. Per Auto-Hold-Funktion wird der letzte Messwert gespeichert. Während einer Dauermessung können die minimalen und maximalen Werte angezeigt werden. Nach einem kurzen Zeitraum der Inaktivität erfolgt die energiesparende automatische Abschaltung.

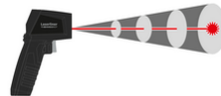
- Präzise Temperaturmessung von Oberflächen und Materialien
- Klare Anvisierung des Messbereiches durch Ziellaser
- Praktische Anzeige der Min.- und Max.-Werte bei durchgehenden Messungen
- Kurzfristige automatische Speicherung des letzten Messwertes
- Energiesparende Selbstabschaltung bei Nichtgebrauch



| TECHNISCHE DATEN | |
|-----------------------------------|---|
| Messgröße | Infrarottemperatur |
| Funktionen | max. min. HOLD |
| Messbereich Infrarottemperatur | -40°C ... 400°C |
| Genauigkeit Infrarottemperatur | ± 2°C + 0,1°C/Grad (-40°C ... 0°C) ± 2°C oder ± 2% (0°C ... 400°C), größerer Wert gilt |
| Emissionsgrad | fest, 0,95 |
| Optik | 12:1 (12 m Messentfernung : 1 m Messfläche) |
| Laserwellenlänge | 650 nm |
| Laserklasse | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017) |
| Automatische Abschaltung | nach 30 Sekunden |
| Stromversorgung | 1 x 9V 6LR61 (9V-Block) |
| Betriebsdauer | ca. 35 Std. |
| Abmessungen (B x H x T) | 95 mm x 132 mm x 37 mm |
| Gewicht | 144 g (inkl. Batterie) |



Laser-Focus



OPTICS 12:1

LIEFERUMFANG



Artikelnr. 082.441A GTIN (EAN) 4021563719419 VE 5