



## ThermoSpot Pocket

### 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. Per Auto-Hold-Funktion wird der letzte Messwert gespeichert. Durch die Anzeige von minimalen und maximalen Werten sind die Dauermessungen aussagekräftig. Nach einem kurzen Zeitraum erfolgt die energiesparende automatische Abschaltung.

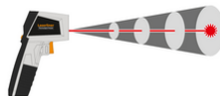
- Präzise Temperaturmessung von Oberflächen und Materialien
- Klare Anvisierung des Messbereiches durch Ziellaser
- Praktische Anzeige der Min.- und Max.-Werte bei durchgehenden Messungen
- Kurzfristige automatische Speicherung des letzten Messwertes
- Energiesparende Selbstabschaltung bei Nichtgebrauch



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
Auflösung Infrarottemperatur	0,1°C
Emissionsgrad	fest, 0,95
Optik	12:1 (12 m Messentfernung : 1 m Messfläche)
Laser	Ziellaser
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Stromversorgung	1 x 9V 6LR61 (9V-Block)
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

