

## ThermoSpot Pocket



### Berührungsloses Infrarot-Temperaturmessgerät

Der ThermoSpot Pocket ist ein berührungsloses Infrarot-Temperaturmessgerät für die genaue Ermittlung von Oberflächen- und Materialtemperaturen. Auch an schlecht zugänglichen Orten können die Messungen durchgeführt werden. Der Messbereich kann mit dem Laser klar anvisiert werden und die Hold-Funktion ermöglicht aussagekräftige Dauermessungen.

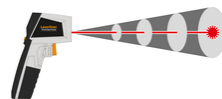
- Präzise Temperaturmessung von Oberflächen und Materialien
- Klare Anvisierung des Messbereiches durch Ziellaser
- Aussagekräftige Dauermessungen durch Hold-Funktion
- Praktische Anzeige der Min.- und Max.-Werte bei durchgehenden Messungen



#### 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)
LASER	Ziellaser
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROMVERSORGUNG	1 x 9V 6LR61 (9-V-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

