



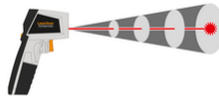
ThermoSpot Pocket

Berührungsloses Infrarot-Temperaturmessgerät - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

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. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Material und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- 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/A11:2021 / EN 50689:2021)
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)



OPTICS 12:1

Laser-Focus



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 082.440E GTIN (EAN) 4021563734863 VE 1