

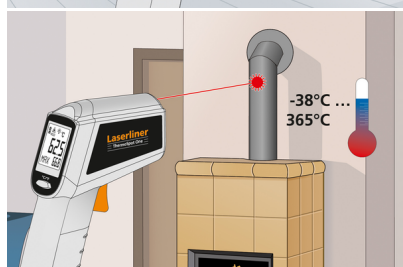
ThermoSpot One



Contactloze infraroodtemperatuurmeter met geïntegreerde laser - gebruik van gerecycled materiaal voor de duurzaamheid

Deze infraroodtemperatuurmeter werkt met een contactloze meetmethode die ideaal is voor de niet-destructieve temperatuurregistratie op gevoelige oppervlakken en de veilige meting bij gevaarlijke toepassingen. Met de geïntegreerde doellaser kan de te controleren plek exact gepeild en gevisualiseerd worden. De grootste berekende waarde wordt op het verlichte LCD-display weergegeven en via de Auto-Hold-functie kunt u de laatste gemeten waarde even opslaan. De behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled materiaal voor een waardevolle bijdrage aan duurzaamheid.

- Duurzame constructie: de behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic
- Contactloze meting zonder schade, ideaal voor gevoelige oppervlakken
- Veilige meting bij gevaarlijke toepassingen, bijvoorbeeld bewegende machineonderdelen
- Duidelijke peiling van het meetbereik dankzij doellaser
- Emissiegraad: 0,95
- Optiek 12:1



Laser-Focus



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|--|---|
| Meeteenheid | Infraroodtemperatuur |
| Functies | MAX HOLD |
| Meetbereik infraroodtemperatuur | -38°C ... 365°C |
| Nauwkeurigheid infraroodtemperatuur | ± 2,5°C + 0,05°C/graad (-38°C ... 0°C) ± 2,5°C of ± 2,5% (0°C ... 365°C), grotere waarde is van toepassing |
| Resolutie infraroodtemperatuur | 0,2°C |
| Emissiegraden | vast, 0,95 |
| Optiek | 12:1 (12 m meetafstand : 1 m meettip) |
| Laser | Doellaser |
| Laserklasse | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021) |
| Stroomvoorziening | 2 x 1,5V LR03 (AAA) |
| Afmetingen (B x H x D) | 113 mm x 155,5 mm x 40 mm |
| Gewicht | 173 g (incl. batterijen) |

LEVERINGSOMVANG

