



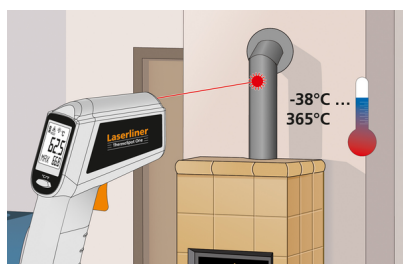
ThermoSpot One



Contactloos infrarood temperatuur meettoestel met geïntegreerde laser

De contactloze meetmethode is ideaal voor de materiaalvriendelijke temperatuurregistratie op gevoelige oppervlakken en de veilige meting bij gevaarlijke toepassingen. Met de 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.

- 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

