

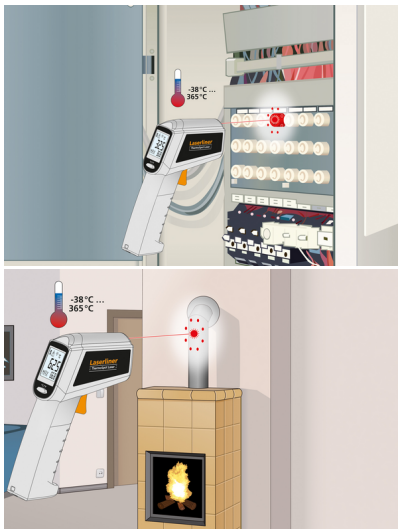


ThermoSpot Laser

Contactloos infrarood temperatuurmeettoestel met lasercirkel voor de peiling

De contactloze meetmethode van het infrarood temperatuurmeettoestel maakt de exacte en veilige meting van oppervlaktetemperaturen, ook bij gevaarlijke bereiken, zoals bewegende machineonderdelen mogelijk. Met de 8-punts lasercirkel kan het te controleren bereik exact worden gepeild. Tijdens de meting wordt de grootste gemeten waarde weergegeven. De Auto-Hold-functie slaat de laatste meetwaarde kortstondig op. Door het grote temperatuurmeetbereik heeft het toestel veelzijdige toepassingsmogelijkheden.

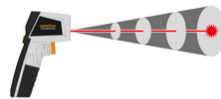
- Exacte en contactloze meting van de oppervlaktetemperatuur
- Exacte peiling van de te controleren plek met 8-punts lasercirkel
- Veilige meting bij gevaarlijke toepassingen, bijvoorbeeld bewegende machineonderdelen
- Handige weergave van de hoogste meetwaarde tijdens de meting
- Kortstondige automatische opslag van de laatste meetwaarde
- Veelzijdige toepassingsmogelijkheden dankzij groot temperatuurmeetbereik



TECHNISCHE GEGEVENS	
Meeteenheid	Infraroodtemperatuur
Funcities	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 meetstip)
Laser	8-punts lasercirkel
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)



Laser-Focus



OPTICS 12:1

LEVERINGSOMVANG



2x AAA