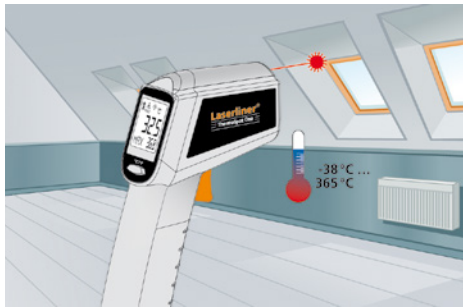


## ThermoSpot One



Contactloos infrarood-temperatuurmeettoestel met geïntegreerde laser

Rev.1214



- **Functies:**  
Oppervlakte temperatuur
- **Contactloze temperatuurregistratie:**  
Deze temperatuurmeetmethode is ideaal voor gevoelige oppervlakken en bij gevaarlijke toepassingen zoals bewegende machineonderdelen en spanningvoerende installaties.
- **Peilen met laser:** kenmerken de te meten punten waardoor een exacte peiling mogelijk is.
- **Max-Read:** de hoogste meetwaarde wordt tijdens de meting op het display weergegeven.
- **Auto-Hold:** de laatste meetwaarde wordt kortstondig opgeslagen.
- **Groot temperatuurmeetbereik** van -38 °C tot 365 °C
- Meetwaardeweergave kan van °C naar °F worden omgeschakeld.

### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>MEETBEREIK</b>	-38 °C ... 365 °C (-36,4 °F ... 689 °F)
<b>NAUWKEURIGHEID</b>	± 2,5 °C + 0,05 °C / graden (-38 °C ... 0 °C) ± 2,5 °C (0 °C ... 365 °C) of ± 2,5 % al naargelang de grotere waarde
<b>OPTIEK</b> 12:1	(12 m meetafstand : 1 m meetstip)
<b>RESOLUTIE</b>	0,2 °C
<b>EMISSIEGRADEN</b>	0,95
<b>LASERGOLFLENGTE</b>	650 nm
<b>LASER KLASSE</b>	2, < 1 mW
<b>ARBEIDSTEMPERATUUR</b>	0 °C ... 50 °C
<b>OPSLAGTEMPERATUUR</b>	-10 °C ... 60 °C
<b>RELATIEVE LUCHTVOCHTIGHEID</b>	20%rH ... 80%rH, niet-condenserend
<b>SPANNINGSVOORZIENING</b>	2 x 1,5V alkalibatterijen (type AAA)
<b>AFMETINGEN</b> (B x H x D)	40 x 155,5 x 113 mm
<b>GEWICHT</b> (incl. batterijen)	173 g

<p>Verlicht LC-display</p>	<p>Laser-Focus</p>	<p>Optiek 12:1 (12 m meetafstand : 1 m meetoppervlak)</p>
<p>Laser voor het peilen van de IR-meting</p>		



ThermoSpot One + batterijen

Verpakkingsformaat (B x H x D)  
190 x 310 x 58 mm

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-CODE	VE
ThermoSpot One	082.038A	4 021563 689989	5

