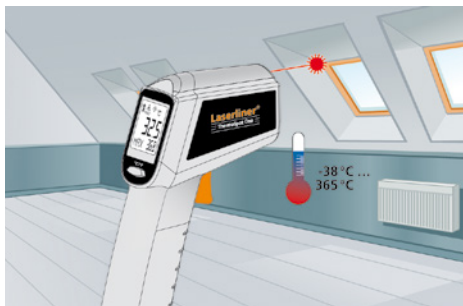


## ThermoSpot One



Infrarød kontaktløs  
temperaturmåler  
med integreret laser

Rev.1214



### Funktioner:

#### Overfladetemperatur

- Ikke-kontakt temperaturmåling:  
Denne temperaturmålemetode er ideel

for følsomme overflader såvel som for farlige  
applikationer såsom bevælgelige maskindele eller  
elektriske installationer.

- Fokus med en laser: fremhæv måle punktet  
og giver dig mulighed for at fokusere meget  
præcist.

- Max-Read: Den højeste målte værdi er  
vises på displayet, mens målingen  
bliver taget.

- Auto-Hold: Den seneste målte værdi er  
gemt midlertidigt.

- Stort temperaturmåleområde:  
Fra -38 ° C til 365 ° C

- Visning af målt værdi kan skiftes  
fra ° C til ° F .

### TEKNISK DATA

#### MÅLE OMRÅDE

-38 °C ... 365 °C (-36,4 °F ... 689 °F)

#### NØJAGTIGHED

± 2,5 °C + 0,05 °C / degree (-38 °C ... 0 °C)

± 2,5 °C (0 °C ... 365 °C) or

± 2,5 % efter største værdi

#### OPTIK 12:1

(12 m afstand: 1 m måle spot)

#### OPLØSNING 0,2 °C

#### EMISSION GRAD 0,95

#### LASER 650 nm

#### LASER KLASSE2, < 1 mW

#### ARBEJDSTEMPERATUR 0 °C ... 50 °C

#### OPBEVARINGSTEMPERATUR -10 °C 60 °C

#### RELATIV LUFTFUGTIGHED

20% rH ... 80% rH,

#### STRØMFORSYNING

2 x 1.5V alkaline batteries (type AAA)

#### Dimension (W x H x D)

40 x 155.5 x 113 mm

VÆGT(incl. batteri) 173 g

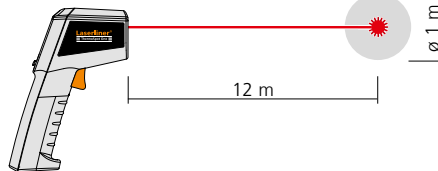


LCD Backlight

### Laser-Focus



Laser for focussing the  
IR measurement



Optics 12:1 (12 m distance : 1 m measured spot)



ThermoSpot One  
+ batteries

Packing dimension (W x H x D)  
190 x 310 x 58 mm

ARTICLE	ARTICLE NO	EAN-CODE	PU
ThermoSpot One	082.038A	4 021563 689989	5

