

Laserliner®

ThermoSpot Laser



Infrarød temperaturmåler kontaktløs Spot med lasercirkel til fokusering

Rev.1.115



Funktioner:

Overfladetemperatur Ikke-kontakt
temperaturmåling:

Denne temperaturmålemetode er ideel
for følsomme overflader såvel som for farlige
applikationer og bevælgelige maskindele eller

levende elektriske installationer.

- De 8-punkts lasercirkel-punkter til fokusering
- Max-Read: Den højeste målte værdi
bliver taget.

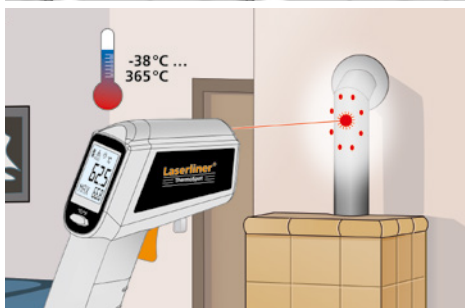
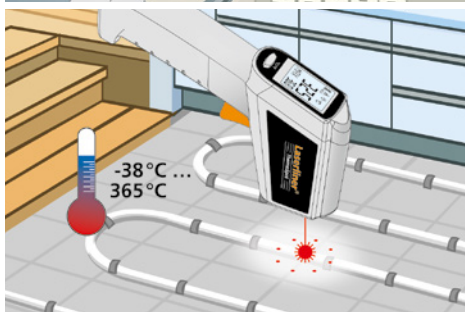
- Auto-Hold: Den seneste målte værdi er
gemt midlertidigt.

- Stort temperaturmåleområde:

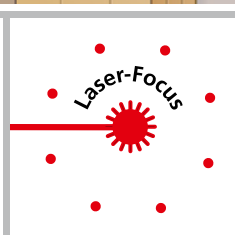
Fra -38 ° C til 365 ° C

- Visning af målt værdi kan skiftes

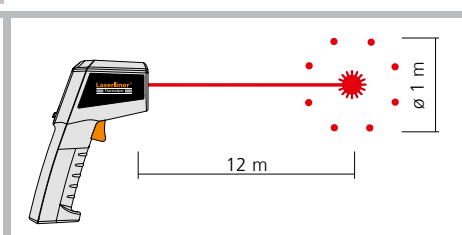
fra ° C til ° F



LCD Backlight



8-point laser circle
for pinpointing



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

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 % whichever value is greater
OPTIK 12:1 (12 m distance : 1 m measured spot)
opløsning 0,2 °C
EMISSION grad 0,95
LASER 650 nm
LASER klasse 2, < 1 mW
arbejdstemperatur 0 °C ... 50 °C opbevarings temperatur -10 °C ... 60 °C
relativ luftfugtighed 20% rH ... 80% rH, no condensation
strømforsyning 2 x 1.5V alkaline batteries (type AAA)
DIMENSION (W x H x D) 40 x 155.5 x 113 mm
vægt (incl. batteries) 173 g



ThermoSpot Laser
+ batteries

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

ARTICLE	ARTICLE NO	EAN-CODE	PU
ThermoSpot Laser	082.040A	4 021563 664993	5

