

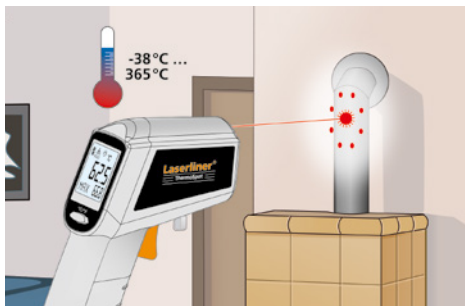
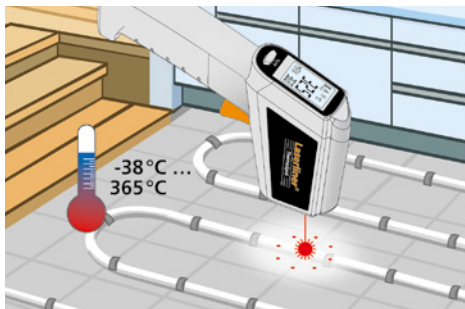
Laserliner®

ThermoSpot Laser



Contactloos infrarood-temperatuurmeettoestel met lasercirkel voor de peiling

Rev.1.115



Functies:

Oppervlakte temperatuur

Contactloze temperatuurregistratie:

Deze temperatuurmeetmethode is ideaal voor gevoelige oppervlakken en bij gevaarlijke toepassingen zoals bewegende machineonderdelen en spanningvoerende installaties.

– Exacte peiling van de meetzone dankzij de **8-punts-lasercirkel**

– **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

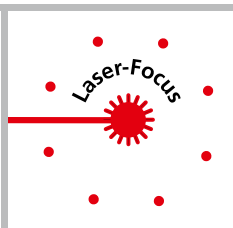
– Meetwaardeweergave kan van °C naar °F worden omgeschakeld.

TECHNISCHE GEGEVENS

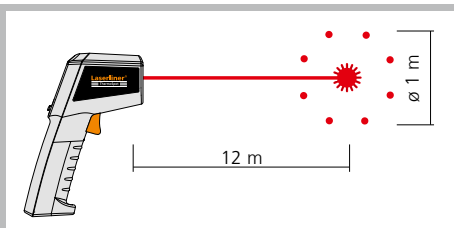
MEETBEREIK -38 °C ... 365 °C (-36,4 °F ... 689 °F)
NAUWKEURIGHEID ± 2,5 °C + 0,05 °C / graden (-38 °C ... 0 °C) ± 2,5 °C (0 °C ... 365 °C) of ± 2,5 % al naargelang de grotere waarde
OPTIEK 12:1 (12 m meetafstand : 1 m meetstip)
RESOLUTIE 0,2 °C
EMISSIEGRADEN 0,95
LASERGOLFLENGTE 650 nm
LASER KLASSE 2,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



Verlicht LC-display



8-punts-lasercirkel voor de peiling



Optiek 12:1 (12 m meetafstand : 1 m meetoppervlak)



ThermoSpot Laser + batterijen

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

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-CODE	VE
ThermoSpot Laser	082.040A	4 021563 664993	5

