

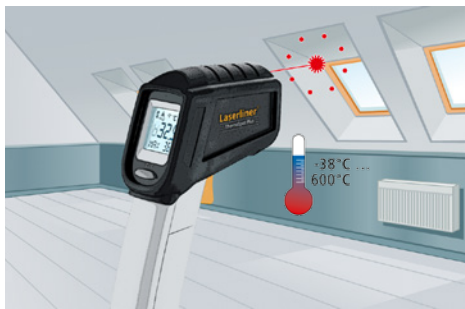
# Laserliner®

## ThermoSpot Plus



### 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.

– Nauwkeurige peiling van de meetzone door de **8-punts-lasercirkel**

– **Max-Read:** de hoogste meetwaarde wordt tijdens de meting op het display weergegeven.

– **Instelbare emissiecoëfficiënt** (0,10 - 1,00)

– **Auto-Hold:** de laatste meetwaarde wordt kortstondig opgeslagen.

– **Groot temperatuurmeetbereik** van -38 °C tot 600 °C

– **LCD backlight:** verlicht LC-display

– **Behuizing met slagvaste rubberlaag**

– **Battery low-weergave**

#### TECHNISCHE GEGEVENS

##### MEETBEREIK INFRAROOD

-38°C ... 600 °C

##### NAUWKEURIGHEID

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

± 2°C (0°C ... 600°C) of

± 2% al naargelang de grotere waarde

##### OPTIEK 12:1

(12 m meetafstand : 1 m meetstip)

##### RESOLUTIE 0,1°C

EMISSIEGRADEN 0,01 - 1,00; instelbaar

LASERGOLFLENGTE 650 nm

LASER KLASSE 2, < 1 mW

ARBEIDSTEMPERatuur 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)

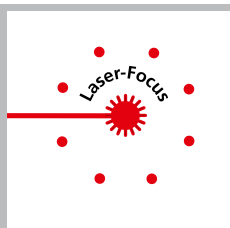
##### AFMETINGEN (B x H x D)

45 x 157 x 118 mm

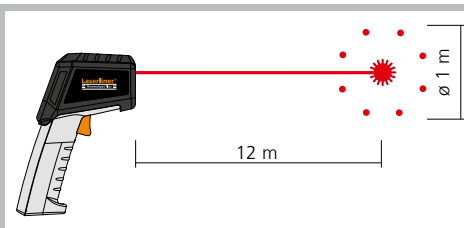
GEWICHT (incl. batterijen) 210 g



Verlicht LC-display



8-punts-lasercirkel voor de peiling



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



#### ThermoSpot Plus

inclusief riemholster + batterijen

#### Verpakkingsformaat (B x H x D)

175 x 300 x 65 mm

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-CODE	VE
ThermoSpot Plus	082.042A	4 021563 688081	5



2x  
AAA

