

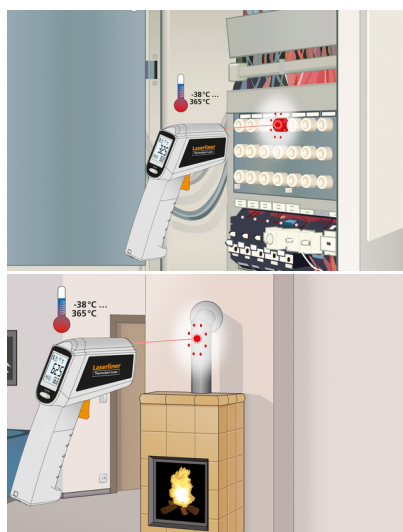


## ThermoSpot Laser

Aparelho de medição de temperatura por infravermelhos, sem contacto, com círculo laser para visar

Este aparelho de medição de temperatura por infravermelhos sem contacto permite a determinação precisa e segura de temperaturas de superfícies também em áreas perigosas, como por exemplo em componentes de máquinas em movimento. Com o círculo laser de 8 pontos é possível visar exatamente a área a verificar. Durante a medição é indicado o maior valor determinado. A função Auto-Hold memoriza brevemente o último valor medido. Com a grande gama de medição de temperatura, o aparelho oferece variadas opções de utilização.

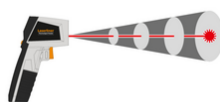
- Medição precisa sem contacto da temperatura de superfícies
- Processo de visar exato da área a verificar com círculo laser de 8 pontos
- Medição segura no caso de aplicações perigosas, como por exemplo componentes de máquinas em movimento
- Indicação prática do valor de medição máximo durante a medição
- Memorização automática breve do último valor medido
- Possibilidades de utilização variadas devido à grande gama de medição de temperatura



DADOS TÉCNICOS	
<b>Grandeza a medir</b>	Temperatura por infravermelhos
<b>Funções</b>	MÁX HOLD
<b>Gama de medição temperatura por infravermelhos</b>	-38°C ... 365°C
<b>Precisão temperatura por infravermelhos</b>	± 2,5°C + 0,05°C/graus (-38°C ... 0°C) ± 2,5°C ou ± 2,5% (0°C ... 365°C), o valor superior é válido
<b>Resolução temperatura por infravermelhos</b>	0,2°C
<b>Grau de emissão</b>	fixo 0,95
<b>Óptica</b>	12:1 (12 m distância de medição : 1 m ponto de medição)
<b>Laser</b>	Círculo laser de 8 pontos
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Abastecimento de corrente</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	113 mm x 155,5 mm x 40 mm
<b>Peso</b>	173 g (incl. pilhas)



Laser-Focus



OPTICS 12:1



2x AAA

VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.040A

GTIN (EAN) 4021563664993

UV 5