



## ThermoSpot Pocket



### Aparelho de medição de temperatura

O aparelho de medição de temperatura por infravermelhos sem contacto é ideal para a determinação exata de temperaturas de superfícies, também em pontos de difícil acesso. Com o laser alvo é possível visar claramente a área controlada. Com a função Auto-Hold é memorizado o último valor medido. Através da indicação de valores mínimos e máximos são possíveis medições permanentes determinantes. Pouco tempo depois ocorre a desconexão automática que poupa energia.

- Medição precisa de superfícies e materiais
- Processo de visar exato da margem de medição com laser alvo
- Visualização prática de valores mínimos e máximos para medições contínuas
- Memorização automática breve do último valor medido
- Desconexão automática que poupa energia mediante inatividade

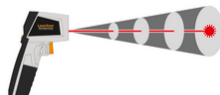


#### DADOS TÉCNICOS

<b>Grandeza a medir</b>	Temperatura por infravermelhos
<b>Funções</b>	máx. mín. HOLD
<b>Gama de medição temperatura por infravermelhos</b>	-40°C ... 400°C
<b>Precisão temperatura por infravermelhos</b>	± 2°C + 0,1°C/graus (-40°C ... 0°C) ± 2°C ou ± 2% (0°C ... 400°C), o valor superior é válido
<b>Resolução temperatura por infravermelhos</b>	0,1°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>	Laser alvo
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
<b>Abastecimento de corrente</b>	1 x 9V 6LR61 (Bloco de 9V)
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	95 mm x 132 mm x 37 mm
<b>Peso</b>	144 g (incl. pilha)



#### Laser-Focus



OPTICS 12:1



#### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.440A

GTIN (EAN) 4021563711024

UV 5