



## ThermoSpot Pocket



### Misuratore di temperatura

Questo misuratore di temperatura a infrarossi senza contatto è perfetto per rilevare le temperature di superficie anche in punti difficilmente accessibili. Il laser di puntamento consente di indicare chiaramente il campo da controllare. Con la funzione Auto-Hold si può salvare il valore misurato da ultimo. La visualizzazione dei valori massimi e minimi rende molto chiare le misurazioni continue. Trascorso un breve tempo il sistema passa allo spegnimento automatico per risparmiare energia.

- Misurazione precisa di superfici e materiali
- Puntamento chiaro dell'area di misurazione con puntamento laser
- Pratica visualizzazione dei valori minimi e massimi per le misurazioni in continuo
- Memorizzazione automatica a breve termine dell'ultimo valore misurato
- Spegnimento automatico a risparmio energetico quando non in uso

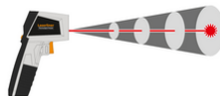


#### DATI TECNICI

<b>Grandezza di misura</b>	Temperatura a infrarossi
<b>Funzioni</b>	max. min. HOLD
<b>Campo di misura temperatura a infrarossi</b>	-40°C ... 400°C
<b>Precisione temperatura a infrarossi</b>	± 2°C + 0,1°C/gradi (-40°C ... 0°C) ± 2°C oppure ± 2% (0°C ... 400°C), vale il valore maggiore
<b>Risoluzione temperatura a infrarossi</b>	0,1°C
<b>Grado di emissione</b>	fisso, 0,95
<b>Ottica</b>	12:1 (12 m distanza di misurazione : 1 m area di misura)
<b>Laser</b>	Puntatore laser
<b>Classe laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
<b>Alimentazione</b>	1 x 9V 6LR61 (Blocco da 9V)
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	95 mm x 132 mm x 37 mm
<b>Peso</b>	144 g (con batteria)



#### Laser-Focus



OPTICS 12:1



#### FORNITURA

