



ThermoSpot

Misuratore di temperatura a infrarossi senza contatto

Questo misuratore di temperatura a infrarossi senza contatto è perfetto per rilevare le temperature di superficie anche in punti difficilmente accessibili. Il campo di prova può essere puntato e visualizzato in modo esatto grazie al laser di puntamento. Con la funzione Auto-Hold si può salvare il valore misurato da ultimo. Durante una misurazione continua è possibile visualizzare i valori minimi e massimi. Dopo un periodo di inattività regolabile, si attiva lo spegnimento automatico a risparmio energetico.

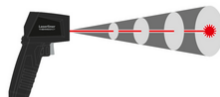
- Misurazione precisa di superfici e materiali
- Puntamento chiaro dell'area di misurazione con puntamento laser
- Pratica visualizzazione dei valori minimi e massimi per le misurazioni in continuo
- Memorizzazione automatica a breve termine dell'ultimo valore misurato
- Spegnimento automatico a risparmio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



DATI TECNICI	
Grandezza di misura	Temperatura a infrarossi
Funzioni	max. min. HOLD
Campo di misura temperatura a infrarossi	-40°C ... 400°C
Precisione temperatura a infrarossi	± 2°C + 0,1°C/gradi (-40°C ... 0°C) ± 2°C oppure ± 2% (0°C ... 400°C), vale il valore maggiore
Grado di emissione	fisso, 0,95
Ottica	12:1 (12 m distanza di misurazione : 1 m area di misura)
Lunghezza delle onde laser	650 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Spegnimento automatico	dopo 30 secondi
Alimentazione	1 x 9V 6LR61 (Blocco da 9V)
Durata di esercizio	circa 35 ore
Dimensioni (L x H x P)	95 mm x 132 mm x 37 mm
Peso	144 g (con batteria)



Laser-Focus



OPTICS 12:1

FORNITURA

