

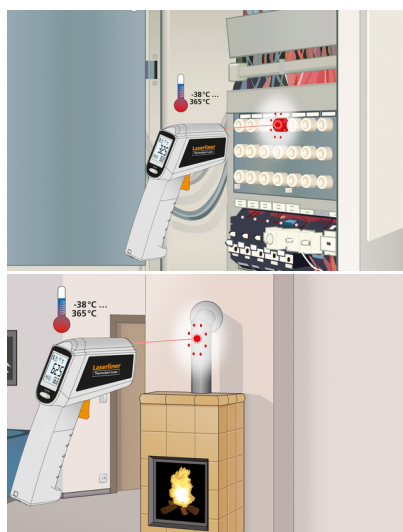


ThermoSpot Laser

Dispositivo di misurazione della temperatura a infrarossi senza contatto con circonferenza laser da puntare

Questo dispositivo di misurazione della temperatura a infrarossi senza contatto consente il rilevamento preciso e sicuro di temperature superficiali, anche in punti pericolosi, come ad esempio parti di macchine in movimento. Con la circonferenza laser a 8 punti, il campo di prova può essere puntato con precisione. Durante la misurazione viene visualizzato il valore più elevato rilevato. La funzione Auto-Hold salva l'ultimo valore di misurazione per un breve periodo di tempo. Grazie all'ampio campo di misurazione della temperatura, il dispositivo consente una vasta gamma di applicazioni.

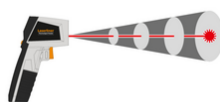
- Registrazione precisa e senza contatto della temperatura superficiale
- Puntamento esatto dell'area di prova con un cerchio laser a 8 punti
- Misurazione sicura in applicazioni pericolose, come parti di macchinari in movimento
- Visualizzazione pratica del valore misurato più grande durante la misurazione
- Memorizzazione automatica a breve termine dell'ultimo valore misurato
- Vasta gamma di applicazioni grazie all'ampio campo di misurazione della temperatura



DATI TECNICI	
Grandezza di misura	Temperatura a infrarossi
Funzioni	MAX HOLD
Campo di misura temperatura a infrarossi	-38°C ... 365°C
Precisione temperatura a infrarossi	± 2,5°C + 0,05°C/gradi (-38°C ... 0°C) ± 2,5°C oppure ± 2,5% (0°C ... 365°C), vale il valore maggiore
Risoluzione temperatura a infrarossi	0,2°C
Grado di emissione	fisso, 0,95
Ottica	12:1 (12 m distanza di misurazione : 1 m area di misura)
Laser	Circonferenza laser a 8 punti
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentazione	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Dimensioni (L x H x P)	113 mm x 155,5 mm x 40 mm
Peso	173 g (con batterie)



Laser-Focus



OPTICS 12:1

FORNITURA



2x
AAA