

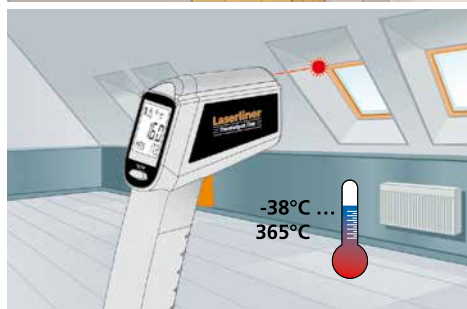
Laserliner

ThermoSpot One



Strumento di misura della temperatura ad infrarossi con laser integrato

Rev18W39



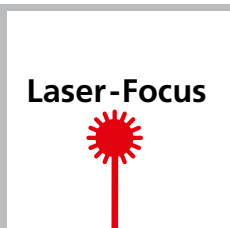
- **Funzioni:** temperatura superficiale
- **Misurazione della temperatura senza contatto:** Questo metodo per la misurazione della temperatura è ideale per superfici sensibili e per applicazioni pericolose, come p.e. su parti macchina in movimento o su impianti elettrici sotto tensione.
- **Puntamento con laser:** contrassegna il punto da misurare e permette di puntare con precisione.
- **Max-Read:** il valore misurato più alto viene visualizzato sul display durante la misurazione.
- **Auto-Hold:** l'ultimo valore misurato viene memorizzato a breve termine.
- **Ampio intervallo di misura** da -38 °C a 365 °C
- Visualizzazione dei valori misurati in °C o °F, a scelta.

DATI TECNICI

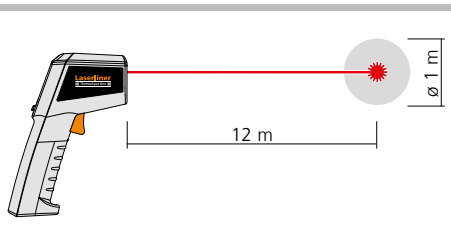
CAMPO DI MISURA -38 °C ... 365 °C (-36,4 °F ... 689 °F)
PRECISIONE ± 2,5 °C + 0,05 °C / gradi (-38 °C ... 0 °C) ± 2,5 °C (0 °C ... 365 °C) o ± 2,5 % a seconda del valore maggiore
OTTICA 12:1 (12 m distanza di misura : 1 m area di misura)
RISOLUZIONE 0,2 °C
GRADO DI EMISSIONE 0,95
LUNGHEZZA ONDE LASER 650 nm
CLASSE LASER 2, < 1 mW
CONDIZIONI DI LAVORO 0 °C...50 °C, umidità dell'aria max. 20 ... 85% rH, non condensante, altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO -10 °C...60 °C, umidità dell'aria max. 85% rH
UMIDITÀ RELATIVA DELL'ARIA 20%rH ... 80%rH, non condensante
ALIMENTAZIONE 2 batterie alcaline da 1,5V (tipo AAA)
DIMENSIONI (L x A x P) 40 x 155,5 x 113 mm
PESO (con batterie) 173 g



Display LC illuminato



Laser-Focus
Laser per il puntamento nella misurazione IR



Ottica 12:1
(12 m distanza di misura : 1 m area di misura)



ThermoSpot One
+ batterie

Dimensioni confezione (L x A x P)
190 x 310 x 58 mm

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
ThermoSpot One	082.038A	4 021563 689989	5

