

Termometro a infrarossi

Facile a usare, facile da trasportare !



Marchi di conformità





INFORMAZIONI GENERALI

Descrittivo

Questo termometro a infrarossi è ideale per misurare temperature di superfici, ed è ottimo perché non si brucia, ed evita di bruciarsi, anche se usato con materiali estremamente caldi e/o freddi.

Specifiche tecniche

Intervallo di misurazione: da -30°C a +260°C (da -22°F a 500°F).
 Precisione: +4°C/+7°F.
 Schermo a cristalli liquidi.
 Possibilità di utilizzo con o senza raggio laser.
 Illuminazione del display per una migliore visibilità.
 Selezione dell'unità di misura in Celsius o Fahrenheit.
 Temperatura di esercizio: da 0°C a +50°C (da 32°F a +122°F).
 Temperatura di conservazione: da -20°C a +60°C (da -4°F a +140°F).
 Conservazione dei dati con la funzione "HOLD".
 Indicazione dei valori massimi e minimi.
 Spegnimento automatico dopo 8 secondi.
 Alimentazione: batteria 9 V, NEDA 1604A o IEC 66LR61 o equivalente.
 Campo visivo: il rapporto distanza/punto di misura del campo visivo del termometro è 8:1, il che significa che se il dispositivo è posizionato a 8 cm dal target, il diametro di quest'ultimo deve essere minimo 1 cm. A una distanza di 24 cm, il dispositivo misura un target di 3 cm. Per i dettagli, fare riferimento alla tabella stampata sul dispositivo.

Consigli

Prestare la massima cautela quando si attiva il raggio laser.
 Non puntare il laser verso i propri occhi, verso gli occhi di una persona o di un animale.
 Non lasciare che il laser venga riflesso da una superficie riflettente nei tuoi occhi.
 Il raggio laser non deve entrare in contatto con gas esplosivi.

Modalità d'uso

1. Tenere il dispositivo per la maniglia, puntarlo verso la superficie da misurare, premere il grilletto e tenerlo premuto per accendere il dispositivo.
2. Lo schermo si accende e poi visualizza la misura della superficie appuntita.
3. Assicurarsi che il target sia più grande del punto di misurazione.
4. Quanto più piccola è la dimensione del bersaglio, tanto più vicino dovresti avvicinarti ad esso.
5. Per trovare un punto caldo, punta il termometro verso la superficie, quindi scansiona l'intera area utilizzando un movimento su e giù fino a individuare il punto caldo.
6. Il dispositivo non può effettuare misurazioni attraverso superfici trasparenti come il vetro. Misurerà la temperatura sulla superficie del vetro.
7. Vapore, polvere e fumo possono ostruire l'ottica del dispositivo e impedire misurazioni accurate.



INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Blister con cartoncino

Altezza (cm) : 17,9
 Lunghezza (cm) : 10,9
 Profondità (cm) : 6
 📦 Peso netto (kg) : 0,13
 📦 Peso lordo (kg) : 0,227



3 700882 189103

Confezionamento 1



x 5

Cartone

Altezza (cm) : 32
 Lunghezza (cm) : 13,6
 Profondità (cm) : 21,2
 📦 Peso netto (kg) : 1,13
 📦 Peso lordo (kg) : 1,36



3 700882 195456

Confezionamento 2



x 30

Cartone

Altezza (cm) : 42,3
 Lunghezza (cm) : 34
 Profondità (cm) : 44,5
 📦 Peso netto (kg) : 6,8
 📦 Peso lordo (kg) : 7,8



3 700882 195494

Confezionamento 3



x 180

Pallet

Altezza (cm) : 104
 Lunghezza (cm) : 120
 Profondità (cm) : 84,6
 📦 Peso netto (kg) : 46,8
 📦 Peso lordo (kg) : 67,8



3 700882 195531