



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



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



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



Pallet

Altezza (cm) : 104

Lunghezza (cm) : 120

Profondità (cm) : 84,6

■ Peso netto (kg) : 46,8

■ Peso lordo (kg) : 67,8



3 700882 195531