

TEMPMÄTARE INFRARÖD*Lätt att använda, lätt att bära med sig!***Egenskaper**

: 661

CE-märkning

ALLMÄN INFORMATION

■ Beskrivning

Denna infraröda termometer låter dig göra enkla temperaturmätningar men också att identifiera och lokalisera varma områden i ett rum eller på en specifik yta.

■ Tekniska detaljer

Mätområde: från -30 °C till +260 °C (-22 °F till 500 °F).

Precision: +/- 4 °C/+7 °F.

LCD-skärm. < br />Möjlighet att använda den med eller utan laserstråle.

Displaybelysning för bättre synlighet.

Val av måttenhet i Celsius eller Fahrenheit.

Drifttemperatur: 0 °C till +50 °C (32 °F till +122 °F).

Förvaringstemperatur: -20 °C till +60 °C (-4 °F till +140 °F).

Datalagring med "HOLD"-funktionen.

Indikering av max- och minimivärden.

Automatisk avstängning efter 8 sekunder.

Strömförsörjning: 9 V batteri, NEDA 1604A eller IEC 66LR61 eller motsvarande.

Synfält: Avståndet till mätpunktsförhållandet för termometers synfält är 8:1, vilket innebär att om enheten är placerad 8 cm från målet måste dess diameter vara minst 1 cm.

På 24 cm avstånd mäter enheten ett mål på 3 cm. För mer information, se tabellen som är tryckt på enheten.

■ Råd

Var extremt försiktig när laserstrålen är aktiverad.

Rikta inte lasern mot dina ögon, någon annan persons ögon eller djurs ögon.

Låt inte lasern reflektera från någon reflekterande yta i dina ögon.

Laserstrålen får inte komma i kontakt med explosiva gaser.

■ Användningssätt

1. Håll enheten i handtaget, rikta den mot ytan som ska mätas, tryck på avtryckaren och håll den intryckt för att slå på enheten.
2. Skärmen lyser upp och visar sedan mätningen av området.
3. Se till att målet är större än mätpunkten.
4. Ju mindre målet är, desto närmare målet behöver du vara.
5. För att hitta en varm punkt, rikta termometern mot ytan och svep sedan hela området i en uppåtgående och nedåtgående rörelse tills du hittar en varm punkt
6. Enheten kan inte mäta genom genomskinliga ytor som glas. Den kommer att mäta temperaturen på glasets yta.
7. Ånga, damm, rök kan täppa till enhetens optik och förhindra en exakt mätning.

LOGISTIKINFORMATION

■ Emballage



Blisterförpackning med papp

Höjd (cm) : 17,9

Längd (cm) : 10,9

Djup (cm) : 6

Nettovikt (kg) : 0,13

Totalvikt (kg) : 0,227



3 700882 189103

■ Överförpackning 1



x 5

Kartong

Höjd (cm) : 32

Längd (cm) : 13,6

Djup (cm) : 21,2

Nettovikt (kg) : 1,13

Totalvikt (kg) : 1,36



3 700882 195456

■ Överförpackning 2



x 30

Kartong

Höjd (cm) : 42,3

Längd (cm) : 34

Djup (cm) : 44,5

Nettovikt (kg) : 6,8

Totalvikt (kg) : 7,8



3 700882 195494

■ Överförpackning 3



x 180

Palett

Höjd (cm) : 104

Längd (cm) : 120

Djup (cm) : 84,6

Nettovikt (kg) : 46,8

Totalvikt (kg) : 67,8



3 700882 195531