

Infrarood Thermometer

Handzaam in gebruik, gemakkelijk mee te nemen!



Conformiteitsmerken



ALGEMENE INFORMATIE

■ Omschrijving

Met deze infrarood thermometer kunt u gemakkelijk temperatuurmetingen waarnemen, maar ook het identificeren en het opsporen van warme zones binnen een ruimte of een specifiek oppervlak.

■ Technische details

Meetbereik: -30 °C tot +260 °C (-22 °F tot 500 °F).

Nauwkeurigheid: +4°C/+7°F.

LCD scherm.

Mogelijkheid om het met of zonder laserstraal te gebruiken.

Displayverlichting voor betere zichtbaarheid.

Selectie van de meeteenheid in Celsius of Fahrenheit.

Bedrijfstemperatuur: 0°C tot +50°C (32°F tot +122°F).

Opslagtemperatuur: -20°C tot +60°C (-4°F tot +140°F).

Data hold met "HOLD" functie.

Indicatie van maximale en minimale waarden.

Automatische uitschakeling na 8 seconden.

Voeding: 9 V batterij, NEDA 1604A of IEC 66LR61 of gelijkwaardig.

Gezichtsveld: de afstand/meetpuntverhouding van het gezichtsveld van de thermometer is 8:1, wat betekent dat als het apparaat zich op 8 cm van het doel bevindt, de diameter van dit laatste gelijk moet zijn aan minimaal 1 cm.

Op 24 cm afstand meet het apparaat een doel van 3 cm. Raadpleeg de tabel die op het apparaat is afgedrukt voor meer informatie.

■ Richtlijnen

Wees uiterst voorzichtig wanneer de laserstraal wordt geactiveerd.

De laser niet op uw ogen of op de ogen van een persoon of dier richten.

De laser niet door een reflecterend oppervlak in uw ogen laten schijnen.

De laserstraal mag niet in contact komen met explosieve gassen.

■ Gebruiksmethode

1. Houd het handvat vast, richt het op het te meten oppervlak, haal de trekker over en houd hem ingedrukt om het toestel aan te zetten.
2. Het scherm licht op en toont vervolgens de meting van het gebied waarop wordt gericht.
3. Zorg ervoor dat het doel groter is dan het meetpunt.
4. Hoe kleiner het doel, hoe dichter u er bij moet komen.
5. Om een hittepunt te vinden, richt u de thermometer op het oppervlak en beweegt u vervolgens over het hele gebied op en neer totdat u het hittepunt vindt.
6. Het toestel kan geen metingen verrichten door transparante oppervlakken zoals glas. Het meet de temperatuur aan het oppervlak van het glas.
7. Stoom, stof en rook kunnen de optiek van het apparaat belemmeren en een nauwkeurige meting verhinderen.

LOGISTIEKE INFORMATIE

■ Verpakking



Blisterverpakking met kartonnen achterkant

Hoogte (cm) : 17,9

Lengte (cm) : 10,9

Diepte (cm) : 6

Netto gewicht : 0,13

Bruto gewicht (kg) : 0,227



3 700882 189103

■ Oververpakking 1



Karton

Hoogte (cm) : 32

Lengte (cm) : 13,6

Diepte (cm) : 21,2

Netto gewicht : 1,13

Bruto gewicht (kg) : 1,36

x 5.00



3 700882 195456

■ Oververpakking 2



Karton

Hoogte (cm) : 42,3

Lengte (cm) : 34

Diepte (cm) : 44,5

Netto gewicht : 6,8

Bruto gewicht (kg) : 7,8

x 30.00



3 700882 195494

■ Oververpakking 3



Pallet

Hoogte (cm) : 104

Lengte (cm) : 120

Diepte (cm) : 84,6

Netto gewicht : 46,8

Bruto gewicht (kg) : 67,8

x 180.00



3 700882 195531