

# Thermomètre infrarouge facile à utiliser et à transporter !

*Facile à utiliser, facile à transporter !*

Marques de conformité



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ **Descriptif**

Ce thermomètre infrarouge vous permettra de faire de simples mesures de température mais également d'identifier et de repérer les zones chaudes d'une pièce ou d'une surface précise.

■ **Détails techniques**

Gamme de mesure : de -30 °C à +260 °C (-22 °F à 500 °F).

Précision : +/- 4 °C/+7 °F.

Ecran LCD.

Possibilité de l'utiliser avec ou sans faisceau laser.

Éclairage de l'écran pour une meilleure visibilité.

Sélection de l'unité de mesure en Celsius ou Fahrenheit.

Température d'utilisation: 0 °C à +50 °C (32 °F à +122 °F).

Température de stockage: -20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F).

Maintien des données avec la fonction "HOLD".

Indication des valeurs maximum et minimum.

Mise hors tension automatique au bout de 8 secondes.

Alimentation : pile 9 V, NEDA 1604A ou IEC 66LR61 ou équivalent.

Champ de visée : le rapport distance/point de mesure du champ de visée du thermomètre est de 8:1, ce qui signifie que si l'appareil est situé à 8 cm de la cible, le diamètre de celle-ci doit être égal à 1 cm minimum.

À 24 cm de distance, l'appareil mesure une cible de 3 cm. Pour plus de détails, consultez le tableau imprimé sur l'appareil.

■ **Conseils**

Soyez extrêmement prudent lorsque le rayon laser est activé.

Ne dirigez pas le laser vers vos yeux, vers les yeux d'une personne ou d'un animal.

Ne laissez pas le laser se réfléchir sur une surface réfléchissante dans vos yeux.

Le rayon laser ne doit pas rentrer en contact avec des gaz explosifs.

■ **Mode d'utilisation**

1. Tenez l'appareil par la poignée, dirigez-là vers la surface à mesurer, appuyez sur la gâchette et maintenez-la appuyée pour mettre l'appareil sous tension.
2. L'écran s'allume puis affiche la mesure de la surface pointée.
3. Assurez-vous que la cible est plus grande que le point de mesure.
4. Plus la taille de la cible est petite, plus vous devez vous en rapprocher.
5. Pour trouver un point chaud, pointez le thermomètre vers la surface puis balayez la zone entière en effectuant un mouvement vers le haut et vers le bas jusqu'à ce que vous localisiez le point chaud.
6. L'appareil ne peut pas effectuer de mesures à travers des surfaces transparentes comme le verre. Il mesurera la température à la surface du verre.
7. La vapeur, la poussière, la fumée peuvent obstruer l'optique de l'appareil et empêcher une mesure précise.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ **Produit packagé**■ **Blister avec cartonnnette**

Hauteur (cm) : 17,9  
Longueur (cm) : 10,9  
Profondeur (cm) : 6  
Poids net (kg) : 0,13  
Poids brut (kg) : 0,227

■ **Surconditionnement 1**■ **Carton**

Hauteur (cm) : 32  
Longueur (cm) : 13,6  
Profondeur (cm) : 21,2  
Poids net (kg) : 1,13  
Poids brut (kg) : 1,36

x 5.00

■ **Surconditionnement 2**■ **Carton**

Hauteur (cm) : 42,3  
Longueur (cm) : 34  
Profondeur (cm) : 44,5  
Poids net (kg) : 6,8  
Poids brut (kg) : 7,8

x 30.00

■ **Surconditionnement 3**■ **Palette**

Hauteur (cm) : 104  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 84,6  
Poids net (kg) : 46,8  
Poids brut (kg) : 67,8

x 180.00

