

ENTRETIEN

L'objectif du capteur est la partie la plus délicate de l'IR66. L'objectif doit être maintenu propre à tout moment; lorsque vous le nettoyez, il faut le faire très soigneusement en utilisant uniquement un linge doux ou un bout d'ouate avec de l'eau ou de l'alcool médicinal; n'utilisez pas de substances abrasives ou de solvants sur cet instrument. Donnez le temps à l'objectif de sécher complètement avant d'utiliser l'IR66. Ne submergez aucune partie de l'IR66. L'IR66 doit être rangé à température ambiante.

Lorsque vous l'entretenez, n'utilisez que des pièces détachées spécifiées.

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté le thermomètre IR 66. cet instrument est un thermomètre infrarouge sans contact. Pointez simplement le thermomètre sur la cible et appuyez sur le bouton de mesure afin de faire apparaître la température de surface. Le ratio distance à cible est 1:1 Pour cette raison, le thermomètre doit être positionné le plus près possible de la cible.

Notice d'utilisation

Thermomètres infrarouges sans contact

TURBOTECH IR 66

PANNEAU AVANT

- 1) Capteur IR
- 2) Affichage LCD
- 3) Bouton de mesure
- 4) Bouton de mode
- 5) Compartiment de la pile



REPLACEMENT DE LA PILE

Lorsque la puissance de la pile n'est pas suffisante, l'afficheur indiquera " ". Remplacez par une pile CR2032. La pile est située sous le couvercle à l'arrière de l'IR66. Ouvrez le couvercle du compartiment de la pile, sortez la pile de l'instrument et remplacez-la par une nouvelle pile CR2032 et remettez le couvercle.

Veillez noter qu'il est important de débrancher l'appareil avant de remplacer la pile, sinon, l'IR66 pourrait mal fonctionner.

Note: évitez de maintenir le thermomètre pendant de longues périodes à proximité d'objets qui génèrent une température élevée (comme une plaque chaude), ce qui pourrait causer une surchauffe du thermomètre.

SPECIFICATIONS

Portée	-35 à +230°C
Résolution	0,1°C ou °F
Temps de réponse	moins d'1 seconde
Précision infrarouge	±2% de lecture ou 2°C
Température de rangement	-10 à 60°C (-4 à 140°F)
Humidité relative	10%~90%RH en opération, <80%HR

	en rangement>
Angle de vue	1:1 ratio optique
Durée de vie de la pile	40 heures d'usage continu (alimentation coupée après 15 secondes)
Pile	CR2032
Affichage	LCD
Sécurité	“ CE ” Conforme à la CEM

CARACTERISTIQUES

- Mesure précise sans contact de la température
- Surface plant exclusive, design moderne
- Sauvegarde de l'affichage
- Arrêt automatique
- Mode □/□
- Modes MAX, MIN, LOCK
- Sélection automatique de la portée
- Résolution 0,1°C(0.1°F)

LARGE DOMAINE D'APPLICATION

Préparation d'aliments, inspecteurs de la sécurité, moulage plastique, asphalte, impression marine et d'écran, mesurage d'encre et de séchoir, HVAC/R, entretien diesel et flotte.

Mode □ ou □

Pour changer l'IR66 de '°C' à '°F' ou de '°F' à '°C', branchez d'abord l'appareil en appuyant sur le bouton de mesure, puis appuyez sur le bouton mode quatre fois, le symbole '°C' ou '°F' va scintiller, appuyez alors sur la touche de mesure pour changer l'échelle, puis appuyez sur le bouton de mesure pour confirmer le mode.

Mode MINIMUM ou MAXIMUM

Pour utiliser le mode IR66 Min (minimum) ou Max (maximum), branchez d'abord l'instrument en appuyant sur le bouton de mesure, puis appuyez sur le bouton mode une fois pour Min ou deux fois pour la fonction Max. L'icône 'MIN' ou 'MAX' va se mettre à scintiller, puis appuyez sur le bouton de mesure pour confirmer le mode Min ou Max. L'IR66 va afficher la lecture Min ou Max uniquement.

MODE LOCK (BLOQUE)

Le mode lock est particulièrement utile pour des vérifications continues des températures.

Pour utiliser le mode lock de l'IR66, branchez d'abord l'instrument en appuyant sur le bouton de mesure, puis appuyez sur le bouton mode trois fois pour le mode lock. L'icône lock va scintiller, puis appuyez sur le bouton de mesure pour confirmer le mode de mesure lock L'IR66 va afficher la température en permanence pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que le bouton de mesurage soit enfoncé.