

# THERMOMÈTRES À INFRAROUGES

## THERMOMÈTRES À INFRAROUGES POUR SERVICE ALIMENTAIRE

- Thermomètre à infrarouge avec ou sans contact pour service alimentaire
- Résolution optique: 12:1 (distance: grandeur de cible)
- Thermomètre à infrarouge avec mire laser
- Utilise toute sonde thermocouple de type K avec mini-connecteur
- Choix de cinq couleurs de la face: sélectionnez une couleur différente pour chaque département ou type de nourriture
- Grand affichage ACL rétroéclairé
- Affichage de la valeur max., min., moyenne et de la différence
- Alarmes haute/basse programmables
- Verrouillage pour surveillance continue
- Boîtier/étui inclus

### CARACTÉRISTIQUES:

**Gamme de température:** -76° à 932°F (-60° à 500°C)  
**Résolution:** ±0,1°F (±0,1°C)  
**Précision:** ±2% lec. ou ±2°C, selon la plus élevée  
**Temps de réponse:** 1 seconde  
**Réponse spectrale:** 8 à 14 µm  
**Émissivité:** pré-réglée à 0,97  
**Résolution optique:** 12:1 (rapport de la distance à la taille du point)

### Sonde thermocouple de type K

**Gamme de température:** -83° à 1999°F (-64° à 1400°C)  
**Précision:** ±1% de la lecture ou ±1°C, selon la plus élevée

### Général

**Alimentation:** 2 piles alcalines AAA  
**Dimensions:** 175 x 39 x 72 mm (6,9 x 1,5 x 2,8")  
**Poids:** 179 g



IA432

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA432	PS200	Thermomètre à infrarouges pour service alimentaire	

## THERMOMÈTRES À INFRAROUGES

- Mesures de température précises sans contact
- Gamme de température: -58° à 1832°F (-50° à 1000°C)
- Choix d'échelle entre °F ou °C
- Émissivité numérique réglable de 0,10 à 1,0
- Points de consigne d'alarme élevés et bas
- Affichage de températures Max, Min et Moyenne différentielle
- Pointeur laser intégré
- Grand écran ACL avec rétroéclairage et maintien de l'affichage
- Rapport de distance à grandeur de cible: 50:1
- Comprend: pile et étui
- Étalonnage accrédité offert



IA084



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA084	R2007	Thermomètre à infrarouges	

## THERMOMÈTRES À INFRAROUGES

- Format de poche et facile à utiliser
- Boîtier de conception moderne avec surfaces plates
- Choix d'échelle entre °F ou °C
- Pointeur laser incorporé pour identifier la zone cible
- Affichage avec rétroéclairage pour prendre des mesures la nuit ou dans des endroits peu éclairés
- Indication de dépassement, maintien automatique des données (une fois la détente relâchée) et arrêt automatique
- Émissivité fixe à 0,95 convenant à 90% des applications en surface
- Rapport de distance à grandeur de cible de 8:1
- Gamme de température: -58° à 932°F (-50° à 500°C)
- Comprend: pile et mallette de transport
- Étalonnage accrédité offert



IB537



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB537	R2002	Thermomètre à infrarouges	

## THERMOMÈTRES À INFRAROUGES

- Une façon rapide et sécuritaire de mesurer la température en surface, sans contact
- Faciles à utiliser: pointez, tirez et lisez la température
- Gamme de température: 0° à 750°F (-18° à 400°C)
- °F et °C sélectionnables
- Émissivité fixe à 0,95
- Rapport de distance à grandeur de cible de 8:1
- Grand écran ACL avec rétroéclairage et maintien des données
- Comprend un viseur laser
- Étui de transport en option



HN235



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HN235	RAYMT4U	Thermomètre à infrarouges a/viseur laser	
HX034	RAYMTAPK	Étui souple a/courroie	

## THERMOMÈTRES À INFRAROUGE

- Mesure la température des surfaces des objets chauds, dangereux ou difficiles à atteindre, sans contact
- Choix d'échelle °F ou °C, au gré de l'utilisateur
- Pointeur laser incorporé pour identifier la zone cible
- 8:1 de distance à taille de cible
- Émissivité pré-réglée à 0,95 convenant à 90% des surfaces
- Affichage ACL avec rétro-éclairage et retenue des données
- Compact, mesure 3.7" x 2.1" x 1" (94 x 56 x 28mm)
- Gamme de température: -58 à 536°F (-50 à 280°C)
- Étalonnage accrédité offert



IA853



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA853	R2001	Thermomètre à infrarouge	

## THERMOMÈTRES À INFRAROUGES

- Thermomètre deux-dans-un qui permet la mesure de la température à l'infrarouge ou à l'aide d'une sonde à thermocouple de type K
- Thermomètre infrarouge avec entrée à thermocouple de type K intégrée
- Gamme de temp. infrarouge: -58,0 à 1922°F (-50,0 à 1050°C)
- Gamme de temp. t/c: -58,0 à 2498°F (-50,0 à 1370°C)
- Pointeur laser intégré
- Émissivité numériquement réglable de 0,10 à 1,0
- Distance à cible rapport de 30:1
- Rétenion automatique d'émissivité
- Alarme haute et basse de température
- Enregistrement des valeurs max., min., moy. et différentielles
- Mémoire pour 20 données
- Écran ACL rétroéclairé
- Rétenion automatique des données et commutation hors circuit
- Blocage de la gâchette
- Comprend: sonde thermocouple de type K, pile, et étui
- Étalonnage accrédité offert



IA496



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA496	ST-8835	Thermomètre à infrarouges a/thermocouple de type K	