

### Caractéristiques

- Conçu et calibré spécifiquement pour rencontrer les normes spécifiques pour l'industrie alimentaire
- Rapport entre la distance et la taille de l'objet de 8:1
- Pointeur laser incorporé pour identifier la zone cible
- Alarme programmable par l'utilisateur, avec signaux audible/visuel
- DEL verte pour indiquer une température normal et DEL rouge pour indiquer une température élevée
- Affichage ACL avec rétroéclairage
- °F ou °C au choix de l'utilisateur
- Émissivité pré réglée convenant à 90% des applications
- Maintien des données, arrêt automatique et verrouillage de la gâchette
- Comprend étui de transport et piles

### FICHE TECHNIQUE



### Spécifications

Gamme de température:	-50 à 20°C (-58 à 4°F) -20 à 200°C (4 à 392°F)
Précision:	-50 à 20°C (-58 à 4°F): ±5°C (±9°F) -20 à 200°C (4 à 392°F): ±2% lect. ou ±2°C (±4°F)
Résolution:	0.1°C (0.1°F)
Résolution optique (D:P):	8:1
Réponse spectrale:	6 à 14µm
Émissivité:	0.95 (Fixe)
Temps de réponse:	<1 sec
Type/Grandeur de l'affichage:	ACL de 1.5"
Affichage rétroéclairé:	Oui
Maintien de l'affichage:	Oui
Alarmes élevés/basses:	Audible (bip) et visuel (DEL rouge)
F/C commutable:	Oui
Verrouillage de la gâchette:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (après 8 secs)
Classe du laser:	Classe II
Indic. de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	Pile de 9V
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	0 à 50°C (32 à 122°F)
Température de stockage:	-20 à 60°C (-4 à 140°F)
Humidité de fonctionnement:	10-90%
Dimensions:	3.2 x 1.7 x 2.4" (82 x 42 x 60mm)
Poids:	6.4oz (180g)

Modèle	Description
FS-200	Thermomètre à infrarouge alimentaire
CA-52A	Étui de transport souple
FS-200-NIST	Thermomètre à infrarouge alimentaire & NIST