

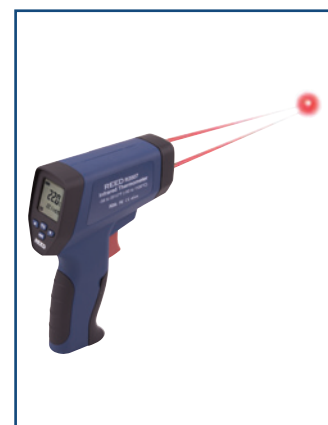
Caractéristiques

- Lasers doubles aide à identifier la zone cible
- 50:1 rapport distance à taille de cible
- Émissivité numérique réglable
- Alarmes élevés et basses
- Mesures des valeurs max, min, moyenne et différentielles
- Mémoire interne sauvegarde les 9 dernières données
- Affichage rétroéclairé
- °F ou °C au choix de l'utilisateur
- Indication de faiblesse de la pile et mise hors tension automatique
- Comprend étui de transport et pile

Spécifications

Gamme de température:	-58 à 2012°F (-50 à 1100°C)
Précision:	±2% de la lect. ou 4°F (2°C)
Résolution:	0.1°F (0.1°C)
Résolution optique (D:P):	50:1
Laser double:	Oui
Réponse spectrale:	8 à 14µm
Émissivité:	0.1 à 1.0 (Ajustable)
Temps de réponse:	500ms
Type/Grandeur de l'affichage:	1.6" ACL
Affichage rétroéclairé:	Oui
Maintien de l'affichage:	Oui
Alarmes élevés/basses:	Oui (Bip audible)
Max/Min:	Oui
Moyenne et différentielle:	Oui
F/C commutable:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (après 15 secondes)
Mémoire interne:	Oui (9 dernières données)
Classe du laser:	Classe II
Indic. de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	Pile de 9V
Certifications du produit:	CE, RoHS
Temp. de fonctionnement:	32 à 122°F (0 à 50°C)
Température de stockage:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	10-90%
Dimensions:	6.9 x 4.6 x 1.9" (176 x 103 x 49mm)
Poids:	7.0oz (197g)

FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
R2007	Thermomètre à infrarouge à laser double
CA-05A	Étui de transport souple
R2007-NIST	Thermomètre à infrarouge & NIST