



### Caractéristiques

- Pointeur laser incorporé pour identifier la zone cible
- °F ou °C au choix de l'utilisateur
- Rapport entre la distance et la taille de l'objet de 50:1
- Écran aux couleurs vives (EBTN)
- Mesures des valeurs max. min. moyennes et différentielles
- Alarmes sonore (bip) et visuelle (DEL tricolore) réglables par l'utilisateur
- La mémoire interne enregistre jusqu'à 5 seuils d'alarme Haut et Bas préréglés et 5 paramètres d'émissivité
- Verrou de déclenchement et montage sur trépied pour une surveillance continue
- Indication de faiblesse de pile et arrêt automatique
- Comprend étui de transport et pile

Les DEL tricolores indiquent rapidement si les températures sont entre (vert), dessus (rouge), ou dessous (bleu) les paramètres définis.



### Specifications

Gamme de température: -26 à 2282°F (-32 à 1250°C)  
Précision:

Résolution:  
Résolution optique (D:P):  
Distance d'optimisation  
du laser:  
Répétabilité:

Double laser:  
Réponse spectrale:  
Émissivité:  
Temps de réponse:  
Affichage rétroéclairé:  
Maintien de l'affichage:  
Alarmes élevés/basses:  
Signaux d'alarmes:

Max/Min:  
Moyenne et différentielle:  
Commutable °F/°C:  
Verrouillage de la gâchette:  
Mémoire interne:  
Trépied montable:  
Type de laser:  
Indicateur de faiblesse  
de la pile:  
Alimentation:  
Durée de vie de la pile:

Certifications du produit:  
Temp. de fonctionnement:  
Temp. de stockage:  
Humidité de fonctionnement:  
Altitude de stockage maximale:  
Dimensions:  
Poids:

### FICHE TECHNIQUE

Base: ±1.8% de la lecture ou 3.6°F (1.8°C)  
Détailé: ≥0°C: ±1.8°C ou ±1.8% de la lecture, valeur la plus élevée  
<0°C: ±(1.8°C+0.1°C/°C)  
≥32°F: ±3.6°F ou ±1.8% de la lecture, valeur la plus élevée,  
<32°F: ±(3.6°F+0.1°F/°F)  
0.1°F (0.1°C)  
50:1

5.2' (1.6m)  
0.8°C ou 0.8%,  
valeur la plus élevée  
(1.8°F ou 0.8%, valeur la plus élevée)

Oui  
8 à 14µm  
0.1 à 1.0 (Ajustable)  
250ms  
Oui (Couleur EBTN)  
Oui  
Oui (sonore et visuel)  
DEL (Élevés: Rouge,  
Basses: Bleu)

Oui  
Oui  
Oui  
Oui  
Oui  
Classe II  
Oui  
Pile 9V  
Environ 10 heures  
(avec utilisation continue,  
rétroéclairage activé)

Modèle	Description
R2330	Thermomètre à infrarouge
R2330-NIST	Thermomètre à infrarouge & NIST