

### FICHE TECHNIQUE



#### 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 12:1
- Émissivité réglable numériquement
- Mesures des valeurs max et min
- Affichage avec rétroéclairage
- Alarmes élevé et basse
- Indication de faiblesse de pile et arrêt automatique
- Comprend pile

#### Spécifications

Gamme de température:	-25.6 à 752°F (-32 à 400°C)
Précision:	±4°F (2°C) ou ±2% de la lecture
Résolution:	0.1°F (0.1°C)
Résolution optique (D:P):	12:1
Réponse spectrale:	8 à 14µm
Émissivité:	0.1 à 1.0 (Ajustable)
Temps de réponse:	500ms
Affichage rétroéclairé:	Oui
Maintien de l'affichage:	Oui
Alarmes élevés/basses:	Oui
Signaux d'alarmes:	Oui (Bip sonore)
Max/Min:	Oui
Commutable °F/°C:	Oui
Type de laser:	Classe II
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	Pile 9V
Certifications du produit:	CE, ETL, RoHS
Durée de vie de la pile:	Environ 10 heures (avec utilisation continue, rétroéclairage activé)
Temp. de fonctionnement:	32 à 104°F (0 à 40°C)
Temp. de stockage:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	<90%
Altitude d'utilisation maximale:	6561' (2000m)
Altitude de stockage maximale:	39370' (12000m)
Dimensions:	6.0 x 4.3 x 1.6" (153 x 108 x 40mm)
Poids:	6.5oz (185g)

Modèle	Description
R2300	Thermomètre à infrarouge
R9990	Étui de transport souple pour thermomètre à infrarouge
R2300-NIST	Thermomètre à infrarouge & NIST