



FICHE TECHNIQUE

Spécifications

Gamme de mesures:	-58 à 2000°F (-50 à 1300°C), 223 à 2000K
Précision:	-58°F à 32°F: ±4°F 32°F à 2000°F: ±(0.5% lect+2°F) -50°C à 0°C: ±2°C 0°C à 1000°C: ±(0.5% lect+1°C) 1000°C à 1300°C: ±(0.8% lect+1°C) 223K à 273K: ±5K 273K à 2000K: ±(1.0% lect+2K)
Résolution:	0.1 ou 1°F/°C, 1K
Type:	Thermocouple Type K à entrée simple
Temps de réponse:	1 fois/seconde
Affichage:	Affichage ACL à 3 1/2 chiffres
Affichage rétroéclairé:	Oui
Fonctions maintien des données:	Oui
Max:	Oui
Indicateur hors gamme:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (après 15 minutes)
Béquille:	Oui
Montable sur trépied:	Oui
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	Pile de 9V
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 104°F (0 à 40°C)
Temp. de stockage:	14 à 140°F (-10 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	10 à 90%
Dimensions:	6.4 x 3.0 x 1.5" (162 x 76 x 38.5mm)
Poids:	7.4oz (210g)

Caractéristiques

- Thermomètre thermocouple de type K
- Grand affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- °C/°F ou Kelvin sélectionnables par l'utilisateur
- Fonctions de maintien de données et max
- Résolution de 0.1 ou 1 °C (0.1 à 1 °F)
- Montage au trépied pour la surveillance à long terme
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend boîtier protecteur, Sonde thermocouple à fil perlé, étui de transport et pile

R2400-KIT

Ensemble de thermomètre à thermocouple

Comprend:

- R2400 Thermomètre à thermocouple,
- R2920 Sonde thermocouple de surface,
- R2940 Sonde thermocouple pour l'air/gaz,
- R2950 Sonde thermocouple à immersion,
- TP-01 Sonde à fil thermocouple perlé et
- R8890 Étui de transport rigide



Modèle	Description
R2400	Thermomètre thermocouple
R2400-KIT	Thermocouple Thermometer Kit
R2920	Sonde thermocouple de surface
R2930	Sonde thermocouple de surface à angle droit
R2940	Sonde TC d'usage général/immersion
R2950	Sonde thermocouple de surface
R2960	Sonde thermocouple à pointe aiguille
R1500	Trépied léger
CA-05A	Étui de transport souple
R2400-NIST	Thermomètre thermocouple & NIST