



Caractéristiques

- Tige en acier inoxydable 121 mm (4.75 po)
- Fabrication résistant à l'eau
- Certifié NSF
- Affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- °C/°F sélectionnable par l'utilisateur
- Vis de calibration pour ajustements rapides
- Arrêt automatique
- Comprend étui de protection pour la sonde et pile

Spécifications

Gamme de mesures:	-40 à 450°F (-40 à 230°C)
Précision:	<0°F (-17.8°C): ±3.6°F (2.0°C) 0 à 230°F (-17.8 - 110°C): ±1°F (0.5°C) >230°F (110°C): ±3.6°F (2.0°C)
Résolution:	0.1°F/°C
Type:	Tige
Temps d'échantillonnage:	2 secs.
Matériau de la tige:	Acier inoxydable
Longueur de la tige:	4.75" (121mm)
Affichage:	Affichage ACL à 3 1/2 chiffres
Hors tension automatique:	Oui (après 10 mins)
Alimentation:	1 pile LR44
Certifications du produit:	NSF, CE
Dimensions:	5.8 x 1.8 x 1.3" (146 x 45 x 32mm)
Poids:	1.1oz (32g)

Modèle	Description
R2000	Thermomètre numérique
R2000-NIST	Thermomètre numérique & NIST