

Caractéristiques

- Tige en acier inoxydable 118mm (4.65")
- Affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- °C/°F sélectionnable par l'utilisateur
- Fonctions de sauvegarde de données et max/min
- Arrêt automatique
- Comprend étui de protection pour la sonde et pile

Spécifications

Gamme de mesures:	-40 à 482°F (-40 à 250°C)
Précision:	±1.5% de la lecture +2°
Résolution:	0.1°F/°C
Type:	Tige
Temps de réponse:	2 secondes
Matériaux de la tige:	Acier inoxydable
Longueur de la tige:	4.65" (118mm)
Affichage:	Affichage ACL à 3 1/2 chiffres
Fonctions maintien des données:	Oui
Min:	Oui
Max:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (après 20 mins)
Alimentation:	1 pile LR44
Certifications du produit:	CE
Dimensions:	8.3 x 1.3 x 0.8" (211 x 32 x 19mm)
Poids:	1.2oz (35g)

Modèle	Description
R2222	Thermomètre numérique à tige en acier inoxydable
R2222-NIST	Thermomètre numérique à tige en acier inoxydable & NIST

