



# Thermomètre à infrarouge -20 - +500°C



Numéro d'article RTEMPB3A



## Description

- Précision de visée laser
- Affichage LCD rétro-éclairé amélioré à quatre chiffres pour une lecture facile
- Arrêt automatique après 10 secondes
- Étui en nylon pour le transport et le rangement en toute sécurité
- Conformité

## Spécifications techniques

<b>Plage de température</b>	-58-932 °F (-20-500 °C)
<b>Taille compacte</b>	5,88 x 3,62 x 1,38" (149,2 x 92,1 x 34,9 mm)
<b>Pile</b>	9 V alcaline ou NiCad
<b>Plage de fonctionnement</b>	32-105 °F (0-40 °C)
<b>Emissivité</b>	0,98



---

<b>Affichage de la température</b>	Sélectionnable pour °F ou °C	
<b>Plage de fonctionnement de l'environnement</b>	32-105 °F (0-41 °C)	
<b>Rapport distance/spot</b>	12	1
<b>Pays d'origine</b>	CHN	
<b>Étui de protection</b>	Étui de rangement	
<b>Alimentation</b>	pile alcaline de 9 V ou pile Ni-Cad	
<b>Précision</b>	±2 % de la valeur mesurée ou ±4 °F (±2 °C)	
<b>Reproductibilité</b>	±1 % de la valeur mesurée ou ±2 °F (±1 °C)	
<b>Plage de température</b>	-58-932 °F (-20-500 °C)	
<b>Temps de réponse</b>	0,5 seconde	