



# **Thermomètre infrarouge 12:1 avec laser circulaire**



## **Fonctions**

- -76 ° à 732 °F (-60 ° à 389 °C)
- Rapport distance:surface 12:1

## **Caractéristiques**

- Ciblage au laser circulaire
- Capture de valeur Max
- Émissivité fixe (0,95)
- Arrêt automatique
- Garantie limitée de 1 an

## **Applications**

- Vérifier les températures des registres
- Sortie des chauffages suspendus
- Registres et appareils difficiles d'accès
- Disjoncteurs et panneaux électriques défectueux
- Moteurs, ventilateurs et autres pièces mobiles
- Chaudières, chauffages et radiateurs suspendus
- Dépannage des systèmes hydroniques





### Comprend

- 2 batteries (AAA)
- Étui de transport
- Manuel

### Spécifications

Température de Gamme	Résolution	Précision
-76° to 1022°F (-60° to 550°C)	0.1°F/°C	-76° to 1022°F (± 2% rdg or 4°F)
Rapport de la distance à la taille du point	12:1	
Émissivité	0.95	
Temps de réponse	1 sec.	
Laser	Circulaire	
Fonctionnement en Température	32° to 122°F (0° to 50°C)	

### Téléchargements



**Manuel**



**Fiche Technique**

H26-252



Fabriqué en CHINA