

# Thermomètre PCE-670



## Thermomètre PCE-670

**Thermomètre avec une vaste plage de mesure : -33 ... 500 °C / Optique de 9:1 / Unités : °C et °F / Laser circulaire / Écran**

Le thermomètre est un appareil simple et ergonomique pour mesurer la température superficielle. Le thermomètre possède un écran qui indique la température actuelle du point qui est mesuré. En moins d'une seconde, vous obtenez même la température superficielle d'objets chauds, dangereux ou de zones difficiles d'accès, grâce à la méthode de mesure sans contact. C'est pour cela qu'il n'y a presque aucune limitation de mesure ce qui vous permet d'utiliser ce thermomètre pour contrôler des systèmes de chauffage et de ventilation, planchers chauffants ou pour détecter des zones chaudes dans des installations électriques.

Le degré d'émissivité de ce thermomètre est fixé à 0,95, couvrant ainsi 90 % des travaux de mesure de la température. Pour pouvoir viser avec précision, le thermomètre possède un laser circulaire qui augmente ou diminue de taille selon la distance à laquelle vous mesurez. Le thermomètre est alimenté par une pile de 1,5 V, de type AA. La durée de fonctionnement du thermomètre est de 30 heures maximum.

- ▶ Plage de température infrarouge : -33 ... 500 °C
- ▶ Unités : °C ou °F
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Indication de la température actuelle et maximum
- ▶ Valeur reste 2 secondes sur l'écran
- ▶ Optique de 9:1
- ▶ Utilisation simple
- ▶ Pile et manuel d'utilisation inclus

## Fiche technique

Plage de température	-33 ... 500 °C
Résolution	-9,9 ... 199,9 °C : 0,1 °C <10 °C : 1 °C >200 °C : 1°C
Précision	± 2 % ou ± 2 °C ; la plus élevée
Optique	9:1
Degrés d'émissivité	0,95 (fixé)
Laser	Laser circulaire, classe 2 <1mW
Durée de fonctionnement	Environ 30 heures
Conditions de fonctionnement	0 ... +30 °C / max. 90 % H.r.
Conditions de conservation	-10 ... +40 °C / max. 65 % H.r.
Alimentation	Pile de 1,5 V, type AA
Écran	LCD
Dimensions	150 x 25 x 27 mm
Poids	74 g

## Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change