



Thermomètre infrarouge PCE-889B



Avec double rayon laser

Le thermomètre infrarouge est idéal pour le domaine privé et industriel grâce à son excellent rapport qualité/prix. Le thermomètre infrarouge est un mesureur de température sans contact. Le rayon laser projette des points très clairs, ce qui rend la mesure de température à distance facile. La bonne relation entre la distance et le point de mesure permet à l'utilisateur de mesurer depuis une certaine distance. Vous pouvez aussi régler les degrés d'émissivité.

La plage de température mesurable est de -50 à +1000 °C. Cela couvre une large gamme, ce qui fait de ce thermomètre infrarouge un appareil multifonction. Le champ d'utilisation du thermomètre infrarouge est assez large. Ces appareils s'utilisent dans de nombreux processus industriels, dans des garages, et aussi par des amateurs. Une utilisation très commune est l'entretien de différentes installations de production. Il sert aussi à contrôler la chaîne du froid et des pièces de travail.

- ✓ Résolution optique 30 : 1
- ✓ Plage : -50 ... +1000 °C
- ✓ Indication de la valeur maximum
- ✓ Réglage du degré d'émissivité
- ✓ Double rayon laser
- ✓ Écran avec rétroéclairage
- ✓ Optionnel : Certificat d'étalonnage ISO

Spécifications techniques

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Plage de mesure | -50 ... +1000 °C |
| Résolution | 0,1 °C |
| Précision | ±1 % |
| Temps de réponse | < 150 ms |
| Résolution optique | 30 : 1 |
| Émissivité | 0,1 ... 1,0 |
| Plage spectrale | 8 ... 14 µm |
| Rayon laser pour viser | Double rayon laser, classe 2 |
| Unités de température | °C / °F |
| Écran | LCD avec rétroéclairage |
| Alarme | Limite inférieur et limite supérieur |
| Fonctions | HOLD / MIN / MAX / Mesure en continue |
| Arrêt automatique | Oui, après 7 secondes d'inactivité |
| Alimentation | 1 x pile de 9 V |
| Dimensions | 146 x 104 x 43 mm |
| Poids | 163 g |

Contenu de livraison

| |
|-------------------------------------|
| 1 x Thermomètre infrarouge PCE-889B |
| 1 x Étui |
| 1 x Pile de 9 V |
| 1 x Manuel d'utilisation |

Accessoires

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| CAL-IR | Certificat d'étalonnage ISO |
| PCE-MS 25 | Point de mesure autocollant (25 pcs) |



Sous réserve de modifications