



# Thermomètre infrarouge PCE-889B

Thermomètre pour détecter la température sans contact / Réglage du degré d'émissivité / Optique de 30 : 1 / Plage de mesure : -50 +1000 °C / Double rayon laser / Indication de la valeur maximum



ZINORD - BAT 9 ALLÉE DES ÉPINETTES 77200 TORCY

0185420068



Nos équipes d'expert de la mesure ont sélectionné pour vous cet instrument de mesure à la fois précis, robuste et en provenance de la marque PCE, acteur reconnu de la mesure. Le thermomètre infrarouge est idéal pour le domaine privé et industriel grâce à son excellent rapport qualité/prix. Le thermometre infrarouge est un mesureur de température sans contact. Le rayon laser projecte 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 chaine du froid et des pièces de travail.

## Caractéristiques principales de ce Thermomètre PCE-889B :

- Optique 30:1
- Plage de mesure : -50 ... +1000 °C
- Indication de la valeur maximum
- Réglage du degré d'émissivité
- · Double rayon laser
- Écran avec éclairage de fond

# Spécifications techniques de ce Thermomètre PCE-889B :

Plage de mesure -50 ... +1000 °C

 $\begin{array}{lll} \mbox{Résolution} & 0.1 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Précision} & \pm 1 \ \% \\ \mbox{Temps de réponse} & < 150 \ \mbox{ms} \\ \mbox{Optique} & 30 : 1 \end{array}$ 

Réglage du degré

d'émissivité  $0,1 \dots 1,0$ Plage spectrale  $8 \dots 14 \mu m$ 

Rayon laser pour viser Double rayon laser

(classe 2)

Dimensions 146 x 104 x 43 mm

Poids 163 g Unités de température °C / °F

> Fonction HOLD, déconnexion

Fonctions sur l'écran automatique,

indication valeur

maximum

Eclairage de fond Oui

Indicateur en

surpassant la valeur Oui

limite

Fonction de mesure

continue Oui

Alimentation 1 x pile de 9 V

ZINORD-BAT9 ALLÉE DES ÉPINETTES 77200 TORCY

01 85 42 00 68

### Caractéristiques techniques

Catégorie	Thermomètre digital
Garantie	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	48/72 heures
Type de mesure	Mesure de température
Conformités	CE



Marque PCE

### Versions

 $Consultez\ la\ fiche,\ commander\ ou\ demander\ un\ devis\ du\ produit\ via\ notre\ site\ web: \\ \underline{https://www.appareildemesure.fr/temperature-humidite/830-thermometre-pce-instruments-pce-889b-preciset-professionnel.html}$ 

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

 $www.appareildemesure.fr \ - \ 01\ 85\ 42\ 00\ 68 \ - \ contact@appareildemesure.fr$ 

ZI NORD - BAT 9 ALLÉE DES ÉPINETTES 77200 TORCY

01 85 42 00 68