

## 561 Thermomètre multifonction



Fluke 561



Le Fluke 561 intègre tout ce dont vous avez besoin pour les inspections immédiates

### Accessoires inclus

Sonde velcro pour tuyaux à thermocouple de type K (80PK-11), mallette de transport, 2 piles AA et manuel de l'utilisateur avec guide de mesure.

## Informations pour commander Fluke 561 Thermomètre HVACPro

\*Voir page 136 les sondes compatibles TC-K

# Thermomètre infrarouge et de contact combiné

Le Fluke 561 combine en un seul instrument toutes les fonctions de mesure de la température indispensables pour la surveillance professionnelle des installations industrielles, électriques, de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération. Grâce à ses capacités de mesure infrarouge et avec contact, il rend superflue l'utilisation d'autres outils de diagnostic. Rapide, efficace et facile à utiliser, il vous fait gagner un temps précieux et vous évite bien des efforts. Le Fluke 561 vous permet de mesurer la température ambiante ou avec contact de la façon qui vous convient le mieux. Utilisez le thermomètre infrarouge pour mesurer instantanément des objets à haute température, en déplacement, sous tension ou difficiles d'accès. Contrôlez les moteurs, l'isolement, les disjoncteurs, les chauffages radiants, les tuyauteries, les connexions corrodées et les câbles. Vous pouvez même vérifier la température des conduites ou d'autres objets difficiles d'accès sans échelle. Utilisez la sonde Velcro® pour tuyaux très pratique du Fluke 561 ou branchez un mini-connecteur à thermocouple de type K déjà en votre possession.

- Thermomètre infrarouge pour des mesures rapides à proximité ou à distance
- Système de visée laser à un point
- Réglage aisé de l'émissivité pour une mesure plus précise des tuyaux et conduits
- Fourni avec une sonde velcro pour tuyaux destinée aux mesures de surchauffe et de refroidissement ainsi qu'à toute autre mesure de surface par contact
- Également compatible avec les miniconnecteurs à thermocouple de type K
- Affichage des températures MIN, MAX et DIFF
- Léger (340 g seulement) et portable
- Guide des mesures inclus

### **Spécifications**

Gamme de température	-40 °C à 550 °C
Résolution d'affichage	0,1° de la mesure
Résolution optique	12:1
Sélecteur d'émissivité simple	Trois positions possibles : basse (0,3), moyenne (0,7), haute (0,95)
Précision d'affichage (sur la base d'une température ambiante de fonctionnement de 23 °C à 25 °C)	$\pm$ 1,0% de la mesure ou $\pm$ 1 °C, selon la valeur la plus élevée ; en-dessous de 0 °C, $\pm$ 1 °C, $\pm$ 1 °C, $\pm$ 1 °C,
Temps de réponse	500 ms (95% de la mesure)
Répétabilité	± 0,5% de la mesure ou ± 1 °C, selon la valeur la plus élevée
Bande spectrale	8 μm à 14 μm
Système de visée laser	Laser à un point
Arrêt du laser	Le laser s'éteint lorsque la température ambiante est supérieure à 40 °C.
Puissance du laser	Conforme aux normes Classe 2(II) ; sortie < 1 mW, longueur d'onde 630-670 nm
Humidité relative	10% à 90% sans condensation, à < 30 °C
Alimentation	2 piles AA (alcalines ou NiCd)
Maintien de l'affichage	7 secondes
Affichage rétro-éclairé	Oui, LCD double affichage (température actuelle et MAX/MIN/DIFF/TC-K), pile faible, indicateur °C/°F et options Balayage/Maintien
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C
Température de stockage	-20 °C à 65 °C
Températures MAX, MIN, DIFF	Oui
Entrée pour mini-connecteur à thermocouple de type K	Oui, compatible avec les sondes de type K.
Sonde velcro pour tuyaux à thermocouple de type K	Oui, dans une gamme de température de 0 °C à 100 °C, avec une précision de ± 2,2 °C
Guide de mesure	Oui

Autonomie sur piles (alcalines): 12 heures

Dimensions (hxlxp): 176,9 x 163,6 x 51,8 mm Poids: 340 grammes Garantie: 2 ans

#### Accessoires recommandés









H6 Voir page 139

80-PK-1 Voir page 136

**80PK-8** pir page 136

**80PK-25** Voir page 136