

Fiche technique

Thermomètre infrarouge Fluke 61



Principales fonctions

Grâce à cet instrument de poche, les professionnels peuvent surveiller l'état des moteurs électriques et des tableaux de distribution, rechercher les problèmes de chauffage et de ventilation, et diagnostiquer des dysfonctionnements en toute simplicité.

- Faisceau laser haute luminosité assurant une visée simple et précise
- Affichage instantané et clair des données
- Étui antichoc pour une plus grande robustesse
- 0,2 °C de résolution jusqu'à 275 °C
- Rétro-éclairage illuminant l'écran dans l'obscurité
- Mise en veille automatique après 7 secondes d'inactivité pour une plus grande autonomie
- Piles alcalines permettant de prendre environ 4 000 mesures

Présentation du produit: Thermomètre infrarouge Fluke 61

Riche d'une expérience de plus de 20 ans dans la thermométrie, Fluke possède une très bonne connaissance des applications de température. Outre son savoir-faire dans un éventail complet d'applications, elle vous offre ce qui se fait de plus récent en matière d'outils, de sondes et d'accessoires dédiés au test infrarouge de la température sans contact. Qui plus est, chaque solution Fluke s'accompagne des meilleures garanties et d'un service clients de qualité.



Le thermomètre infrarouge Fluke 61 est l'outil robuste idéal pour les mesures de température dans les endroits difficiles d'accès, chauds, avec des pièces en rotation ou toute autre situation dangereuse. Obtenez des lectures sur une large gamme de température allant de -40 °C à 760 °C (-40 °F à 1400 °F). En outre, le système optique évolué vous permet de mesurer des objets de petite taille. Le tout avec un maximum de confort et de convivialité.

Spécifications: Thermomètre infrarouge Fluke 61

Spécifications	
Affichage rétro-éclairé pour une utilisation dans l'obscurité	Oui
Conservation des mesures	Oui
Plage	-18 to 275 °C (-0 to 525 °F)
MIN/MAX/MOY	N/D
Enregistrement des données	N/D
Rapport de distance au point	8:1
Alarme haute-basse	N/D
Sonde RTD en option (mesure de température avec contact)	N/D
Émissivité	Fixée à 0,95
Précision de mesure	
-18 °C (0 °F) à -1 °C (30 °F)	±3 °C (5 °F)
au-dessus de -1 °C (30 °F) à 275 °C (525 °F)	±2 % du relevé ou 2 °C (3,5 °F)
	(avec l'instrument stable ee 23 °C et 25 °C)



Modèles



Fluke 61

Thermomètre à infrarouge



Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr
©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
04/2025

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.

En savoir plus:

Middle East/Africa

+31 (0)40 267 5100