

TEMPÉRATURE INFRAROUGE

Thermomètres à mesure par rayon infrarouge FLUKE

Modèle 62

- Modèle de poche
- Émissivité fixe à 0,95
- Visée au laser
- Ratio distance à la cible de 10:1
- Plage : -30 à 500°C (-20 à 932°F)
- Précision : $\pm 1^\circ\text{C}$ (2°F) de 10 à 30°C, $\pm 1,5\%$ VM ou $\pm 1,5^\circ\text{C}$ (3°F), le plus grand des deux
- Garantie limitée de 2 ans



Code	Description
------	-------------

62	Thermomètre mini avec étui souple
----	-----------------------------------

Série 60

- Ratio distance à la cible de : 12:1 (63), 30:1 (66), 50:1 (68)
- Émissivité : fixe à 0,95 (63), ajustable 0,3 à 1,0 (66/68)
- Visée au laser simple
- Mémoire 12 points (66/68)
- Résolution 0,2° C (63), 0,1° C (66/68)
- Précision $\pm 1\%$ VM ou $\pm 1^\circ\text{C}$ (2° F), le plus grand des deux
- Garantie limitée de 2 ans

Code	Description
------	-------------

63	Thermomètre -32 à 535° C (-25 à 999° F) et valise rigide
66	Thermomètre -32 à 600° C (-25 à 1100° F) et valise rigide
68	Thermomètre -32 à 760° C (-25 à 1400° F) et valise rigide

Modèle 561 multifonctions

- Modèle pour le CVAC
- Émissivité ajustable à trois positions, basse (0,3), moyenne (0,7), haute (0,95)
- Visée au laser
- Ratio distance à la cible de 12:1
- Entrée pour mini-connecteur à thermocouple type K
- Plage : -40 à 550°C (-40 à 1022°F)
- Précision : $\pm 1\%$ VM ou $\pm 1^\circ\text{C}$ (2° F), le plus grand des deux
- Fonctions MAX, MIN, DIFF
- Garantie limitée de 2 ans



Code	Description
------	-------------

561	Thermomètre CVAC, sonde velcro pour tuyaux type K et valise rigide
-----	--

Thermomètres à mesure par rayon infrarouge REED

Série ST-800

- Choix d'échelle °C ou °F, au gré de l'utilisateur
- Pointeur laser incorporé pour identifier la zone cible
- Affichage avec rétroéclairage pour prendre des mesures la nuit ou dans des endroits peu éclairés
- Indication de dépassement, maintien automatique des données et arrêt automatique

Modèle ST-880

- Résolution : 1°F/1°C
- Précision : $\pm 2\%$ de la lecture
- Résolution optique : 8:1
- Émissivité : fixe à 0,95
- Dimensions : 6,3 x 3,2 x 1,6" (160 x 82 x 41mm)
- Poids : 6,4 oz (177 g)



Code	Description
------	-------------

ST-880	-58 à 536°F (-50 à 280°C), avec étui et pile 9V
ST-882	-58 à 1022°F (-50 à 550°C), avec étui et pile 9V
ST-883	-58 à 1292°F (-50 à 700°C), avec étui et pile 9V

Thermomètres à infrarouge pour l'industrie alimentaire FLUKE

Modèles FoodPro et FoodPro Plus

Approuvés NSF / HACCP / CE

Éclairage de la cible, viseur à LED

Lumières de vérification HACCP pour contrôle rapide

Émissivité fixe pour les aliments

IP54, lavable à la main, non submersible

Garantie limitée de 2 ans



FoodPro Plus

FoodPro

- De -30 à 200°C (-20 à 400°F)
- À $\pm 1^\circ\text{C}$ (0 à 65°C); $\pm 1,1^\circ\text{C}$ (-30 à 0°C) et $\pm 1,5\%$ de la mesure (65 à 200°C)
- Ratio 2.5:1, cible min. 0,5 po dia (12 mm), distance de fonctionnement éclairage de la cible de 1 à 10 po (25 à 250 mm)

FoodPro Plus

- De -35 à 275°C (-30 à 525°F)
- À $\pm 1^\circ\text{C}$ (0 à 65°C); $\pm 1,1^\circ\text{C}$ (-35 à 0°C) et $\pm 1,5\%$ de la mesure (65 à 275°C)
- Minuterie intégrée
- Affichage rétroéclairé
- Ratio 2.5:1, cible min. 0,5 po dia (12 mm), distance de fonctionnement éclairage de la cible de 1 à 10 po (25 à 250 mm)



FoodPro

Plage de la sonde RTD rabattable de -40 à 200°C (-40 à 390°F)

À $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (-5 à 65°C); $\pm 1^\circ\text{C}$ (de -35 à -5°C); $\pm 1\%$ de la mesure (65 à 200°C)

Étui et certificat NIST inclus

Pour commander

Code	Description
FP	Thermomètre FoodPro
FP-PLUS	Thermomètre FoodPro Plus, étui et certificat NIST
FP-PROBE	Sonde de remplacement pour FP-PLUS

Thermomètres à mesure par rayon infrarouge FLUKE

Série 570

Fiables et précis pour applications spécialisées

- Émissivité ajustable
- Visée au laser 3 points, ultra brillant avec ratio réel de 60:1 (50:1 pour modèle CF)
- Alarme : haute (tous), basse (574, 576, seulement), sonore et visuelle
- Min./Max. (tous), différentielle et moyenne (574, 576 seulement)
- Plage : -30 à 900°C (-25 à 1600°F)
- Précision : $\pm 0,75\%$ VM ou $\pm 0,75^\circ\text{C}$ (1,5°F), le plus grand des deux



572



574



576

574

- Mémoire de 100 mesures, avec date et heure
- Sorties RS232, 1 mV/degré

576

- Caméra numérique intégrée 640x480 ou 320x240 pixels
- Mémoire pour 26 à 100 photos numériques
- Logiciel de transfert de photos

Code	Description
------	-------------

572	Thermomètre, pile, manuel et valise rigide
574	Thermomètre, pile, manuel, adaptateur ca, sonde T/C type K, câble RS232, logiciel et valise rigide
574-NI	Comme le 574 mais avec option ininflammable
576	Thermomètre, pile, manuel, adaptateur ca, sonde T/C type K, câble USB, logiciel et valise rigide
CF	Option focus rapproché, 50:1