



thermomètre IR -33°C/+500°C

- visée laser
- affichage LCD rétro-éclairé

Thermomètre pour mesures de routine : contrôle de marchandises à réception, agro-alimentaire, pièces en mouvement ou difficilement accessibles...

Lecture en °C ou °F en moins d'une seconde sur n'importe quelle surface.

Affichage LCD rétro-éclairé avec indicateur d'usure des piles.

Fonction pause "Hold" pour figer la valeur affichée.

L x P x H 79 x 39 x 178 mm
alimentation 2 x 1,5 V type AAA
boîtier 0 à +50°C/80% HR
résolution 0,1°C

précision $\pm 2^\circ\text{C}$ ou $\pm 2\%$ de la mesure
bande spectrale 6 μm à 14 μm

distance max 3 m

résolution optique 11:1

poids 170 g

accessoire commun à la gamme

pile alcaline AAA/LR03 1,5 V
1177-4818 le lot /10

certificat d'étalonnage ISO
1170-9198 HACCP, -18, +4 et +63°C
pour industrie +50, +100 et +150°C
1171-9198

thermomètre IR -60/+550°C

- visée laser
- certificat usine

Boîtier blanc, robuste en plastique ABS. Mesure °C ou °F. Deux facteurs d'émissivité fixes pour denrées et stockage.

applications

inspections des dentées entrantes, cuisines, distribution alimentaire, chambres réfrigérantes.

température utilisation 0 à +50°C
temps de réponse 1 s

L x P x H 153 x 115 x 48 mm

alimentation 2 piles AAA

précision $\pm 1,5^\circ\text{C}$ ou 2,5% (la plus élevée des deux)

émissivité 0,95 fixe (0,1 à 1,0 possible)

résolution optique 12:1

poids 177 g

indice de protection IP20

résolution IR 1,5 °C

3 thermomètre IR TFI250 avec certificat

pile alcaline AAA/LR03 1,5 V,
1177-4818 le lot /10

thermomètre IR/sonde K -33 à +500°C

- alarme haute et basse sonore et visuelle
- fonction mini, maxi, hold, moyenne

mesure IR

température -33 à +500°C
résolution 0,1°C de -33 à +200°C, 1°C au-delà

précision $\pm 2^\circ\text{C}$ ou $\pm 2\%$ mesure

résolution optique 11:1

émissivité 0,10 à 1,00

L x P x H/poids 42,9 x 30 x 138 mm/130 g

sonde K

température -64 à +1400°C

résolution 0,1°C de -60 à +200°C, 1°C au-delà

précision $\pm 2^\circ\text{C}$ ou $\pm 2\%$ mesure

Livré avec étui de protection.

A compléter par sonde thermocouple K à fiche miniature color codée.

4 thermomètre IR / sonde K

pile 1,5 V AAA
1177-4818 le lot /10

Fisherbrand®

thermomètre IR à mémoire et sonde externe + certificat

- sonde externe type K

Ecran double affichage : température mesurée et un des huit modes suivants : valeur émissivité, maxi, mini, différence, moyenne (pondérée dans le temps), alarme température haute, alarme température basse et température de la sonde externe. La mémoire permet de rappeler des températures capturées individuellement.

Livré avec certificat Traceable® numéroté de traçabilité aux normes établies par le NIST et 2 piles AAA.

émissivité 0,1 à 1,00
gamme de température sonde externe -64°C/1400°C

2 thermomètre IR -33°C/+500°C à mémoire et sonde externe -64/+1400°C + certificat 1175-9785

thermomètre IR

Fonction mini/maxi.

émissivité 0,95

1 thermomètre IR -33°C/+500°C

1211-3811

thermomètre IR + certificat

Enregistrement automatique du maxi.

Extinction automatique après 15 secondes.

Livré avec certificat Traceable® numéroté de traçabilité aux normes établies par le NIST et 2 piles AAA.

émissivité 0,95
thermomètre IR -33°C/+500°C + certificat 1172-9785

thermomètre IR/sonde K -32 à +760°C

- alarme haute et basse sonore et visuelle
- fonction mini, maxi et hold
- câble USB et logiciel d'exploitation

-ebro-
a xylem brand

Livré avec une sonde thermocouple K, étui de protection, câble USB et logiciel d'exploitation.

5 thermomètre IR

1185-6224 -32 à +530°C

pile 9 V

1199-4668

thermomètre IR +550°C

- visée laser 2 points
- alarme visuelle haute et basse
- émissivité réglable
- livré avec certificat usine

A compléter par sonde thermocouple K à fiche miniature color codée. Affichage rétro-éclairé de la température. Visée laser 2 points pour délimiter cône de mesure. Alarme visuelle, haute et basse. Fonction mini/maxi. Lecture °C ou °F.

6 thermomètre IR +550°C

1019-5614

pile AAA 1,5 V

1177-4818 le lot /10

sonde K de surface

1180-7923

thermocouple/KT usage général

1186-0000