

NEW



1

thermomètre IR Traceable® avec pince de poche

Fisherbrand®

L'opération est simple — allumez-le, dirigez-le vers un échantillon et relevez la température en moins d'une seconde.

Températures en Fahrenheit ou en Celsius sur n'importe quelle surface—solides, semi-solides et liquides.

Pour assurer la précision, le dispositif est accompagné d'un Certificat Traceable® numéroté individuellement en série d'un laboratoire d'étalonnage ISO 17025 agréé par A2LA (Les certificats d'étalonnage de A2LA et de tous les Laboratoires Nationaux Européens sont reconnus mutuellement).

Il indique la traçabilité conformément aux normes établies par le NIST (National Institute of Standards and Technology).

La touche PAUSE (HOLD) fige l'affichage à l'indication actuelle.

L'émissivité fixe de 0,95 couvre 90% de toutes les applications.

Comprend une pince de poche pratique, un porte-clé et une lanière.

L'affichage indique une pile faible. Livré avec piles fournies avec l'unité

plage de températures	-33 à 220 °C
L x Ø	83 x 19 mm
résolution	0,1°
précision	±1°C + 2%
résolution optique	1:1
poids	22 g

1 thermomètre IR Traceable® avec pince de poche
1170-9785

NEW



2

thermomètre IR Traceable® avec mémoire/alarme

Fisherbrand®

ciblage laser pour prendre des mesures précises sans contact

Plage de températures de -20 à 420°C, résolution 1° et précision ±2°C ou 2% de l'indication.

Le faisceau laser permet de viser parfaitement la cible de température.

Lectures en moins d'une seconde.

A utiliser avec les produits pétroliers, les composants électroniques, des liquides, des solides, dans les usines ou en extérieur.

Emissivité réglable de 0,3 à 1,0.

Résolution optique est de 8:1 (exemple: lit un point de 50 mm à une distance de 400 mm).

Affichage rétroéclairé à la demande, touche PAUSE (HOLD) qui fige les indications affichées, maxi/mini, 9 mémoires, alarmes sonores haute/basse, moyenne, indications différentielles, indicateur de pile faible et touche °C/°F.

traçable à NIST pour précision

Pour assurer la précision, le dispositif est accompagné d'un Certificat Traceable® numéroté individuellement en série d'un laboratoire d'étalonnage ISO 17025 agréé par A2LA (Les certificats d'étalonnage de A2LA et de tous les Laboratoires Nationaux Européens sont reconnus mutuellement).

Il indique la traçabilité conformément aux normes établies par le NIST (National Institute of Standards and Technology).

Livré avec dragonne, étui de transport aux côtés souples, pile de 9 volts et Certificat Traceable®.

L x P x H / poids 51 x 19 x 102 mm / 64 g

2 thermomètre IR Traceable® avec mémoire/alarme
1179-9775



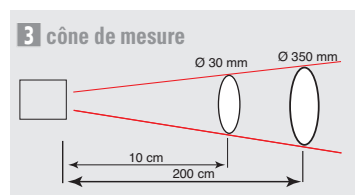
3

thermomètre IR mini -33 à +200°C

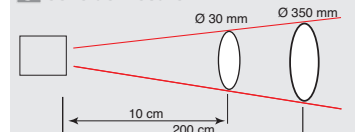
• tient dans la poche

Fonction min./max. et hold pour figer une mesure. Témoin d'usure de la pile. Livré avec anneau porte-claf.

température	-33 à +200°C
résolution	0,1°C
précision	±1,5°C ou ±1% de 0 à +50°C ±2°C ou ±2% au-delà
résolution optique	1,3:1
distance max.	130 cm



3 cône de mesure



2

ans

bande spectrale	6 à 14 µm
émissivité	0,95
L x P x H	37 x 18 x 68 mm/25 g
alimentation	pile 3 V

3 thermomètre IR mini -33 à +200°C

1058-3142

pile bouton lithium 3 V

1181-6402 le lot

2

ans



4

thermomètre IR pocket -30 à +300°C

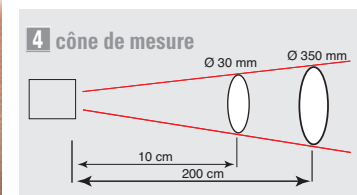
• visée laser en un point

Affichage rétro-éclairé.

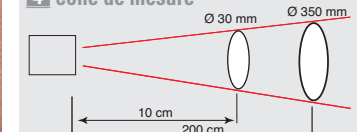
Fonction mini/maxi et hold.

Livré avec étui et capot de protection et dragonne.

température	-30 à +300°C
résolution	0,1°C
précision	±2°C de -30 à +100°C, ±2% au-delà
résolution optique	6:1
distance max.	200 cm



4 cône de mesure



bande spectrale	5 à 14 µm
émissivité	0,95
L x P x H	46 x 25 x 119 mm/90 g
alimentation	2 pile 1,5 V AAA

4 thermomètre IR pocket

1064-2104

pile alcaline 1,5 V AAA

1177-4818 le lot

2

ans