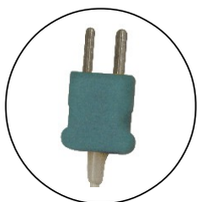


# Thermomètre infrarouge KIRAY 200



Le thermomètre infrarouge **KIRAY 200** est un thermomètre infrarouge utilisé pour diagnostiquer, inspecter et vérifier n'importe quelle température. Grâce à son système optique élaboré, il permet une prise de mesure facile et précise de petites cibles éloignées. Le **KIRAY 200** dispose d'une mémoire interne pouvant enregistrer jusqu'à 20 mesures.

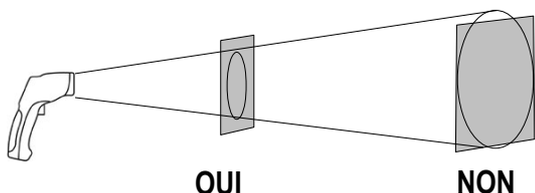


Livré avec sonde de température thermocouple K



## DISTANCE PAR RAPPORT A LA CIBLE

Distance	150	300	900	mm
Diamètre	5	10	30	mm



Assurez vous que la cible est plus large que la taille de la visée laser.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### • Caractéristiques de l'appareil

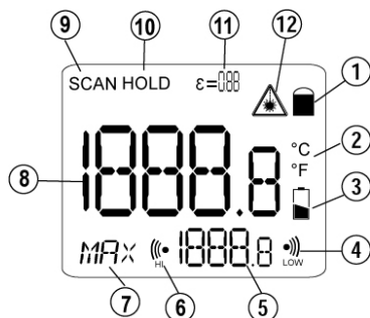
Réponse spectrale	8 - 14 µm
Optique	D.S : 30:1 (50 mm à 1500 mm)
Temps de réponse	Moins d'une seconde
Gamme de température	De -50 à +850 °C
Exactitudes*	De -50 à -20 °C : ±5 °C De -20 à +200 °C : ±1.5% de la lecture ±2 °C De +200 à +538 °C : ±2% de la lecture ±2 °C De +538 à +850 °C : ±3.5% de la lecture ±5 °C
Résolution de l'affichage	0.1 °C
Émissivité	Réglable de 0.10 à 1.00 (pré-réglée à 0.95)
Indication de dépassement de gamme	Indication de l'écran : « -OL » pour un dépassement négatif, « OL » pour un dépassement positif.
Visée laser	Longueur d'onde : 630-670 nm Sortie inférieure à 1mW, Classe 2 (II)
Indication de température positive ou négative	Automatique (pas d'indication pour une Température positive) Signe (-) pour une température négative
Écran	4 ½ digits avec écran rétro-éclairé LCD
Auto-extinction	Automatique au bout de 7 secondes d'inactivité
Alarme Haute/Basse	Signal clignotant sur l'écran et signal sonore avec seuils réglables
Alimentation	Pile Alcaline 9 V
Autonomie	38 h (laser et rétro-éclairage inactifs) 15 h (laser et rétro-éclairage actifs)
Température d'utilisation	De 0 à +10 °C pour une courte période De +11 à +50 °C pour une longue période
Température de stockage	De -20°C à +60 °C
Humidité relative	De 10% à 90%HR en fonctionnement et inférieure à 80%HR en stockage
Dimensions	175 x 110 x 45 mm
Poids	230 g (batterie incluse)
Mémoire	20 valeurs de température avec unité de mesure (°C ou °F)

### • Caractéristiques de la sonde thermocouple K

Gamme de température	De -40 à +400 °C
Gamme d'affichage	De -50 à +1370 °C
Résolution	0.1 °C
Exactitudes	±1.5% de la lecture ±3 °C
Longueur câble	1 m

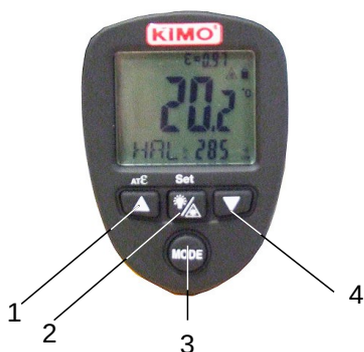
\*Exactitudes données pour une température ambiante de 18 à 28 °C (avec une humidité relative inférieure à 80% HR)

## AFFICHAGE



- 1 - Indicateur de mesure en continu
- 2 - Unités de mesure (°C / °F)
- 3 - Indicateur de batterie faible
- 4 - Symbole d'alarme basse
- 5 - Valeur de température MAX, MIN, DIF (différence entre valeurs MAX et MIN), AVG (moyenne), HAL (alarme haute), LAL (alarme basse), TK (température sonde TK) et LOG (valeurs enregistrées)
- 6 - Symbole d'alarme haute
- 7 - Indicateur EMS, MAX, MIN, DIF, AVG, HAL, LAL, TK et LOG
- 8 - Valeur température
- 9 - Indicateur de mesure en cours
- 10 - Indicateur HOLD (mesure figée)
- 11 - Valeur d'émissivité
- 12 - Indicateur laser en fonctionnement

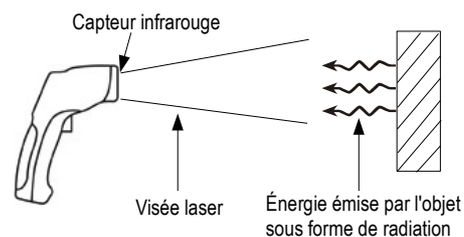
## BOUTONS DU KIRAY 200



- 1 - Bouton Haut. Il permet d'incrémenter l'émissivité et les seuils d'alarme haute et basse et de passer à la valeur suivante enregistrée.
- 2 - Bouton Set. Il permet d'activer ou de désactiver le laser et le rétro-éclairage de l'écran. Il permet également d'enregistrer une température.
- 3 - Bouton Mode. Il permet de naviguer à travers les modes (émissivité, valeur max, valeur min, différence, moyenne, alarme haute, alarme basse, valeur TK et valeurs enregistrées).
- 4 - Bouton Bas. Il permet de décrémenter l'émissivité et les seuils d'alarme haute et basse et de passer à la valeur précédente enregistrée.

## Le thermomètre infrarouge, comment ça marche ?

Un thermomètre infrarouge mesure la température de surface d'un objet. La lentille optique de l'appareil capte l'énergie émise, réfléchiée et transmise par l'objet. Cette énergie est collectée et concentrée vers un détecteur. L'électronique de l'appareil traduit cette information en une température qui est ensuite affichée sur l'écran LCD. Pour les appareils dotés d'un laser, celui-ci ne sert qu'à viser l'endroit dont on souhaite connaître la température.



## DESCRIPTIF DU KIRAY 200



## LIVRÉ AVEC...

- Housse étui avec passant pour ceinture
- Notice d'utilisation
- Sonde de température externe thermocouple K

## CE CERTIFICATION

Les appareils sont conformes aux standards suivants :

EN 61326-1 : 2013 et EN 61326-2 : 2013

