

Thermomètre infrarouge KIRAY 300

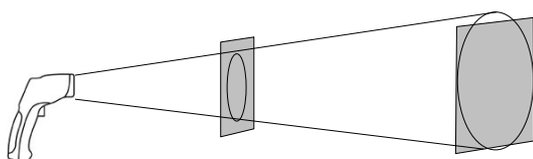
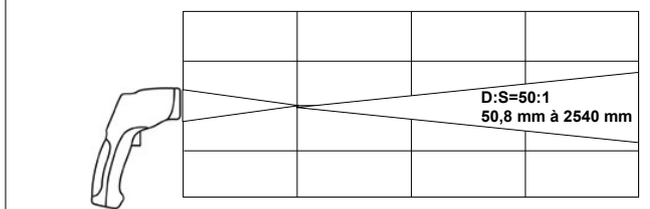
Nouveau



Livré avec sonde de température thermocouple K

Distance par rapport à la cible

Distance	1270	2540	3810	mm
Diamètre	25,4	50,8	76,2	mm



OUI

NON

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

Le thermomètre infrarouge **KIRAY 300** est un thermomètre utilisé pour diagnostiquer, inspecter et vérifier n'importe quelle température. Grâce à son système optique élaboré à double visée laser, il permet une prise de mesure facile et précise de petites cibles éloignées. Le **KIRAY 300** dispose d'une mémoire interne pouvant enregistrer jusqu'à 100 mesures. Il est possible de brancher une sonde thermocouple de type K.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de l'appareil

Réponse spectrale.....	8 - 14 µm
Optique.....	D.S : 50:1 (50,8 mm à 2540 mm)
Gamme de température.....	De -50 à +1850°C
Exactitudes*.....	De -50 à +20°C : ±3°C De +20 à +500°C : ±1% ±1°C De +500 à +1000 °C : ±1,5% De +1000 à +1850°C : ±2%
Répetabilité infrarouge.....	De -50 à +20°C : ±1,5°C De +20 à +1000°C : ±0,5% ou ±0,5°C De +1000 à +1850°C : ±1%
Résolution de l'affichage.....	0,1°C
Temps de réponse.....	150 ms
Emissivité.....	Réglable de 0,10 à 1,0 (pré-réglée à 0,95)
Indication de dépassement de gamme.....	Indication à l'écran : « ---- »
Double visée laser.....	Longueur d'onde : de 630 nm à 670 nm Sortie inférieure à 1mW, Classe 2 (II)
Indication de température positive ou négative.....	Automatique (pas d'indication en cas de température positive) Signe (-) en cas de température négative
Ecran.....	3 lignes, 4 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 9V
Autonomie.....	95 h (laser et rétro-éclairage inactifs) 15 h (laser et rétro-éclairage actifs)
Température d'utilisation.....	De 0 à +50°C
Température de stockage.....	De -10°C à +60°C
Humidité relative.....	De 10 à 90%HR en fonctionnement et inférieure à 80%HR en stockage
Dimensions.....	200 x 140 x 50 mm
Poids.....	320 g (batterie incluse)
Mémoire.....	100 valeurs de température

*Exactitudes données pour une température ambiante de 23 à 25°C (avec une humidité relative inférieure à 80% HR)

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 mètre

Descriptif du KIRAY 300



Boutons du KIRAY 300



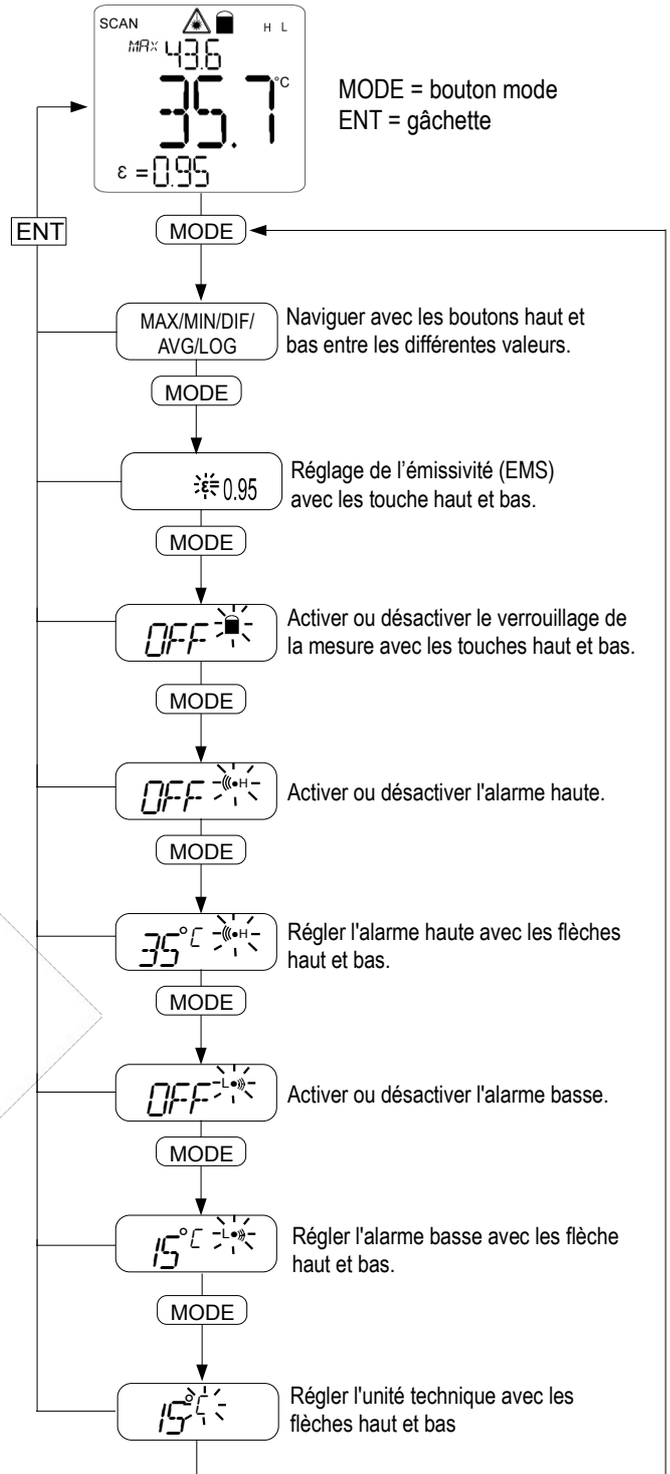
1 - Bouton Haut. Il permet d'incrémenter l'émissivité et les seuils d'alarme haute et basse et de passer à la valeur suivante enregistrée. Il permet également de naviguer entre MAX, MIN, AVG, DIF et LOG.

2 - Bouton Laser/Rétro-éclairage. Il permet d'activer ou de désactiver le laser et le rétro-éclairage de l'écran. Il permet également d'enregistrer une valeur.

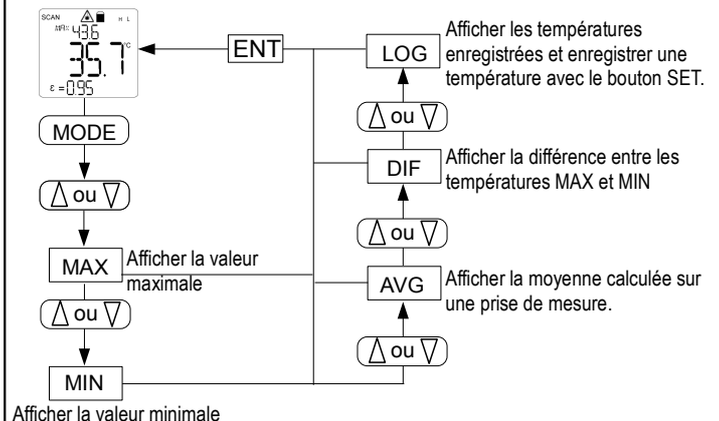
3 - Bouton Mode. Il permet de naviguer à travers les modes (Valeur MAX, MIN, DIF et AVG, émissivité, alarme haute, alarme basse, unité technique).

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. Il permet également de naviguer entre MAX, MIN, AVG, DIF et LOG.

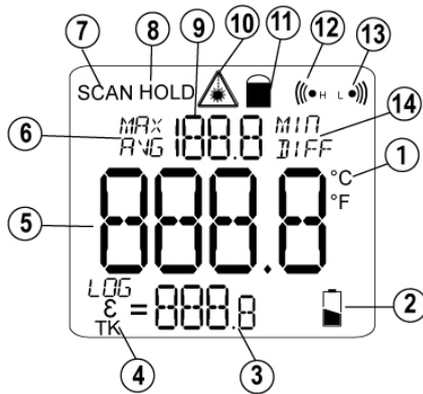
Organigramme des modes



Organigramme du mode MAX/MIN/DIF/AVG/LOG



Affichage



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

Fonctionnement

- Appuyer sur la gâchette **ENT** pour allumer l'appareil. L'écran rétro-éclairé, indiquant la température et le laser, s'allument.
- Garder **ENT** enfoncée. Placer la visée laser au centre de la zone à mesurer.
- Relâcher **ENT**.
- Lire la température affichée. (L'affichage reste activé pendant 7 secondes après la dernière manipulation).
- **HOLD** apparaît en haut à gauche de l'écran ; la mesure reste affichée.
- Appuyer sur le bouton **HAUT** ou le bouton **BAS** pour changer l'unité technique.



Pendant une prise de mesure, la valeur de l'émissivité est automatiquement affichée en bas de l'écran à gauche. Cependant si la sonde thermocouple K est branchée, ce sera la valeur mesurée par la sonde qui sera affichée en bas à gauche de l'écran.

Boutons de commande

ENT Gâchette

- Mise en marche de l'appareil.
- **ENT** enfoncée : activation de la visée laser et de la mesure de température.
- Tout en maintenant **ENT** enfoncée, il est possible de modifier la valeur de l'émissivité en appuyant sur **HAUT** ou **BAS**.
- Toujours en maintenant **ENT** enfoncée, il est possible de visualiser les valeurs **MAX**, **MIN**, **DIF**, **AVG** et en appuyant sur le bouton **MODE**.
- **ENT** relâchée : L'affichage est sur **HOLD** (**HOLD** figé), et donne la dernière mesure effectuée. L'écran reste allumé 7 secondes. Si aucun bouton n'est activé et si la mesure en continu est inactive, l'appareil s'éteint au bout de 7 secondes.

MODE Bouton Mode

Il permet de définir les types de mesure souhaités : émissivité, verrouillage, alarme haute, alarme basse, enregistrement des valeurs, etc... en appuyant autant de fois sur ce bouton.

- **EMS** : lorsque le **KIRAY300** est allumé, appuyer sur **MODE** jusqu'à ce que **ε** clignote. Régler l'émissivité en appuyant sur la touche **HAUT** pour l'incrémenter ou **BAS** pour la décrémenter. Par défaut, l'émissivité est réglée sur 0.95. Pour revenir en mesure, appuyer sur **ENT**; appuyer sur **MODE** pour passer au mode suivant.

- **Verrouillage** : lorsque le **KIRAY300** est allumé, appuyer sur **MODE** jusqu'à ce que le cadenas en haut de l'écran clignote et **OFF** s'affiche. Appuyer sur la touche **HAUT** ou **BAS** pour mettre le verrouillage sur **ON**. Appuyer sur **MODE** pour passer au mode suivant, sinon appuyer **une fois** sur **ENT** : le **KIRAY300** prend des mesures en continu. Pour annuler le verrouillage, appuyer **une fois** sur **ENT**.

- **Alarme haute** : lorsque le **KIRAY300** est allumé, appuyer sur **MODE** jusqu'à ce que **H** clignote en haut de l'écran à droite. Appuyer sur **HAUT** ou **BAS** pour activer ou désactiver l'alarme, puis appuyer sur mode pour régler le seuil d'alarme. Incrémenter le seuil avec le bouton **HAUT** et décrémenter le seuil avec le bouton **BAS**. Pour revenir en mesure, appuyer sur **ENT**; appuyer sur **MODE** pour passer au mode suivant.

- **Alarme basse** : lorsque le **KIRAY300** est allumé, appuyer sur **MODE** jusqu'à ce que **L** clignote en haut de l'écran à droite. Appuyer sur **HAUT** ou **BAS** pour activer ou désactiver l'alarme, puis appuyer sur mode pour régler le seuil d'alarme. Incrémenter le seuil avec le bouton **HAUT** et décrémenter le seuil avec le bouton **BAS**. Pour revenir en mesure, appuyer sur **ENT**; appuyer sur **MODE** pour passer au mode suivant.

- **°C / °F** : lorsque le **KIRAY300** est allumé, appuyer sur **MODE** jusqu'à ce que l'unité technique clignote à droite de la valeur affichée. Appuyer sur **HAUT** ou **BAS** pour changer l'unité : °C ou °F. Pour revenir en mesure, appuyer sur **ENT**; appuyer sur **MODE** pour passer au mode suivant.

LOG : pendant une prise de mesure (**ENT** enfoncé ou verrouillage activé), appuyer sur **MODE** jusqu'à ce que **LOG** apparaisse en bas de l'écran à gauche.

En haut de l'écran, un numéro compris entre 1 et 100 apparaît également ; il correspond au numéro de mémoire. Si rien n'a été enregistré 4 traits «----» apparaissent tandis que la température correspondant au numéro apparaît si une température a été enregistrée.

Pour enregistrer une température, il faut se placer sur le mode **LOG**, puis choisir un emplacement vide (---- visibles) et appuyer sur le bouton **laser/rétroéclairage** pendant la prise de mesure ou lorsque la mesure est figée (**HOLD**).

A partir de ce mode, il est également possible d'effacer toutes les températures enregistrées : appuyer et maintenir la gâchette enfoncée et appuyer sur le bouton **BAS** en même temps jusqu'à atteindre l'enregistrement zéro, puis appuyer sur bouton **laser/rétroéclairage** tout en maintenant **ENT** enfoncée. Un bip est émis par le **KIRAY300** et le numéro de **LOG** passe automatiquement à 1, signifiant que toutes les données ont bien été effacées.

■ Emissivité

L'émissivité est la capacité d'un matériau à émettre de l'énergie infrarouge. La majorité des matériaux organiques et des surfaces peintes sont des bons émetteurs, avec une émissivité de 0.95 environ.

Mais les surfaces brillantes ou polies ont une faible émissivité et il faut donc utiliser l'une des techniques suivantes pour obtenir des mesures précises.

Si la température de surface est inconnue : recouvrir la surface de ruban adhésif (jusqu'à 150°F ou 66°C) ou la peindre en noir mat. Ces deux matériaux ont une émissivité de 0.95 environ. Si la température de surface est connue : pendant que vous mesurez la cible, ajuster la valeur d'émissivité jusqu'à ce que la température lue soit égale à la température correcte connue, et prenez note de cette valeur. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour les valeurs d'émissivité des matériaux spécifiques.

Aluminium	0.30	Glace	0.98
Amiante	0.95	Fer	0.70
Asphalte	0.95	Plomb	0.50
Basalte	0.70	Calcaire	0.98
Laiton	0.50	Huile	0.94
Brique	0.90	Peinture	0.93
Carbone	0.85	Papier	0.95
Céramique	0.95	Plastique	0.95
Béton	0.95	Caoutchouc	0.95
Cuivre	0.95	Sable	0.90
Salté	0.94	Peau	0.98
Nourriture surgelée	0.90	Neige	0.90
Nourriture chaude	0.93	Acier	0.80
Verre	0.85	Textile	0.94
Eau	0.93	Bois	0.94

■ Maintenance

Pour installer ou changer la pile de 9V, ouvrir la trappe au niveau de la gâchette et insérer celle-ci dans le compartiment prévu à cet effet.

■ CE certification

Les appareils sont conformes aux standards suivants :

- EN 50081-1 : 1992, émissions électromagnétiques
- EN 50082-1 : 1992, susceptibilités électromagnétiques

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.



Ne jetez pas votre appareil électronique avec les ordures ménagères. Renvoyez-le chez Kimo au terme de sa durée d'utilisation. Conformément à la directive 2002/96/CE relative aux DEEE, nous assurons une collecte distincte pour un traitement respectueux de l'environnement.

■ Informations importantes

Pour que vos mesures soient correctes :

- Ne pas prendre une mesure sur des surfaces ou des métaux brillants ou réfléchissants.
- Ne pas mesurer au travers de surfaces transparentes, telles que du verre, par exemple.
- Vapeur d'eau, poussière, fumée, etc... peuvent empêcher des mesures correctes car elles obstruent l'optique de l'appareil.
- Assurez-vous que la cible est plus large que la taille du point de la visée laser.

Pour éviter tous désagréments :

- Ne pas pointer directement ou indirectement (reflet sur surfaces réfléchissantes) le laser dans les yeux.
- Changer les piles dès que l'indicateur clignote.
- Ne pas utiliser le thermomètre près de gaz explosif, de vapeur ou de poussière.
- Ne pas laisser l'appareil avec la fonction verrouillage activée (cadenas en haut à droite de l'écran) car dans cette configuration, l'appareil ne s'éteint pas automatiquement.

Pour éviter tout dommage à votre appareil ou votre équipement respecter les conditions ci-dessous :



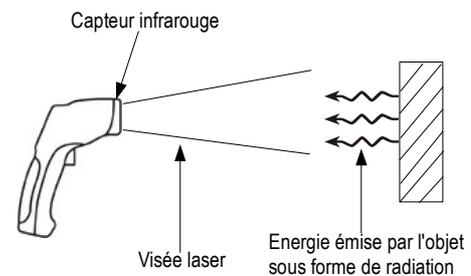
A protéger des champs électriques et magnétiques de l'électricité statique



A protéger des chocs thermiques

■ Accessoires

- Sonde de température externe thermocouple K
- Mallette de transport
- Notice d'utilisation
- Trépied



www.kimo.fr

EXPORT DEPARTMENT

Boulevard de Beaubourg - Emerainville - BP 48
77312 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Tel : + 33.1.60.06.69.25 - Fax : + 33.1.60.06.69.29

