

Thermomètre infrarouge **KIRAY 400**



Table des matières

1 Introduction	5
2 Caractéristiques techniques	5
2.1 Caractéristiques de l'appareil	5
2.2 Caractéristiques en hygrométrie et température de l'air	6
2.3 Caractéristiques de la sonde thermocouple K	6
3 Informations importantes	6
4 Descriptif du KIRAY 400	7
4.1 Descriptif de l'appareil	7
4.2 Descriptif des boutons	8
5 Fonctionnement de l'appareil	8
5.1 Allumer l'appareil	8
5.2 Modes de l'appareil	8
5.2.1 Mode Appareil Photo IR	8
5.2.1.1 Fonction photographie	9
5.2.1.2 Fonction Vidéo	9
5.2.2 Mode Mesure IR	9
5.2.3 Mode point de rosée	.9
5.2.4 Lancer un enregistrement	10
5.2.5 Menu Galerie	10
5.2.5.1 Menu Vidéos	10
5 2 5 2 Menu Images	10
5 2 5 3 Menu Enregistrements	10
5 2 6 Menu Réglages	10
5 2 6 1 Langues	11
5 2 6 2 Régler la date	11
5 2 6 3 Régler l'heure	11
5 2 6 4 Unité de température	11
5 2 6 5 Etat de la mémoire	11
5 2 6 6 Bin touches	11
5 2 6 7 Auto-extinction de l'écran	12
5 2 6 8 Auto-extinction de l'appareil	12
5 2 6 9 Réglages usine (Paramètres du système)	12
5 3 Pendant la mesure	12
5 3 1 Réaler l'émissivité	12
5 3 2 Régler les seuils d'alarme haut et has	13
5 3 3 Activer le laser	13
5.3.4 Activer le mode automatique	13
5.3.5 Afficher les mesures de température IP minimum et maximum	13
5.3.6 Afficher la movenne et la différence de température IP	13
5.3.7 Afficher la température de l'air et l'humidité	13
5.3.9 Afficher la température du point de resée et la température humide	17
5.3.6 Anicher la temperature du point de rosee et la temperature numide	14
5.3.9 Aduvel Telluee illelilloouple A	14
5.3. TO GIUISII la COUleur de police	14 14
S.S. IT REVIET TITLET VALLE UE LETTIPS	14 14
U Widiliterial ICE	14 14
	14

1 Introduction

Le thermomètre infrarouge **KIRAY 400** est utilisé pour diagnostiquer, inspecter et vérifier n'importe quelle température. Son système optique élaboré à double visée laser et son écran TFT couleur permettent une prise de mesure facile et précise de petites cibles éloignées. Les fonctions vidéos et photos sont disponibles sur ce thermomètre. Il est possible de brancher une sonde thermocouple de type K.

Un thermomètre infrarouge mesure la température de surface d'un objet. La lentille optique de l'appareil capte l'énergie émise, réfléchie 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.



2 Caractéristiques techniques

2.1 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 +2200°C
Exactitudes*	De -50 à +20°C : ±5°C
	De +20 à +500°C : ±1.5% ±1.5°C
	De +500 à +1000 °C : ±2%
	De +1000 à +2200°C : ±2,8%
Répétabilité infrarouge	De -50 à +20°C : ±1,5°C
	De +20 à +1000°C : ±0,5% ou ±0,5°C
	De +1000 à +2200°C : ±1%
Résolution de l'affichage	0,1°C < 1000°C
C C	1°C > 1000°C
Temps de réponse	150 ms
Emissivité	Réglable de 0,10 à 1,0 (pré-réglée à 0,95)
Double visée laser	Longueur d'onde : de 630 nm à 670 nm
	Sortie inférieure à 1 mW, Classe 2 (II)
Ecran	TFT 640 x 480 pixels avec rétro-éclairage
Auto-extinction	Réglable : 3, 15 ou 60 minutes
Alarme Haute/Basse	Signal clignotant sur l'écran et signal sonore avec seuils réglables
Alimentation	Batterie rechargeable, Li-Ion 3.7V, 1400 mAh
Autonomie	4 h en fonctionnement continu
Temps de recharge	2 h
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	210 x 155 x 62 mm
Poids	438 g (batterie incluse)
Sortie	USB ``
Mémoire	
*Exactitudes données pour une température ambiante de 23 à 25°C (ave	c une humidité relative inférieure à 80% HR)

2.2 Caractéristiques en hygrométrie et température de l'air

Gamme de température	De 0 à 50°C
Exactitude*	De 10 à 40°C : ±1°C ; Au delà : ±1.5°C
Gamme de température du point de rosée	.De 0 à 50°C
Exactitude*	De 10 à 40°C : ±1°C ; Au delà : ±1.5°C
Humidité relative	De 0 à 100%HR
Exactitudes*	De 0 à 40%HR et de 60 à 80%HR : ±5%HR
	De 40 à 60%HR : ±4%HR
	De 80 à 100%HR : ±6%HR

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

2.3 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 < 1000°C
	1°C > 1000°C
Exactitudes*	De 0 à +1370°C : ±1% de la lecture ±2°C
	De -50 à 0°C : ±3.5°C
Longueur câble	1 mètre

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

3 Informations importantes

Pour que les mesures soient correctes :

- ne pas prendre une mesure sur des surfaces ou des métaux brillants ou réfléchissants
- ne pas mesurer au travers de surface transparentes, telles que du verre par exemple
- vapeur d'eau, poussières, fumées, etc... peuvent empêcher des mesures correctes car elles obstruent l'optique de l'appareil
- s'assurer 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 la batterie 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) car dans cette configuration, l'appareil ne s'éteint pas automatiquement

Pour éviter tout dommage à l'appareil ou à l'équipement, respecter les conditions ci-dessous :



4 Descriptif du KIRAY 400

4.1 Descriptif de l'appareil





1 - **Bouton Haut.** Il permet de figer l'image puis de la sauvegarder en mode IR CAM. Il incrémente une valeur et permet de naviguer dans les différents menus.

2 - **Bouton Bas.** Il permet d'activer le mode vidéo, de démarrer et d'arrêter une vidéo et d'annuler une photo en mode IR CAM. Il décrémente une valeur et permet de naviguer dans un menu.

3 - **Bouton Esc.** Il permet d'allumer et d'éteindre l'appareil, de sortir d'un menu ou d'un sousmenu (en sauvegardant les éventuelles modifications), de sortir d'une fonction et de quitter le mode vidéo.

4 - **Bouton Enter.** Il permet d'entrer dans les menus et les sous-menus de l'appareil et de valider une modification.

5 Fonctionnement de l'appareil

5.1 Allumer l'appareil

- Relever la protection aimantée.
- Appuyer sur Esc pendant 3 secondes pour allumer le thermomètre. L'appareil s'allume sur l'écran de la dernière fonction utilisée.
- Appuyer sur Esc jusqu'à atteindre l'écran de choix des modes. L'écran ci-contre apparaît faisant apparaître les différents modes.

5.2 Modes de l'appareil

Les modes de l'appareil se composent des trois modes de mesure et de trois autres modes :

- les trois modes de mesure sont : Mode caméra, Mode infrarouge et Mode Point de Rosée.
- les trois autres modes sont : Enregistreur, Galerie et Réglages

5.2.1 Mode Appareil Photo IR

L'appareil est allumé et la protection aimantée est relevée.

- > Appuyer sur les flèches pour atteindre le menu App. Photo. IR
- > Appuyer sur Enter.
- Appuyer sur la gâchette pour obtenir la température du point voulu. L'écran ci-dessous apparaît avec les indications suivantes :



5.2.1.1 Fonction photographie

En mode App. Photo. IR, il est possible de prendre en photo l'élément mesuré :

- > Appuyer sur le bouton \blacktriangle pour prendre la photo.
- Appuyer de nouveau sur le bouton pour sauvegarder la photo ou
- > Appuyer sur le bouton ▼ pour annuler et revenir en prise de mesure.

5.2.1.2 Fonction Vidéo

En mode App. Photo. IR, il est possible de prendre une vidéo de l'élément mesuré :

- ➢ Appuyer sur le bouton ▼ pour activer et démarrer la vidéo.
- ➢ Appuyer de nouveau sur le bouton ▼ pour arrêter et enregistrer la vidéo.

5.2.2 Mode Mesure IR

L'appareil est allumé et la protection aimantée est relevée.

- > Appuyer sur les flèches pour atteindre le menu Mesure IR.
- Appuyer sur Enter.
- Appuyer sur la gâchette pour obtenir la température du point voulu. L'écran ci-dessous apparaît avec les indications suivantes :



5.2.3 Mode point de rosée

L'appareil est allumé et la protection aimantée est relevée.

- Appuyer sur les flèches pour atteindre le menu **Point de rosée**.
- Appuyer sur Enter.
- Appuyer sur la gâchette pour obtenir la température du point voulu. L'écran ci-dessous apparaît avec les indications suivantes :



5.2.4 Lancer un enregistrement

L'appareil est allumé et la protection aimantée est relevée.

- > Appuyer sur les flèches pour atteindre le menu **Datalog**.
- > Appuyer sur Enter.
- > Appuyer sur la gâchette pour lancer l'enregistrement.
- Appuyer sur le bouton Esc pour arrêter et quitter le mode enregistrement. L'enregistrement est enregistré dans l'appareil.

5.2.5 Menu Galerie

Le menu Galerie contient trois sous-menus :

- Vidéos
- Images
- Enregistrement

5.2.5.1 Menu Vidéos

- > Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour accéder au menu Vidéos puis appuyer sur le bouton Enter.
- ➤ Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour naviguer entre les différentes vidéos.
- > Appuyer sur le bouton Enter pour visualiser la vidéo.

Pour supprimer une vidéo :

> Appuyer long sur Enter sur la vidéos à supprimer dans la liste des vidéos puis aller sur Oui et appuyer sur Enter.

5.2.5.2 Menu Images

- > Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour accéder au menu Images puis appuyer sur le bouton Enter.
- > Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour naviguer entre les différentes images.
- > Appuyer sur le bouton Enter pour visualiser la photo.

Pour obtenir des informations sur une photo :

- Ouvrir la photo souhaitée.
- > Appuyer sur la touche Enter.
- > Aller sur la ligne « Informations sur la photo ».
- Appuyer sur Enter. Les informations suivantes sur la photo s'affichent : nom, date et heure, poids, taille et format du fichier.

Pour supprimer une photo :

- > Ouvrir la photo à supprimer.
- > Appuyer sur la touche Enter.
- > Aller sur la ligne « Supprimer la photo ».
- > Appuyer sur **Enter**.
- Confirmer en allant sur Oui.

5.2.5.3 Menu Enregistrements

- > Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour accéder au menu Enregistrements puis appuyer sur le bouton Enter.
- > Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour naviguer entre les différents enregistrements.
- > Appuyer sur le bouton Enter pour visualiser l'enregistrement.

Pour supprimer un enregistrement :

Appuyer long sur Enter sur l'enregistrement à supprimer dans la liste des enregistrements puis aller sur Oui et appuyer sur Enter.

5.2.6 Menu Réglages

Le menu Réglages permet de régler les paramètres suivants :

Langues



- Date et heure
- Unité de température
- Etat de la mémoire
- Bip touches
- Auto-extinction de l'écran
- Auto-extinction de l'appareil
- Réglages usine
- Mise à jour
- > Appuyer sur les touches ▲ et ▼ pour sélectionner le paramètre à modifier.
- > Appuyer sur la touche Enter.

5.2.6.1 Langues

- > Appuyer sur les touches ▲ et ▼ pour sélectionner la langue souhaitée.
- > Appuyer sur la touche Esc pour valider la langue et revenir à l'écran précédent.

5.2.6.2 Régler la date

- > Appuyer sur les touches ▲ et ▼ pour sélectionner le format de la date.
- > Appuyer sur la touche Enter.
- ▶ Appuyer sur les touches \blacktriangle et \triangledown pour modifier le 1^{er} paramètre.
- > Appuyer sur Enter.
- Appuyer sur les touches ▲ et ▼ pour modifier le 2^e paramètre.
- > Appuyer sur Enter.
- Appuyer sur les touches ▲ et ▼ pour modifier le 3^e paramètre.
- > Appuyer sur **Esc** pour valider la date et revenir à l'écran précédent.

5.2.6.3 Régler l'heure

- ➢ Appuyer sur les touches ▲ et ▼ pour sélectionner le format de l'heure
- > Appuyer sur la touche Enter.
- Appuyer sur les touches \blacktriangle et \triangledown pour modifier le 1^{er} paramètre.
- Appuyer sur Enter.
- Appuyer sur les touches ▲ et ▼ pour modifier le 2^e paramètre.
- > Appuyer sur **Esc** pour valider l'heure et revenir à l'écran précédent.

5.2.6.4 Unité de température

- ➢ Appuyer sur les touches ▲ et ▼ pour sélectionner l'unité de température : °C ou °F
- > Appuyer sur la touche **Esc** pour valider et quitter.

5.2.6.5 Etat de la mémoire

- Appuyer sur les touches ▲ et ▼ pour sélectionner le type de mémoire : flash (interne à l'appareil) ou carte SD (option).
- Appuyer sur Enter.
- ➢ Appuyer sur la touche ▼ pour formater le type de mémoire sélectionnée.



Le formatage du type de mémoire supprime toutes les photos, vidéos et enregistrements.

5.2.6.6 Bip touches

- Appuyer sur les touches ▲ et ▼ pour activer ou désactiver le bip touches.
- > Appuyer sur la touche **Esc** pour valider et quitter.

5.2.6.7 Auto-extinction de l'écran

- Appuyer sur les touches ▲ et ▼ pour désactiver ou sélectionner le temps d'auto-extinction de l'écran : 20 secondes, 1 minute ou 3 minutes.
- > Appuyer sur la touche **Esc** pour valider et quitter.

5.2.6.8 Auto-extinction de l'appareil

- > Appuyer sur les touches ▲ et ▼ pour désactiver ou sélectionner le temps d'auto-extinction : 3, 15 ou 60 minutes.
- > Appuyer sur la touche **Esc** pour valider et quitter.

5.2.6.9 Réglages usine (Paramètres du système)

- > Appuyer sur les touches ▲ et ▼ pour sélectionner OUI ou NON pour restaurer les paramètres d'usine.
- > Appuyer sur la touche Enter pour valider et quitter.

5.3 Pendant la mesure

Pendant la mesure, appuyer sur la touche Enter pour faire apparaître les différents paramètres à régler.

5.3.1 Régler l'émissivité

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 noire mat. Ces deux matériaux ont une émissivité de 0.95 environ.
- Si la température de surface est connue :
 - Pendant la mesure de la cible, ajuster la valeur d'émissivité jusqu'à ce que la température lue soit égale à la température correcte connue.
 - Noter cette valeur.
 - Se reporter au tableau ci-dessous pour les valeurs d'émissivité des matériaux spécifiques.

Acier	0.80	Huile	0.94
Aluminium	0.30	Laiton	0.50
Amiante	0.95	Neige	0.90
Asphalte	0.95	Nourriture chaude	0.90
Basalte	0.70	Nourriture surgelée	0.93
Béton	0.95	Papier	0.95
Bois	0.94	Peau	0.98
Brique	0.90	Peinture	0.93
Calcaire	0.98	Plastique	0.95
Caoutchouc	0.95	Plomb	0.50
Carbone	0.85	Produits alimentaire frais entre 0 et 5°C	0.90
Céramique	0,95	Sable	0.90
Cuivre	0.95	Saleté	0.94
Eau	0.93	Textile	0.94
Fer	0.70	Verre	0.85
Glace	0.98		

Pour régler l'émissivité sur le Kiray 400 :

- Sur la 1ère ligne, appuyer sur Enter puis régler l'émissivité avec les touches ▲ et ▼. ou
- Sélectionner le type de matériau avec les flèches ▲ et ▼.
- Appuyer sur Esc pour valider et quitter.

5.3.2 Régler les seuils d'alarme haut et bas

- ➤ Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour accéder au seuil haut (Alarme niv. Elevé) ou au seuil bas (Alarm bas niv.).
- Appuyer sur le bouton Enter.
- > Appuyer sur le bouton Enter sur la ligne « Valeur ».
- > Utiliser la touche Enter pour passer d'un chiffre à l'autre puis utiliser les flèches ▲ et ▼ pour régler chiffre.
- Appuyer sur le bouton Esc pour valider le seuil de température et revenir à l'écran précédent.
- Aller sur la ligne « Désactivé » puis appuyer sur Enter pour désactiver l'alarme.
- Aller sur la ligne « Activé » puis appuyer sur Enter pour activer l'alarme.

5.3.3 Activer le laser

- ➤ Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour aller sur la ligne « Laser ».
- Appuyer sur Enter pour activer ou désactiver le laser.

Laser		Easer	00
Laser activé	è.	Laser désa	nctivé

5.3.4 Activer le mode automatique

- ✓ Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour aller sur la ligne « Mode autom. ».
- > Appuyer sur **Enter** pour activer ou désactiver le mode automatique.

Auto Mode 🔹 🔲	🚇 Auto Mode 🛛 🚥
Mode automatique activé	Mode automatique désactivé

5.3.5 Afficher les mesures de température IR minimum et maximum

- ➤ Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour aller sur la ligne « Max/Min ».
- > Appuyer sur Enter pour activer ou désactiver l'affichage des températures IR minimum et maximum.

🥁 Max Min 🛛 💶	Max Min 🏾 💿
Affichage activé	Affichage désactivé

5.3.6 Afficher la moyenne et la différence de température IR

- ➤ Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour aller sur la ligne « Val. Moy./Dif. ».
- > Appuyer sur Enter pour activer ou désactiver l'affichage de la moyenne et de la différence de température IR.

0510

t Temp 🛛 🌑 🎫

Affichage désactivé
🔛 Average DIF 🛛 🐖

5.3.7 Afficher la température de l'air et l'humidité

- > Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour aller sur la ligne « Temp. envr./RH ».
- > Appuyer sur **Enter** pour activer ou désactiver l'affichage de la température de l'air et l'humidité.

Ambient Temp	🛛 🎆 Ambient Temp 🛛 🔤
Affichage activé	Affichage désactivé

5.3.8 Afficher la température du point de rosée et la température humide

- > Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour aller sur la ligne « TP.rosée/Bul. Hum. ».
- Appuyer sur Enter pour activer ou désactiver l'affichage de la température du point de rosée et de la température humide.

Dewpoint We	Dewpoint We
Affichage activé	Affichage désactivé

5.3.9 Activer l'entrée thermocouple K

- > Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour aller sur la ligne « Type K ».
- > Appuyer sur Enter pour activer ou désactiver l'entrée thermocouple K.

🔣 ТҮРЕ-К 🛛 🗰	TYPE-K
Type K activé	Type K désactivé

5.3.10 Choisir la couleur de police

- > Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour aller sur la ligne « Couleur ».
- Appuyer sur le bouton Enter. La liste de choix des couleurs apparaît.
- ➤ Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour choisir la couleur.
- > Appuyer sur le bouton Enter pour valider la couleur.

5.3.11 Régler l'intervalle de temps

- > Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour aller sur la ligne « logs temps ».
- > Appuyer sur le bouton Enter.
- ➤ Utiliser les flèches ▲ et ▼ pour régler l'intervalle de temps.
- > Appuyer sur le bouton **Esc** pour valider l'intervalle de temps et revenir à l'écran précédent.

6 Maintenance

Installer la batterie de type 3,7 V 1400 mAh dans le compartiment prévu à cet effet situé sous la gâchette :

- > Brancher le connecteur de la batterie dans la prise.
- Insérer la batterie avec le « » vers le haut de l'appareil et le « + » vers le bas.

7 Certification CE

Les appareils sont conformes aux normes :

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

X

Ne jetez pas votre appareil électronique avec les ordures ménagères. Renvoyez le chez KIMO au terme de sa durée d'utilisation. Conformément aux directives européennes relatives aux DEEE, nous assurons une collecte distincte pour un traitement respectueux de l'environnement.



Usine et Siège Social Usalité ANNOS CEMPICATION Tél. : 05 53 80 85 00 - kimo@kimo.fr

www.kimo.fr

Alsace-Lorraine 03 88 48 16 90 Bretagne 02 99 54 77 00 Centre 02 38 23 00 40 Midi-Pyrénées 05 61 72 84 00 Nord 03 20 90 92 95 Paris Ouest 01 30 02 81 20

Paris Est 01 60 06 14 72 PACA 04 42 97 33 94 Rhône-Alpes 04 72 15 88 72