

Cher client

Merci d'avoir acheté le thermomètre TempIR, nous offrons toutes les garanties et soutenons service. Si pour une raison quelconque vous rencontrez des problèmes avec l'appareil s'il vous plaît nous contacter via notre site web dès le premier instant. Nous vous serions reconnaissants si vous souhaitez laisser un commentaire positif sur Amazon pour le produit, il est très important pour notre entreprise. Vous pouvez le faire à partir du lien suivant

Donner votre avis cliquez ici

La gamme TempIR incudes autre maison et appareils médicaux que vous pourriez trouver utiles, qui peuvent être consultés à www.temp-ir.com

VOICI UN MANUEL EN FRANÇAIS

Si vous trouvez lors de la lecture du manuel, il pourrait être amélioré pour votre lanuage, nous vous serions reconnaissants de votre contribution.

Kind Regards Andrew
Co Fondateur TempIR



SOMMAIRE

| | |
|---|---|
| 1. Les caractéristiques | 1 |
| 2. Les consignes de sécurité | 1 |
| 3. Comment le thermomètre infrarouge sans contact Modèle TempIR fonctionne | |
| 4. Les températures normales selon l'âge | 3 |
| 5. Comment mesurer la température | 3 |
| 6. Les instruments de base | 4 |
| 7. Les instructions | 5 |
| 8. Réglage et Fonctionnement de Menu | 5 |
| 9. Alarme d'haute température | 6 |
| 10. Batterie faible et tension détectée | 6 |
| 11. Changement des piles | 7 |
| 12. Les Spécifications techniques | 7 |
| 13. La précision de thermomètre infrarouge sans contact Modèle longévité du produit | 8 |
| 15. La maintenance du produit | 8 |
| 16. Les accessoires | 8 |
| 17. Dépannage..... | 9 |

LE FABRICANT SE RESERVE LE DROIT DE MODIFIER LES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT SANS NOTIFICATION PREALABLE

Les caractéristiques 1. Conception Spéciale pour prendre la température du corps humain à distance. 2. Stable et faible mesure, grâce à l'avantage du système de détection infrarouge. 3. Une alarme sonore si la température est trop élevée. 4. Mémorisez les 32 dernières mesures de température. 5. Écran retro-éclairés d'affichage numérique LCD. 6. La température peut être affichée en degrés Celsius « C » ou Fahrenheit "F". 7. Arrêt automatique (30 secondes) pour économiser l'énergie. 8. L'utilisation de longévité (40,000 de lecture). 9. Pratiquement, facile à utiliser.

Les consignes de la sécurité

- Suivez les conseils d'entretiens stipulés dans le manuel d'instruction.
- Ce dispositif peut être utilisé à des fins professionnelles ou pour une utilisation personnelle à domicile.
- Cet appareil ne doit être utilisé aux fins décrites dans ce manuel d'instruction.
- Cet appareil ne doit être utilisé dans une plage de température ambiante comprise entre 10°C et 40 °C.
- Cet appareil doit toujours être gardé dans un endroit propre et sec.
- Ne pas exposer le thermomètre à des chocs électriques.
- Ne pas exposer le thermomètre à des conditions extrêmes de température de >50°C ou < 20 °C.
- Ne pas utiliser cet appareil dans une humidité relative supérieure à 95%.
- Le verre protecteur de la lentille est la partie la plus fragile du thermomètre.

- Ne pas toucher le verre de la lentille infrarouge avec les doigts.
- Nettoyez la vitre avec un coton-tige légèrement imbibé d'alcool à 95°.
- Ne pas exposer le thermomètre aux rayons de soleil ou à l'eau.
- Ne jamais laisser tomber l'appareil.
- En cas de problème avec votre appareil, s'il vous plait contactez votre revendeur. Ne pas tenter de réparer cet appareil vous-même.

Il est essentiel d'utiliser le thermomètre infrarouge sans contact Modèle RC003. Il est donc conseillé de lire attentivement ce manuel d'instructions et les consignes de sécurité avant l'utilisation le thermomètre infrarouge sans contact Modèle est préréglé en usine.

Il n'est pas nécessaire d'étalonner l'appareil lorsque elle est à marche. Toutefois, afin d'obtenir des résultats fiables, il est conseillé de permettre au thermomètre de s'acclimater à la température ambiante pendant 15 à 20 minutes avant d'utiliser chaque fois qu'il y a un changement significatif de la température ambiante.

Il est également important de permettre à un intervalle d'une minute entre les mesures.

Comment le thermomètre infrarouge sans contact Modèle TempIR fonctionne.

Tous les objets, solide, liquide ou gazeux, émettent de l'énergie par rayonnement. L'intensité de cette énergie dépend de la température de l'objet. Le thermomètre infrarouge est donc capable de mesurer la température d'une personne par l'énergie de la personne émet. Cette mesure peut être réalisée grâce à une sonde de température externe de l'appareil qui analyse en permanence et enregistre la température ambiante. Par conséquent, dès que l'opérateur tient le thermomètre à proximité du corps et active le capteur de rayonnement, la mesure est effectuée à l'instant de la détection de la chaleur infrarouge produite par l'écoulement de sang artériel. La chaleur du corps peut donc être mesurée sans aucune ingérence de la chaleur de l'environnement.

Utilisez le thermomètre infrarouge sans contact modèle TempIR
 *lorsque vous avez des raisons de croire que vous êtes malade
 *lorsque vous êtes en convalescence d'une chirurgie, d'une maladie ou d'épuisement
 *Pour la surveillance de la température corporelle.
 *lors de l'exercice, ou de la randonnée ou de faire une activité physique intense.
 *lorsque vous voyagez et /ou lorsque vous êtes sous un stress anormal.

Températures normales selon l'âge

| Age | °C | °F |
|-----------|-----------|------------|
| 0-2 ans | 36.4-38.0 | 97.5-100.4 |
| 3-10 ans | 36.1-37.8 | 97.0-100.0 |
| 11-65 ans | 35.9-37.6 | 96.6-99.7 |
| > 65 ans | 35.8-37.5 | 96.4-99.5 |

Rycom ne prend pas la responsabilité pour les résultats ou les actions de personnel non médical en utilisant le thermomètre infrarouge sans contact modèle TempIR.

Comment mesurer la température

Visez le front, sur la région temporale droite, à une distance de 3cm- 5cm, appuyez sur le bouton de numérisation pour afficher instantanément la température.



La fiabilité de la mesure ne peut être garantie que si la température est mesurée sur une autre partie du corps (e.x. le bras, le torse...)

Instrument de base



Les instructions

1. Installez la batterie
2. Pour la première utilisation ou lors de l'insertion piles, attendre 10 à 15 minutes pour l'échauffement de l'appareil. Cela permettra à l'unité de s'acclimater à la température de la pièce.
3. Visez l'endroit désiré, en gardant l'appareil à une distance de 3 à 5 cm (1.2-2 in) de front, et appuyez sur le bouton Scan, les résultats seront affichés et / ou parlés dans deux secondes.
4. Avant de mesurer la température, assurez-vous d'enlever les poils et la sueur du front. Vous pouvez également mesurer la température derrière le lobe de l'oreille.

Réglage et fonctionnement de menu

1. Allumez l'appareil.
Appuyez sur la touche "mesure", une seconde après l'afficheur de l'écran en plein écran, il va entrer dans le mode de veille avec le signe "----°C"ou"----°F" puis appuyez sur "mesure touche" encore et obtenir le résultat de mesure en 1 seconde. Mais s'il n'y a pas de touche à appuyer, il s'éteint en 30 secondes automatiquement
2. Réglage du mode
Appuyez sur le bouton de mode, et sur l'écran s'affichent : le corps...°C
Appuyez de nouveau et sur l'écran s'affichent: la température de surface ...°C
Appuyez de nouveau et sur l'écran s'affichent: la pièce...°C

Remarque : Le RC003 par défaut est réglé sur le mode CORPS (body)

3. Appuyez sur la touche " °C/°F " pour transférer entre Celsius et Fahrenheit
4. Appuyez sur la touche "MEM" qui affichera la dernière température, et permet une vue sur les 32 dernières mesures prises.

Important: la température de surface est différente de la température interne du corps. Pour obtenir la température interne toujours utiliser le mode corps (body) .

S'il vous plaît assurez pour sélectionner le mode CORPS pour une lecture de la température interne et le mode TEMPERATURE DE SURFACE pour une zone de lecture externe.

5. Re-calibrage de l'appareil via le menu F4

La fonction F4 re-calibre l'unité. L'appareil est réglé pour la lecture du front. Le re-calibrage est nécessaire si vous désirez prendre la mesure de la température de l'un des autres zones de lecture (zone vivace, ou gencive supérieure). Vous devez prendre votre température avec un thermomètre classique et si vous voyez une différence dans la lecture, vous devez re-calibrer l'unité.

Les instructions pour le re-calibrage:

Appuyez sur les touches "MODE" et "°C/°F" en même temps pendant 3 secondes. L'écran va donc afficher: "F4"

Appuyez sur "Mode" pour augmenter de 0.1°C(°F), appuyez sur "°C/°F" pour réduire 0.1°C(°F). Appuyez sur la touche "MEM" pour enregistrer le réglage.

Alarme d'haute température

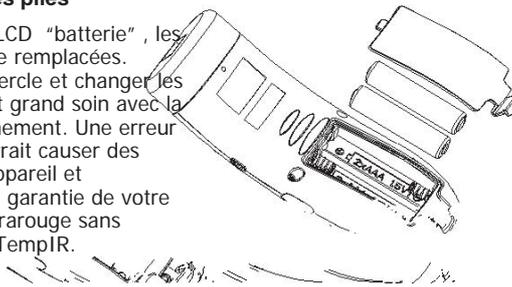
L'alarme d'usine par défaut est fixée à 38°C(100.4°F)

Batterie faible et tension détectée

Si la tension de batterie est inférieure à 2.7V, Le thermomètre infrarouge sans contact Modèle TempIR va émettre un signal sonore quatre fois et affiche le symbole "  " pour vous rappeler de remplacer les piles.

Changement des piles

Lorsque l'écran LCD "batterie", les piles doivent être remplacées. Ouvrez le couvercle et changez les piles, en prenant grand soin avec la bonne positionnement. Une erreur avec ce qui pourrait causer des dommages à l'appareil et compromettre la garantie de votre thermomètre infrarouge sans contact Modèle TempIR.



Le Thermomètre fonctionne sur piles à usage unique seulement, ne pas utiliser de piles rechargeables.

Technical Specifications

1. Les conditions normales d'utilisation
Température ambiante: 10°C - 40°C (50°F - 104°F)
L'Humidité relative : ≤ 95%
2. Puissance: DC 3V (2pcs AAA piles)
3. la taille de l'unité: 130x 45 x 55 mm - 5.1 x 1.8 x 2.2 in (L x W x H)
4. Le poids de l'unité: 74g (sans piles)
5. La résolution d'affichage de la température : 0.1° C (0.1°F)
6. Plage de mesure:
Dans le mode de corps (body) : 32°C – 42.9°C (89.6°F – 109.2°F)
Dans le mode de la température de surface (surface temp) : 0°C - 60°C (32°F - 140°F)
7. Précision : de 36°C – 39°C (96.8°F - 102.2°F) =±0.2°C (±0.4°F)
8. Consommation : ≤ 150mW
9. exactitude : =±0.3°C (±0.6°F)
10. La mesure de la distance: 3 cm -5 cm (1.2 in - 2.0in)
11. Arrêt automatique : 30 secs.

La précision de thermomètre Infrarouge sans contact Modèle TempIR

Le Thermomètre Infrarouge sans contact Modèle TempIR peut prendre des relevés de température en dessous de 32°C ou au-dessus de 42.9°C (89.6°F to 109.2°F) mais la précision n'est pas garantie en dehors de ce plage.

La longévité du produit

Le Thermomètre Infrarouge sans contact Modèle TempIR a été conçu pour une utilisation intense et professionnelle. Sa longévité est garantie pour 40 000 prises.

Maintenance du produit

- Le verre protecteur de la lentille est la partie la plus importante et fragile du thermomètre. Prenez soin lors d'utilisation , le stockage ou le nettoyage.
- Nettoyez la vitre avec un tissu de coton imbibé d'une solution d'alcool à 95%.
- Ne pas utiliser d'autres piles que AAA. Ne pas recharger des piles non rechargeables, ou jeter les piles dans le feu. S'il vous plaît jeter les piles correctement.
- Retirez les piles lorsque le thermomètre n'est pas utilisé pendant une longue période de temps.
- Ne pas exposer le thermomètre à l'eau ou exposition excessive au soleil.
- Un impact peut endommager le produit .

Les accessoires

| | |
|---------------------|-------|
| Mode d'emploi | 1 pc |
| Piles alcalines AAA | 2 pcs |
| Sac de transport | 1 pc |

Dépannage

Si vous avez des problèmes en utilisant votre thermomètre, s'il vous plaît se référer à ce guide pour aider à résoudre le problème. Si le problème persiste, s'il vous plaît contactez notre service à la clientèle. L'ECRAN AFFICHE QUE LA TEMPERATURE EST INFÉRIEURE A 32°C (89,6°F): pour prendre la température de surface, appuyez sur le bouton To "Mode" puis à la lecture appelée "Body." Si l'appareil est en mode surface temp, 32°C (89.6°F) la température affichée est affiche la température externe de votre corps, plutôt que de l'interne L'ECRAN AFFICHE LE MESSAGE **HI**

Lors de l'utilisation de thermomètre infrarouge sans contact Modèle RC003 le message HI peut montrer sur l'écran. Dans ce cas la température est au-dessus de la plage de mesure sélectionnée, soit au-dessus 42.9°C (109.2°F) en mode BODY.

L'ECRAN AFFICHE LE MESSAGE **LO**

Lors de l'utilisation de thermomètre infrarouge sans contact Modèle RC003 le message LO peut montrer sur l'écran. Dans ce cas, la température est analysé sous la gamme de mesure sélectionnée, soit moins de 32°C (89.6°F) en mode Body.

Ce message s'affiche pour diverses raisons. S'il vous plaît trouver ci-dessous une liste des principales questions :

| Les raisons pour l'affichage de message LO | Conseils |
|---|---|
| Température en lecture entravé Par des cheveux ou de la transpiration | Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacle ou de l'humidité avant de prendre la température. |
| Température entravée par un air Projet ou un changement dramatique dans la température ambiante | Assurez-vous qu'il n'y pas de souffler De l'air dans la zone d'utilisation, ce qui Pourrait affecter à la lecture infrarouge |
| Les relevés de température sont trop proches Ensemble, et le thermomètre n'a pas eu Le temps de redémarrer. | Pause pendant 15 seconds minimum Entre les lectures; une pause de 1 minute est recommandé. |
| La distance de mesure est trop loin. | Prendre des mesures à la distance Recommandée (entre 3 et 5 cm; 1.2in et 2.0in). |

temp-ir.com click here