



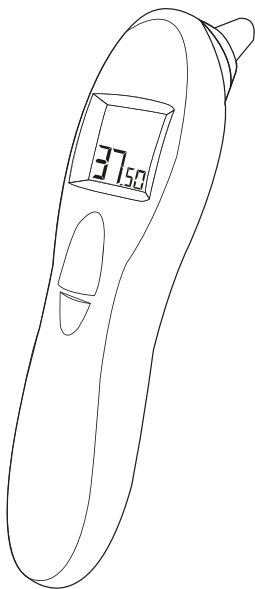
MARQUE: SIMPLE CARE

REFERENCE: THERMOMETRE CONNECTE

CODIC: 4066103

Simple
KONIX Care

**Thermomètre
auriculaire infrarouge
Bluetooth 4.0**



Manuel utilisateur
Modèle : KX-SC-TMM

Sommaire

Avertissements	3
Caractéristiques	3
Mesure	3
Application du produit	4
Description du produit	4
Mesure auriculaire	5
Connexion Bluetooth 4.0	6
Méthode de mesure correcte	7
Résultat de mesure anormal	7
Fonction Mémoire	8
Remplacement des piles	8
Nettoyage et entretien	9
Spécifications produit	9
Messages	10

Merci d'avoir acheté ce thermomètre auriculaire infrarouge. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit.

Avertissements

1. Évitez de faire tomber le thermomètre et évitez les chocs.
2. Ne plongez pas le thermomètre dans l'eau.
3. Conservez le thermomètre hors de portée des enfants.
4. Si l'appareil ne fonctionne pas, contactez le revendeur.
5. Consultez un médecin si la mesure se trouve en dehors de la plage de température normale du corps.
6. Ne démontez pas le thermomètre. Le capot du compartiment batterie ne doit être ouvert que pour remplacer les piles.
7. Jetez les piles usagées selon la réglementation de recyclage locale.
8. Le fonctionnement du thermomètre peut être réinitialisé lorsqu'il est soumis à un essai de perturbation par décharge électrostatique. Suivez les instructions de ce manuel pour réinitialiser l'appareil et revenir au fonctionnement normal.

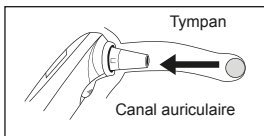
Caractéristiques

1. Mesure instantanée en une seconde.
2. Écran LCD pour une lecture facile.
3. Rétroéclairage de l'écran vert, orange ou rouge.
4. Mémorisation de 8 mesures.
5. S'éteint automatiquement.

Principes de mesure

Étant donné que le sang du tympan irrigue également l'hypothalamus, centre de la thermorégulation corporelle dans le cerveau, la mesure de la température du tympan à l'aide d'un thermomètre infrarouge

reproduit fidèlement la température du corps.



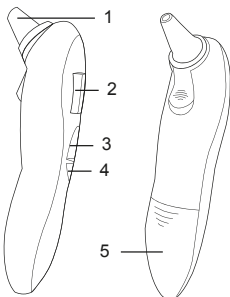
Plages de température corporelle normale selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS)

Auriculaire	35,8°C - 38°C
Axillaire	34,7°C - 37,3°C
Buccale	35,5°C - 37,5°C
Rectale	36,6°C - 38°C

Application du produit

Mesure de la température corporelle par le tympan.

Description du produit




1. Sonde
2. Écran LCD
3. Bouton de mesure
4. Bouton marche/arrêt/mémoire
5. Capot du compartiment batterie


Mesure auriculaire

1. Appuyez sur le bouton marche/arrêt/mémoire. Vous entendez le signal Prêt

+ Tout s'affiche. 

+ Rétroéclairage rouge, orange, vert.

+ Résultat de la mesure précédente. 

+ Affichage prêt 

Le symbole «°C» clignote.

2. Commencez la mesure

Tirez doucement l'oreille pour abaisser le canal auriculaire et placez la sonde directement face au tympan. Appuyez sur le bouton de mesure jusqu'à entendre un signal sonore.

Comment tirer l'oreille



- Pour les bébés de moins de 12 mois : tirez l'oreille doucement vers l'arrière.
- Pour les enfants de plus de 12 mois et pour les adultes : tirez l'oreille doucement vers le haut.

3. Résultat de la mesure

Lorsque la mesure est terminée, la température s'affiche avec un rétroéclairage de couleur.

Vert : 35,8-37,3°C

Orange : 37,4-38°C

Rouge : 38,1-42,2°C

Absence de rétroéclairage : 34,0-35,7 °C

4. Intervalle entre les mesures

Si vous devez réaliser une autre mesure, attendez 8 secondes, jusqu'à ce que le symbole "°C (°F)" clignote.

Si vous appuyez sur le bouton Mesure avant la fin des 8 secondes, vous entendrez le signal sonore.

5. Arrêt du thermomètre

- Appuyez sur le bouton marche/arrêt/mémoire jusqu'à l'apparition du signal «OFF».
- En cas de non-utilisation pendant 1 minute, le thermomètre s'éteint automatiquement.

Connexion Bluetooth 4.0

1. Installation

Avant la première utilisation, téléchargez et installez l'application «Simple Care» sur votre thermomètre (l'application Simple Care est compatible Bluetooth 4.0 sur les appareils iOS 6 ou plus / Android 4.3 ou plus).

2. Lancez l'application «Simple Care».



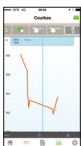
3. Appuyez sur le bouton «Enter».



4. Appuyez sur l'icône «Thermomètre».



5. Appuyez sur "ⓘ" pour allumer le thermomètre. Lorsque la mesure est terminée, la température est affichée et sauvegardée sur l'écran de l'application iOS.

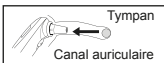


6. Les dernières mesures de température sont enregistrées.

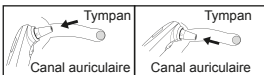
Méthode de mesure correcte

1. Vérifiez que la sonde se trouve bien en face du tympan. Si ce n'est pas le cas, la température mesurée sera inférieure à la température corporelle réelle.

✓ 36,8 °C



✗ Température mesurée inférieure



2. Pour obtenir un résultat précis, nettoyez la sonde avec un coton tige avant la mesure.

Résultat de mesure anormal

1. Causes possibles de température élevée :

- Vous avez fait du sport, mangé ou pleuré.
- Le thermomètre est resté longtemps dans un lieu très chaud.
- Le thermomètre vient d'un lieu où la température est basse. Maintenez-le à température ambiante pendant au moins 30 minutes avant de l'utiliser.

2. Causes possibles de température basse :

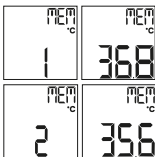
- La sonde est sale.
- Le thermomètre a été retiré de l'oreille avant la fin de la mesure.
- La sonde n'est pas suffisamment enfoncée dans le canal auriculaire.
- Le thermomètre a été exposé à une température froide juste avant la mesure.
- La sonde ne se trouve pas en face du tympan ou n'est pas correctement positionnée dans le canal. Voir «Méthode de mesure correcte».

- Il y a trop de cérumen dans l'oreille.

3. Les températures mesurées dans l'oreille gauche puis dans l'oreille droite sont différentes : il est possible qu'il y ait une légère différence lorsque vous mesurez la température dans les deux oreilles. Il est donc recommandé de mesurer la température toujours dans la même oreille.

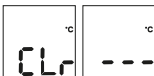
Fonction Mémoire

Ce thermomètre mémorise les 8 dernières mesures de température :



- Lorsque vous allumez le thermomètre, appuyez sur le bouton marche/arrêt/mémoire pour rappeler la première mesure.
- Appuyez de nouveau sur le bouton marche/arrêt/mémoire pour rappeler la mesure suivante.
- Suppression des mesures mémorisées :

Appuyez simultanément sur le bouton marche/arrêt/mémoire et sur le bouton mesure et maintenez pendant 3 secondes. Le signal "Clr" s'affiche et la mesure mémorisée est supprimée.



Remplacement des piles

Ce thermomètre est alimenté par 2 piles AAA. Lorsque le niveau est faible, un signal batterie faible s'affiche. Pour remplacer les piles :

1. Appuyez et poussez sur le capot

du compartiment batterie pour l'ouvrir.

2. Retirez les anciennes piles et remplacez-les par des neuves.

Vérifiez la polarité.

3. Fermez le capot du compartiment batterie.

Remarque :

Dans un souci de protection de l'environnement, rappez les piles usagées chez votre détaillant ou dans des sites de collecte sélective, conformément à la réglementation locale ou nationale.

Nettoyage et entretien

1. Nettoyez le corps du thermomètre à l'aide d'un chiffon doux et sec.







2. Maintenez le thermomètre éloigné des rayons directs du soleil, à l'abri de la poussière et de la pollution.

3. Rangez le thermomètre dans une pièce à température normale ou dans une plage de 10-40 °C.

Spécifications produit

Méthode de mesure	Infrarouge
Plage de mesure	34-42,2 °C
Précision	+/-0,2 °C (temp. ambiante 16-35 °C) +/-0,3 °C (temp. ambiante 10-16 °C, 35-40 °C)
Durée de la mesure	1 seconde
Affichage	Écran LCD
Mémoire	Mémorisation des 8 dernières mesures
S'éteint automatiquement	1 minute après la dernière utilisation
Batterie	2 piles AAA
Température de fonctionnement	10-40°C
Température de stockage	De -20 à +55°C
Dimensions	148 x 35 x 30 mm
Poids	49 g (sans les piles)

Messages

Message	Situation	Solution
	La température ambiante est en dehors de la plage de fonctionnement (10-40 °C)	Maintenir le thermomètre à température ambiante (10-40 °C) pendant 30 minutes.
	Sonde en erreur	Contactez votre revendeur.
	Erreur de mémorisation	Contactez votre revendeur.
	La température mesurée est supérieure à la plage de la température normale du corps humain (supérieure à 42,2 °C)	Vérifiez l'objet mesuré et réalisez une nouvelle mesure
	La température mesurée est inférieure à la plage de la température normale du corps humain (inférieure à 34 °C)	Vérifiez l'objet mesuré et réalisez une nouvelle mesure
	Batterie faible	Remplacez les piles.



©2014 Konix Simple Care. Innelec Multimedia – Konix, 45 rue Delizy, 93692 Pantin Cedex, France. Les marques et logos Konix et Konix Simple Care sont des marques déposées d'Innelec Multimedia S.A. Toutes les autres marques ou marques déposées sont la propriété de leur propriétaire respectif. Fabriqué en Chine. Tous droits réservés.