

## Notice d'utilisation

### Thermomètre infrarouge sans contact domestique



#### 1. Introduction

Thermomètre infrarouge professionnel portable sans contact permettant de mesurer la température du corps humain et des animaux.

Utiliser le thermomètre pour tester la température de l'artère temporale, qui se trouve au milieu du front, entre la ligne des cheveux et les sourcils, permet d'obtenir une mesure stable et précise. Une prise de température non centrée sur cette zone peut entraîner une lecture inexacte de la température.

#### 2. Caractéristiques

- ◆ Mesure précise sans contact
- ◆ Unités de mesure sélectionnables : °C ou °F
- ◆ Sélection automatique de la plage de mesure avec une résolution de 0.1°C / 0.1°F
- ◆ Ecran LCD rétroéclairé
- ◆ Maintien de l'affichage de la lecture automatique
- ◆ Mise hors tension automatique



#### 3. Sécurité

- ◆ Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser cet appareil
- ◆ Pour les résultats les plus précis, la température ambiante lors de la lecture doit être comprise entre 20 et 27°C
- ◆ N'utilisez pas l'appareil à proximité d'objets électrifiés pour éviter les chocs électriques
- ◆ Ne pas utiliser l'appareil au-delà d'une humidité relative de 85%
- ◆ N'utilisez pas de liquide pour nettoyer l'appareil, passez un chiffon doux et sec.
- ◆ Ne démontez pas l'appareil, faites-le réparer par du personnel qualifié

#### 4. Instructions d'utilisation

##### 4.1 Avant la lecture

- ◆ Si l'appareil a été stocké dans un environnement froid ou chaud, laissez-lui 15 à 20 minutes pour s'acclimater à la température ambiante avant d'effectuer des mesures.
- ◆ Les mesures peuvent varier sensiblement en fonction de la couleur et de l'épaisseur de la peau
- ◆ Ne laissez pas l'appareil exposé au soleil et ne l'immergez pas dans l'eau
- ◆ Assurez-vous que la peau est sèche et que les cheveux n'interfèrent pas avec la mesure.

##### 4.2 Plages de températures corporelles normales pour les différentes parties du corps

Lieu de la mesure	Températures corporelles normales	
Front	36.1°C~37.1°C	97°F~98.8°F
Bouche	35.5°C~37.5°C	95.9°F~99.5°F
Aisselle	34.7°C~37.3°C	94.4°F~99.1°F
Oreille	35.8°C~38.0°C	96.4°F~100.4°F

##### 4.3 Plages de températures corporelles normales en fonction de l'âge

Âges	Températures corporelles normales	
0~2	36.4°C~38.0°C	97.5°F~100.4°F
3~10	36.1°C~37.8°C	97.0°F~100.0°F
11~65	35.9°C~37.6°C	96.6°F~99.7°F
>65	35.8°C~37.5°C	96.4°F~99.5°F

## 5. Specifications

Plage de mesure	32.0°C~42.0°C	89.6°F~107.6°F	
Précision	32.0°C~35.9°C	89.6°F~96.6°F	±0.3°C/0.5°F
Résolution	36.0°C~39.0°C	96.8°F~102.2°F	±0.2°C/0.4°F
Distance de mesure	39.1°C~42.0°C	102.3°F~107.6°F	±0.3°C/0.5°F
Temp. de fonctionnement	0.1°C/0.1°F		
Humidité relative	5 cm		
Arrêt automatique	10°C~50°C	50°F~122°F	
Alimentation électrique	≤85%		
Poids	Le thermomètre s'éteint automatiquement après 7 secondes d'inactivité		
Dimensions (L*I*H)	Pile 9V		
Plage de mesure	145g		
Précision	134 (longueur) x 88.5(largeur) x 36 (hauteur) (mm)		
Nota : la précision est obtenue sous une température ambiante de 18°C à -28°C / 64°F à -82°F.			

## 6. Description du thermomètre

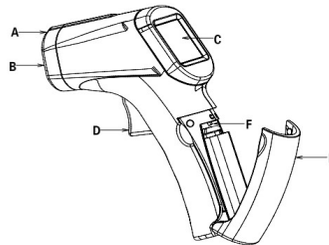
A/B. Capteur infrarouge

C. Écran LCD

D. Bouton de déclenchement

E. Couvercle de la batterie

F. Sélecteur de l'unité °C / °F



## 7. Instructions d'utilisation

### 7.1 Étapes de fonctionnement:

7. 1. 1 Installation de la pile 9V

7. 1. 2 Tenez l'appareil par la poignée et orientez-le vers la zone à mesurer à une distance de 5 cm, appuyez sur la gâchette, la mesure est terminée lorsque le compteur émet un signal sonore.

7. 1. 3 Relâcher la gâchette et lire la mesure

**Notes:** 1. Si l'appareil a été stocké dans un environnement froid ou chaud, laissez-lui 15 à 20 minutes pour s'acclimater à la température ambiante avant d'effectuer des mesures.

2. Assurez-vous que la peau est sèche et que les cheveux n'interfèrent pas avec la mesure.

## 8. Remplacement de la pile

- ◆ Lorsque l'icône de pile faible " apparaît sur l'écran LCD, remplacez la pile.
- ◆ Ouvrez le compartiment de la pile, remplacez la pile 9V et refermez le couvercle.

## 9. Entretien

- ◆ N'utilisez pas de liquides pour nettoyer l'appareil, passez un chiffon doux et sec.
- ◆ Ne démontez pas l'appareil, faites-le réparer par du personnel qualifié.
- ◆ Ne l'immergez pas dans l'eau.
- ◆ Ne le stockez pas dans des conditions de température ou d'humidité élevées..

## 10. Messages d'erreur

10.1 L'écran LCD affiche "HI" : la température relevée est au-dessus de la plage de mesure, c'est-à-dire que la température relevée est au-dessus de 42.0°C / 108.5°F

10.2 L'écran LCD affiche "LO" : la température relevée est en-dessous de la plage de mesure, c'est-à-dire que la température relevée est en-dessous de 32°C/0°F

## 11. Accessoires

- ◆ Notice d'utilisation
- ◆ Pile 9V