

## MODE D'EMPLOI

### Précautions

1. Ce produit mesure la température corporelle en mesurant la température du front du corps humain.
2. Utilisez toujours un coton-tige trempé dans une petite quantité d'alcool médical pour nettoyer la tête thermique et éviter que la poussière ne recouvre la tête et rende le résultat de mesure incorrect.

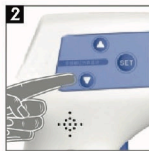
### Étapes de mesure de la température

#### 1 Démarrage



Appuyez sur le bouton de mesure pour allumer l'appareil. A ce moment, un bip retentit.

#### 2 Sélectionnez le mode



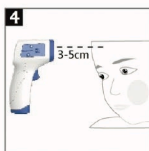
Choisissez le mode de mesure du corps ou de l'objet (l'image de la tête est pour la mesure du corps et, la bouteille de lait est le mode de mesure pour un objet)

#### 3 Paramétrez le mode



Appuyez sur le bouton «SET» pour sélectionner l'unité d'affichage de la température

#### 4 Prêt à mesurer



Pointez le thermomètre frontal infrarouge au front, la distance est de 3-5cm

[ 1 ]

#### 5 Commencez à mesurer



Appuyez sur la gachette de mesure pour entendre un «bip» sonore. La mesure est terminée

#### 6 Lecture



Lire la température mesurée sur l'affichage de l'écran LCD



#### Fermeture

Après une minute sans aucune opération, le thermomètre s'arrête automatiquement.

Remarque: lorsque la température mesurée ne semble pas en adéquation avec le ressenti de votre température corporelle, il est recommandé de prendre une autre mesure sous l'oreille

[ 2 ]

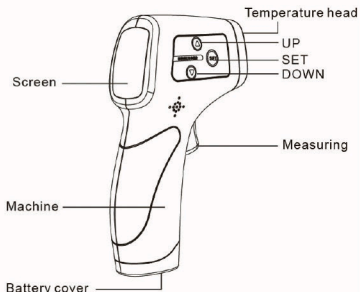
## Manuel du thermomètre frontal infrarouge

### [Note]

- La plage de température ambiante de fonctionnement de ce produit est de 10 °C à 40 °C (le fonctionnement est meilleur dans un environnement de 16 à 35 °C)
- N'attendez pas le produit à des températures extrêmes (inférieures à -20 °C ou supérieures à 55 °C) ou à humidité excessive (supérieure à 93% HR).
- Veuillez ne pas rayer la lentille de la tête de mesure de la température, afin de ne pas affecter la précision de la mesure de la température
- Ce produit est destiné à un usage domestique et clinique

### [Structure du produit]

- Composants du produit: tête de mesure de température, HAUT, BAS, réglage, affichage, gachette de mesure, batterie, machine.
- Plage d'utilisation du produit: adaptée à la mesure de la température corporelle en mesurant le rayonnement thermique du front

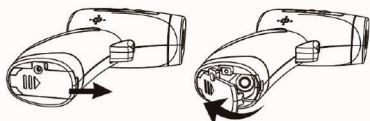


### [Display information]



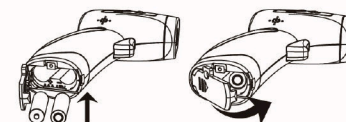
Affichage de la mesure de la température du front humain : affiche la mesure de la température. Affichage de la température mesurée: lorsque la mémoire ou la mesure est terminée le degré de température s'affiche.  
Affichage de l'unité de température actuelle, affiche le symbole d'unité de mesure de °C ou °F> Indication d'enregistrement de température: invite l'utilisateur à passer en mode d'interrogation de la mémoire  
Indicateur de niveau de batterie: lorsque le niveau est bas, l'icône clignote pour vous rappeler de remplacer la batterie

[Transférer et remplacer la batterie]  
Lorsque le symbole de basse tension clignote, veuillez remplacer immédiatement la batterie comme suit:  
■ Appuyez et maintenez le couvercle de la batterie du produit et poussez dans le sens indiqué sur le couvercle de la batterie pour ouvrir le couvercle.



[ 3 ]

- Insérez les piles, selon les pôles positifs et négatifs
- Fermez le couvercle avec les deux piles AAA insérées



- Le couvercle peut être vissé.



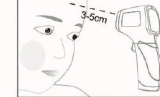
Note:  
Retirez les piles si le thermomètre ne sera pas utilisé pendant longtemps. Pour la méthode de recyclages des piles usées, veuillez vous référer aux lois applicables.

### [La bonne méthode de mesure]

1. Il est recommandé de l'essayer vous-même en premier lieu, afin de vous familiariser avec le fonctionnement du thermomètre
2. Afin d'éviter d'affecter la précision du thermomètre frontal en raison d'un environnement externe froid, il est nécessaire de placer le thermomètre à une température intérieure (16 à 35 °C) pendant au moins 30 minutes avant utilisation.
3. La sujet doit être à l'intérieur pendant au moins 20 minutes pour permettre d'obtenir une température corporelle équilibrée
4. Après un exercice physique, reposez-vous pendant au moins 30 minutes avant de prendre des mesures.
5. Lors de la répétition continue de mesures, veuillez retirer la sonde entre chaque mesure et reposer pendant au moins 5 secondes avant de prendre la mesure suivante, afin d'obtenir le résultat de mesure le plus précis.
6. La température corporelle normale est d'environ 35,5 C à 37 C. En cas de changements anormaux, consultez votre médecin.
7. Après chaque mesure, la sonde doit être nettoyée avec de l'alcool pour éviter que la contamination n'affecte les résultats de mesure et garantir la précision de la mesure suivante.

### [Mesure correcte]

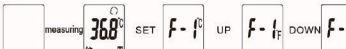
Distance frontale de 3 à 5 cm pour la mesure



### 1. Mode de réglage

1.Menu de sélection de l'unité de température F-1

Il n'y a pas d'affichage sur l'écran LCD à l'état éteint. Appuyez une fois sur la gachette de mesure pour afficher la dernière température mesurée sur l'écran au démarrage. Appuyez sur SET pour afficher F-1 à l'écran. Appuyez sur BAS pour choisir les degrés celsius et appuyez sur HAUT. Sélectionnez Fahrenheit et le symbole de l'unité apparaît sur l'écran. Arrêt automatique après une minute sans aucune opération.



[ 4 ]

### 2. Sonnerie activée / désactivée - menu F-2

Continuer à appuyer une fois sur la touche de réglage dans le mode ci-dessus. F-2 apparaît pendant 1 seconde, puis affiche l'état du buzzer. Appuyez sur la touche HAUT pour allumer le buzzer. Descendre BAS pour l'éteindre.



### 1 Mode de mesure

Lorsque l'écran LCD est éteint, rien ne s'affiche, appuyez une fois sur la gachette de mesure pour afficher automatiquement l'écran de la dernière mesure de température. Entrez dans le mode de mesure. Appuyez sur la gachette de mesure à nouveau pour commencer à mesurer la température du corps. Le buzzer émet un bip long. Extinction si aucune opération après 1 minute.



En mode mesure, appuyez une fois sur la gachette de mesure pour commencer la mesure de la température du front. La température du front est mesurée en environ 1 seconde.

Lorsque la température cible mesurée est inférieure à 32,0 °C et que l'écran LCD affiche Lo le buzzer émet 2 bips courts  
Lorsque la température cible mesurée est supérieure à 32,0 °C et inférieure à 37,8 °C le buzzer émet un bip  
Lorsque la température cible mesurée est supérieure à 37,8 °C, le buzzer émet 6 bips courts.  
Lorsque la température cible mesurée est supérieure à 42,2 °C, l'écran LCD affiche Hi et le buzzer émet 2 bips courts.



(La température cible est inférieure à 32 °C) (La température cible est supérieure à 42,2 °C)

Extinction après avoir appuyé trois fois sur le bouton SET  
Notez que s'il n'y a pas d'opération en 1 minute, il sera automatiquement éteint.

### 3. Mode mémoire

Lorsque l'écran LCD est éteint, rien ne s'affiche. Appuyez une fois sur la gachette de mesure pour afficher automatiquement l'écran. La dernière fois que la température a été mesurée, si aucune opération n'est effectuée, un arrêt après 1 minute est programmé.



### [Maintenance]

- Essuyez la poussière sur le thermomètre avec un chiffon sec
- Avec un coton-tige ou un chiffon doux imbibé d'alcool, essuyez délicatement la lentille du thermomètre. Utilisez le thermomètre une fois l'alcool sec
- Ne pas laver le thermomètre dans de l'eau ou des solvants volatils.
- Ne placez pas le thermomètre à la lumière directe du soleil ou dans un environnement poussiéreux et humide.
- Ne pas laisser tomber ou démonter le thermomètre
- Si le thermomètre ne sera pas utilisé pendant longtemps, veuillez retirer les piles

[ 5 ]

### Signes d'avertissement

⚠ Type d'alimentation interne BFI

⚠ Attention, s'il n'est pas utilisé correctement, il peut provoquer des blessures ou dommages matériels

### [Message d'erreur]

Afficher les informations	Causes possibles
Aucune réponse en appuyant sur la gachette de mesure	Veuillez remplacer les piles ou les piles ne sont pas insérées correctement
Err	Affichage basse tension, veuillez remplacer la batterie Le capteur n'est pas correctement soudé, veuillez l'envoyer au prestataire de service le plus proche pour réparation
Hi	La température cible est supérieure 42,2 °C (108 °F)
Lo	La température cible est inférieure à 32 °C(89,6 °F)

### [Specifications]

Product Name	Non contact infrared thermometer
Model	HG01
Display Resolution	0.1°C (0.1°F)
Operating Temp	10 to 40°C (50-104°F)
Temperature Rate	<5°C
Power	DC3V (2*AAA)
Size	32x(L)82x(W)MM/38(D)MM
Weight	90g(With Battery )
Measurement Range	Body:32-42°C (89.6to109.3°F)
Measuring Distance	3to5cm
Automatic stop	1 Minute

Notez que les spécifications techniques peuvent varier selon les modèles

[ 6 ]