

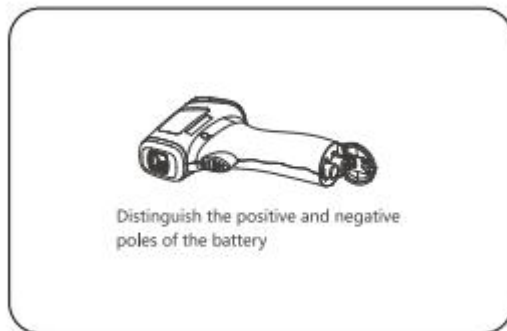
VIBEEY

Thermomètre infrarouge

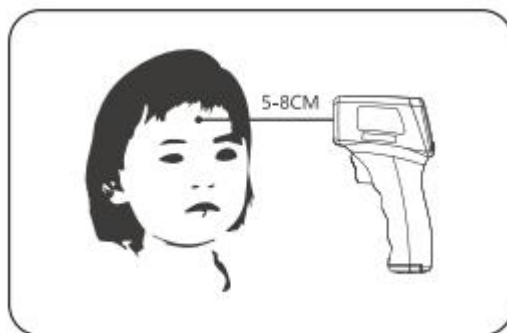


Conforme à
CEI 60601-1, CEI60601-1-11, CEI 60601-1-2,
CEI 62304, IS080601-2-56, ASTM E1965-98
Instruction manuelle

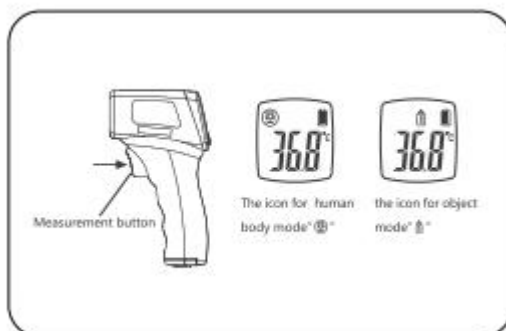
Mode d'emploi



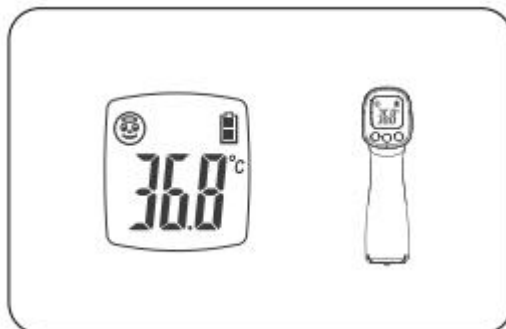
1. Retirez le thermomètre et ouvrez le couvercle des piles pour installer 2 piles AAA.



2. Gardez une distance de 5 cm à 8 cm entre la sonde du thermomètre et le milieu du front, veuillez ne pas contacter directement le front.



3. Sélectionnez le mode de mesure et cliquez sur le bouton de mesure pour commencer à prendre la température.



3. La lecture s'affiche à l'écran après une mesure réussie.

Paramètres techniques







La mesure distance	5cm~ 8cm	
La mesure	Corps humain	34,0C ~ 43,0C (93,2 "F ~ 109,4" F) <34,0 * C / 93,2F , «LO * s'affiche,> 43,0 * C / 109,4'F.« HI * s'affiche
	Objet	0 ° C ~ 93 * C (32,0 ^ F ~ 199,4 "F) <0 * C / 32F,« LO »s'affiche,> 93 * C / 199,4F.« H »s'affiche
Précision de mesure (à conditions de laboratoire)	Pour la température du front:+0.2°C/0.4F during 34.0°C-42.0°C; +0.3°C/0.5F during 42.19C-43.0C.	
Résolution	0.1°C/0.1F	
Condition de travail	15°C -40C (59.0 F - 104 F) RH 95% sans condensation "ERR" s'affiche lorsqu'il n'est pas utilisé dans des conditions de fonctionnement	
Condition de stockage	25°C~55°C (-13F~ 131°F) RH 95% sans condensation	
Source de courant	d.c. Piles 3V 2 * AAA	
Consommation d'énergie	Quand éteint 10uW Lorsque les mesures 30mW	
Mémoire	Stockage des 10 dernières lectures	
Afficher	LCD rétroéclairé 3 couleurs (rouge, vert, orange)	
Échelle de lecture	Celsius ou Fahrenheit	
Arrêt automatique	En 30 secondes	
Dimensions	1 36mmx 76.5mmx 38mm	
Poids net	75g	
Durée de vie	5 ans	

-

Définition des fonctions des boutons

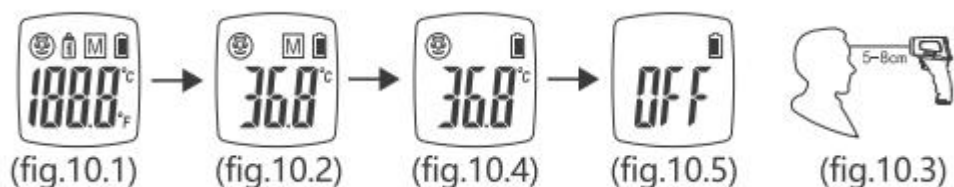
Boutons	La description
Mode	Pour basculer le mode de mesure entre corps humain et objet
MEM	Pour suivre les 10 dernières lectures
C/F	Pour changer l'unité de lecture de température

Affichage et icônes

Définition des fonctions	Icône	Détails	
Niveau de batterie		Quand il est visible	La batterie est à un niveau bas, mais le thermomètre fonctionne toujours correctement. Veuillez remplacer la batterie dès que possible
		Quand il clignote	La batterie est épuisée et le thermomètre ne peut pas fonctionner correctement. Veuillez remplacer la batterie immédiatement
		Lorsqu'il est visible	La puissance de la batterie est suffisante. et il fonctionne correctement.
Mode de mesure		Mode corps humain	
		Mode objet	
Échelle de lecture	°C	Lecture Celsius	
	°F	Lecture en Fahrenheit	
Affichage de lecture		Valeur de température	
Mémoire		Valeur de température de la mesure précédente	

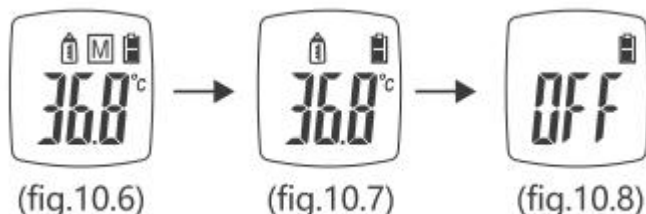
Température corporelle

- Appuyez sur le bouton de mesure pour allumer le thermomètre et il affiche l'écran de démarrage (fig.10.1). Après le POST et deux bips, il affichera la valeur de la dernière lecture et sera prêt pour la mesure (fig.10.2).
- Assurez-vous que le thermomètre est en mode corps.
- Gardez une distance de 5 cm à 8 cm entre la sonde du thermomètre et le milieu du front (fig.10.3). Appuyez sur le bouton de mesure, puis il émet un "bip" pour indiquer que la mesure est terminée et la valeur sera affichée (fig.10.4). Si la valeur de mesure dépasse la valeur d'alarme (la valeur par défaut est 38 ° C), il donne "bip. bip. bip "à titre indicatif.
- Après la mesure, si le thermomètre est inactif pendant 30 secondes, il affichera «OFF» (fig.10.5) et émettra un «bip» et s'éteindra automatiquement.



Température de l'objet

- Appuyez sur le bouton de mesure pour allumer le thermomètre (fig.10.6).
- Assurez-vous que le thermomètre est en mode objet.
- Maintenez une distance verticale de 5 cm à 8 cm entre l'objet et la sonde de mesure. Appuyez sur le bouton de mesure, puis il émet un "bip" pour indiquer que la mesure est terminée et que la valeur sera affichée (fig.10.7).
- Après la mesure, si le thermomètre est inactif pendant 30 secondes, il affichera "OFF" (fig.10.8) et émettra un "bip" et s'éteindra automatiquement.



Dépassement de la plage de mesure

Mode corps:

Lorsque la valeur de mesure est inférieure à 34,0 ° C (93,2 * F), il affiche Lo (fig.10.9) et émet "bip. Bip, bip, bip", la couleur du rétroéclairage devenant rouge. Lorsque la valeur de

mesure est supérieure à 43,0 ° C (109,49F), il affiche Hi (fig.10.10) et émet "bip. Bip, bip, bip", la couleur du rétroéclairage devenant rouge.

Mode objet:

Lorsque la valeur de mesure est inférieure à 0 ° C (32 ° F), il affiche Lo (fig.10.11) et émet "bip. Bip, bip bip", la couleur du rétroéclairage devenant rouge. Lorsque la valeur de mesure est supérieure à 93 ° C (199,4 ° F), il affiche Hi (fig.10.12) et émet un bip. Bip, bip, bip ", avec la couleur du rétroéclairage virant au rouge.

Remarquer:

Lorsque la température ambiante est inférieure à 15,0 ° C (59 ° F) ou supérieure à 40,0 ° C (104 ° F), il affiche Erfig.10.1) et émet bepbepbeep.beep ", avec la couleur du rétroéclairage devenant rouge. Dans ces conditions , il n'est pas permis d'utiliser ce thermomètre ou la précision n'est pas garantie.



(fig.10.9)



(fig.10.10)



(fig.10.11)



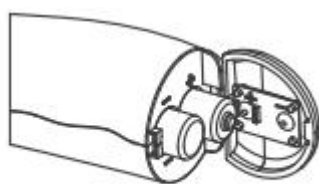
(fig.10.12)



(fig.10.13)

Remplacement de la batterie

- Ouvrez le couvercle de la batterie et retirez la batterie épuisée.
- Mettez dans 2 piles AAA et fermez le couvercle des piles. Une fois la nouvelle pile installée, la couleur du rétroéclairage passe dans l'ordre du vert, de l'orange et du rouge, chacun d'eux clignotant une fois respectivement, avec un "bip" entendu. Si aucun bip n'est émis, veuillez vérifier si les pôles positif et négatif sont corrects (voir fig.11.1).



(fig.11.1)

Remarquer:

1. retirez la batterie au cas où le thermomètre ne serait pas utilisé pendant une longue période. Ne mettez pas la batterie au feu.
2. Jetez la batterie conformément aux réglementations locales.

Entretien et conseils

- Assurez-vous que le capteur et la cavité de la sonde sont propres, sinon cela affectera la précision.

Méthode de nettoyage de la sonde:

1.Utilisez le bâton de coton ou un chiffon doux avec de l'eau ou de l'alcool pour essuyer le boîtier.

2.Utilisez le bâton de coton ou un chiffon doux avec de l'alcool pour essuyer doucement la surface du capteur ou la cavité de la sonde. N'utilisez pas de thermomètre avant que l'alcool ne soit vaporisé.

● Lisez attentivement ce manuel avant utilisation. Assurez-vous que la batterie est bien installée. Il est interdit de mettre le thermomètre dans un liquide ou de l'exposer à une forte lumière du soleil ou à des températures extrêmement basses.

● Un choc violent ou un choc sur le produit causera ses dommages.

● Ne démontez pas ce thermomètre vous-même.

● Gardez le thermomètre hors de la portée des enfants.

● N'utilisez pas le thermomètre en cas de fortes interférences électromagnétiques.

● Les résultats de mesure varient probablement en raison de méthodes de mesure incorrectes.

● Veuillez pratiquer des mesures adéquates afin d'améliorer vos compétences.

● Les résultats de mesure ne peuvent pas remplacer le diagnostic d'un médecin.

● Un entretien spécial n'est pas nécessaire pour ce thermomètre. Veuillez contacter le distributeur ou le fabricant en cas de dysfonctionnement.

Dépannage

La description	Solutions
affichage LCD "LO" ou "H"	1.Le gel, l'eau, la transpiration, les cosmétiques sur le front peuvent affecter la mesure. 2.Bien que si la température environnementale de test change si énormément ou si le thermomètre est utilisé directement d'un objet à haute température à un objet à très basse température, la différence de mesure se produira.Le thermomètre doit être conservé dans un environnement relativement stable pendant 10 minutes pour obtenir le bilan thermique avant de commencer une nouvelle mesure. 3. assurez-vous que la distance de mesure est de 5 cm à 8 cm.
Aucune réponse en appuyant sur le bouton de mesure	1. retirez et remontez la batterie.
Aucun affichage ou affichage incorrect	1. retirez la batterie et réinstallez la batterie.
Arrêt juste après la mise en marche	1.Vérifiez le niveau de la batterie ou retirez la batterie et réinstallez la batterie.

