

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

TERMÓMETRO DIGITAL

THIT010381



Termómetro digital

ES



32°C ~ 42.9°C
(89.6°F ~ 109.2°F)

Attention



Ce produit n'est pas un thermomètre de type médical et est principalement utilisé pour mesurer la température quotidienne à la maison. Comme, par exemple, la mesure de la température de l'eau, de la température du lait, de la température ambiante, de la température des aliments, etc.

Lors de l'utilisation de ce produit pour mesurer la température humaine, la température mesurée est uniquement à titre de référence et ne peut pas être utilisée comme base de jugement médical.

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser ce produit, en particulier les avertissements et les avis connexes.

introduction

Ce produit est un thermomètre infrarouge pour mesurer la température dans la vie quotidienne de la famille. Il a deux fonctions de mesure: mode surface et mode corps humain; En mode corps humain, il peut mesurer la température du corps humain (pour référence seulement); En mode surface, vous pouvez mesurer la température de l'eau, la température du lait, la température ambiante, la température des aliments, etc.

- Mode optionnel: mode surface / mode corps
- Utilisation simple - mesure en un clic
- Sans contact: la distance de mesure est de 3 à 10 cm
- Alerte haute température: les utilisateurs peuvent définir une valeur d'alerte (37,5 ° C par défaut)
- Compensation de déviation: les utilisateurs peuvent effectuer une compensation de déviation pour rendre la mesure plus précise
- Unités optionnelles: Celsius (°C) / Fahrenheit (°F)
- Indication laser: L'indication laser peut UNIQUEMENT être activée ou désactivée en mode surface.

Avis d'utilisation

1. Lorsque la température ambiante change (d'un endroit à un autre avec une température différente), il est nécessaire de laisser le thermomètre dans le nouvel environnement pendant plus de 30 minutes pour que le thermomètre atteigne le meilleur état de mesure avant utilisation.
2. L'environnement autour de l'objet à mesurer doit être stable et ne peut pas être mesuré dans des endroits avec de grands flux d'air, tels que les sorties de ventilateur et les climatiseurs.
3. Lorsque la personne à mesurer vient d'un endroit avec une grande différence de température par rapport à l'environnement de mesure, la personne à mesurer doit rester dans l'environnement de mesure pendant plus de 5 minutes avant de prendre la mesure.
4. Lorsque vous mesurez la personne avec de la sueur sur le front, après avoir appliqué des mesures de froid et d'autres mesures de refroidissement, le résultat

de la mesure sera inférieur à la valeur normale, alors essayez de ne pas mesurer dans ce cas.

5. Il peut y avoir des différences dans le résultat mesuré entre les différents cuirs.
6. Ne regardez pas directement dans le laser. Ne diffusez pas de lasers sur des personnes ou des animaux, ou indirectement à partir de surfaces réfléchissantes.
7. Il est suggéré de retirer la batterie, si elle n'est pas utilisée pendant une longue période, pour éviter que le produit ne soit endommagé par une fuite de batterie.

Instructions d'utilisation pour la première

Pour rendre la mesure plus précise, effectuez l'inspection nécessaire selon les étapes suivantes:

1. Mesurez en personne avec un thermomètre traditionnel.
2. Utilisez l'article pour mesurer la même personne. Gardez la distance entre le thermomètre et le front de 3 cm à 10 cm (pas d'obstacles pouvant affecter la mesure, tels que cheveux, sueur, etc.). Si la température obtenue est dans la plage de précision, cela signifie que le thermomètre peut être utilisé normalement.
3. Pour rendre la température mesurée plus précise, réglez le thermomètre. Voir «Réglage de la compensation de décalage» pour plus d'informations sur l'étalonnage du thermomètre.
4. Étape 3: Une fois l'étalonnage terminé, répétez les étapes ci-dessus pour l'inspection.

Pièces de thermomètre



1. Indicateur d'alarme
2. Affichage visuel
3. Interrupteur laser / clé numérique ▼
4. Touche de mode
5. Affichage éteint / mode de commutation / touche d'alimentation numérique ▲
6. Clé laser
7. Capteur de réception infrarouge
8. Déclencheur / interrupteur
9. Couvercle de la batterie

Mode d'emploi

Sélection de lecteur

En état de veille, appuyez sur la touche "MODE" pour basculer entre Celsius (°C) et Fahrenheit (°F)

Réglage de la valeur d'alarme de haute température

1. En état de veille, appuyez sur la touche «MODE» et maintenez-la enfoncée pendant plus de 2 secondes pour entrer dans la fonction de réglage, l'instrument affiche «F-1» une fois puis affiche la valeur d'alarme (la valeur par défaut de usine est de 37,5 ° C).
2. Appuyez sur la touche de réduction numérique ▼ / clé d'activation numérique ▲ pour ajuster la valeur d'alerte.
3. Une fois le réglage terminé, appuyez sur la touche "MODE", l'instrument affiche une fois "F-2", puis affiche la valeur de compensation de décalage, appuyez à nouveau sur la touche "MODE" pour revenir à l'état de veille.

Remarque: la fonction de compréhension des écarts ne peut être utilisée qu'en mode corps humain.

Réglage de la compensation de dérive - calibré

1. En état de veille, appuyez sur la touche «MODE» et maintenez-la enfoncée pendant plus de 2 secondes pour accéder à l'interface de réglage, l'instrument affiche «F-1» puis affiche la valeur d'alerte (la valeur par défaut est 37,5 ° C).
2. Appuyez à nouveau sur la touche "MODE", l'instrument affiche une fois "F-2", puis affiche la valeur de décalage de décalage (la valeur par défaut est 0,0 ° C).
3. Appuyez sur la touche de réduction numérique ▼ ou sur la touche de réduction numérique ▲ pour régler la valeur de compensation. Si la température mesurée par le thermomètre est supérieure de 0,2 ° C à la température réelle, réglez la valeur de décalage à -0,2 ° C en dessous de la température réelle, réglez la valeur de décalage à 0,2 ° C.

- Après avoir terminé le réglage, appuyez sur la touche "MODE" pour revenir à l'état de veille. si la valeur de compensation n'est pas 0, l'écran affiche "dF".

Remarque: La fonction Compensation oblique - Calibré ne peut être utilisée qu'en mode corps humain.



Thermomètre en mode surface



Thermomètre en mode corps humain

Mesurer en mode corps humain

- Appuyez sur la gâchette et allumez le thermomètre. Si «corps» n'apparaît pas dans le coin inférieur droit de l'écran, appuyez sur la touche «OFF» et maintenez-la enfoncée pendant plus de 2 secondes pour passer à l'état «corps».
- Pointez le thermomètre au centre des deux yeux à 3 cm - 10 cm du front, juste au-dessus de l'arête du nez, appuyez sur la gâchette et attendez que "Di" du thermomètre retentisse, la mesure est terminée et la valeur mesurée est automatiquement verrouillée. .
- Si le thermomètre émet deux bips («Di, Di») (et l'indicateur d'alarme s'allume, cela indique que la valeur mesurée est supérieure à la «valeur d'alerte haute température» configurée).
- Lisez le résultat de la mesure à l'écran.

Attention



Ce produit n'est pas à des fins médicales, lorsqu'il est utilisé pour mesurer la température humaine, la température mesurée est uniquement à titre de référence et ne peut pas être utilisée comme base d'un jugement médical.

Mesurer en mode surface

- Appuyez sur la gâchette et allumez le thermomètre. Si «corps» n'est pas affiché dans le coin inférieur droit de l'écran, appuyez sur la touche «OFF» et maintenez-la enfoncée pendant plus de 2 secondes pour passer à l'état «SurF».
- Dirigez le thermomètre vers l'objet mesuré, pressez et maintenez la gâchette pour mesurer la température en continu, relâchez la gâchette pour arrêter la

mesure et le thermomètre émet un son «Di» pour verrouiller la valeur mesurée finale.

3. Lisez le résultat de la mesure à l'écran.

Remarque: dans ce mode de mesure, vous pouvez appuyer sur la touche laser pour activer ou désactiver le laser.

Données techniques

Mode corps humain	Plage: 32 - 42,9 ° C (89,6 - 109,2 ° F) Précision: $\pm 0,3$ ° C (température ambiante 18 - 25 ° C)
Mode surface	Plage: 0,0 - 100 ° C (32 - 212 ° F) Précision: $\pm 2,0$ ° C (température ambiante 18 - 25 ° C)
Résolution	0,1 ° C
Méthode de mesure	Type sans contact
Moniteur	LCD
Temps de réponse	Environ 1 seconde
Un soupçon d'indignation	Surveiller "Hi" ou "Lo"
Réponse spectrale	8 à 14 μm
Arrêt automatique	Environ 30 secondes après aucune opération
Température et humidité de travail	10 à 40 ° C / 10 à 80% d'humidité relative
Température et humidité de stockage	-20 - 50 ° C / <80% HR
Réserve d'énergie	2 x 1,5 V AAA

Entretien

Remplacement De batterie

Lorsque la batterie est faible, l'instrument affiche le symbole "🔋". Dans ce cas, il est nécessaire de remplacer la batterie. Ouvrez le couvercle de la batterie et remplacez-le par une nouvelle batterie de même spécification, après cela, fixez le couvercle de la batterie. Comme indiqué sur la figure de droite.

Remarque:

- Lorsque l'instrument n'est pas utilisé, retirez la batterie pour éviter d'endommager l'instrument en raison d'une fuite de batterie.
- Assurez-vous que la polarité de la batterie est correcte.
- Ne court-circuitez pas les bornes de la batterie et ne démontez ni ne serrez la batterie.

- Ne placez pas la batterie dans des conteneurs susceptibles de court-circuiter les bornes.
- Ne placez pas la batterie à proximité de sources de chaleur ou d'incendie. Ne pas exposer au soleil.

Nettoyage

- Nettoyage du cône de l'objectif: utilisez de l'air propre pour éliminer les particules de poussière du cône de l'objectif. utilisez un coton-tige humide pour nettoyer délicatement la surface.
- Nettoyage du boîtier: utilisez du savon ou de l'eau claire pour mouiller l'éponge ou un chiffon doux. N'utilisez pas d'agents abrasifs ou de solvants.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



www.millasur.com