

Thermomètre frontal infrarouge pour le corps, Chine fabricant en gros [thermomètre](#).



Introduction of advanced probes. Exquisite process measurement is more accurate.





A second rapid temperature measurement.

No longer need 5 minutes to take temperature, quick and easy.

Introduction of advanced probe technology, the exquisite craft a second automatic scanning 8 times, a second rapid temperature measurement, the baby does not cry no, the measurement of temperature is more convenient and quick.



Collect skin spontaneous infrared, the machine itself does not emit.

Radiation, no radiation.

When measuring the temperature, the sensor collects infrared measurements from the forehead, and the machine itself does not emit any radiation.

The error value is not exceeded.



mode de mesure de température frontale

1. Appuyez sur la touche ON pour démarrer, quand il affiche "---", il est prêt à mesurer. Lorsque l'écran LCD affiche "Body" signifie qu'il entre en mode de mesure frontale, appuyez brièvement sur la touche ON et il peut mesurer directement, et afficher la température cible actuelle.

2. Appuyez sur la touche SETTING pour changer le mode différent (Body, Surface, Room).

3) Appuyez sur la touche UP / DOWN pendant 2 secondes pour entrer en mode mémoire.

2. mode de mesure de température de surface

1) Appuyez sur la touche ON pour démarrer, quand elle affiche "----", elle est prête à mesurer.

2) Appuyez sur la touche SETTING pour basculer le mode de mesure sur "Surface", cela signifie qu'il passe en mode de mesure de température de surface.

3) Appuyez sur la touche ON et il peut mesurer directement, et afficher la température cible actuelle.

4) Appuyez sur la touche SETTING pour changer le mode différent (Body, Surface, Room).

5) Appuyez sur la touche SETTING et maintenez-la enfoncée pour accéder au mode de réglage du système.

6) Appuyez sur la touche UP / DOWN pendant deux secondes pour accéder au mode mémoire.

3. Mode de mesure de température ambiante

1) Appuyez sur la touche ON pour démarrer, quand elle affiche "----", elle est prête à mesurer.

2) Appuyez sur la touche SETTING pour changer le mode de mesure pour afficher "Room". Signifie qu'il entre dans le mode de mesure de température ambiante. L'écran LCD affiche directement la température ambiante. (Il est recommandé de conserver l'appareil pendant plus de 30 minutes dans l'environnement actuel)

3) Appuyez sur la touche ON rapidement n'est pas valide.

4) Appuyez sur la touche SETTING pour changer le mode différent (Body, Surface, Room)

5) Appuyez sur la touche SETTING et maintenez-la enfoncée pour accéder au mode de réglage du système.

6) Appuyez sur la touche UP / DOWN pendant 2 secondes pour accéder au mode mémoire.

4. Mode de réglage du système:

1) Appuyez sur la touche ON pour démarrer, quand elle affiche "----", elle est prête à mesurer.

2) Appuyez sur la touche SETTING pendant plus de 2 secondes pour accéder au mode de réglage du système.

3) Lorsque l'écran LCD affiche "F-1", appuyez sur la touche HAUT / BAS pour changer l'unité "C / F".

4) Appuyez sur la touche SETTING pour entrer dans "F-2". Après 1 seconde, lorsque l'écran LCD affiche "0.0", cela signifie que l'écart de température (-5.0 ~ + 5.0) est réglé. Appuyez sur la touche HAUT / BAS, vous pouvez ajouter et soustraire la température mesurée (corps, surface).

5) Appuyez sur la touche SETTING pour accéder au "F-3", après 1 seconde, lorsque "1" ou "0" s'affiche, cela signifie que le commutateur de son est réglé. Appuyez sur la touche HAUT / BAS pour changer l'interrupteur (1: ON, 0: OFF).

6) Appuyez sur la touche SETTING pour enregistrer les paramètres, puis arrêtez-la.

7) Dans le mode de réglage, appuyez sur la touche ON, l'appareil reviendra en mode de mesure, quand il affiche "----", il est prêt à mesurer.

5. Mode mémoire:

1) Appuyez sur la touche ON pour démarrer, quand elle affiche "----", elle est prête à mesurer.

- 2) Appuyez sur la touche UP / DOWN pendant 2 secondes pour entrer en mode mémoire.
- 3) L'écran LCD affichera le «numéro de groupe» de la dernière mémoire mesurée, et après 1 seconde, il affichera la «mémoire numérique».
- 4) Appuyez sur la touche HAUT / BAS, vous verrez le dernier ou le prochain "numéro de groupe" et le "numérique de la mémoire", s'il apparaît le "Clr", cela signifie qu'il n'a pas plus d'enregistrements.
- 5) En mode mémoire, appuyez sur la touche ON, le système reviendra en mode de mesure, quand il affichera "----", il est prêt à mesurer.