



## Thermomètre infrarouge Triple mode

**Le thermomètre infrarouge Triple Mode**, mesure avec précision la température corporelle au front ou à l'oreille (à partir de 3 mois) grâce à une technologie avancée et un autotest automatique à chaque mise en marche.

Lisez attentivement le mode d'emploi avant utilisation et conservez-le pour référence.

### SOMMAIRE

1. Usage prévu
2. Avantages du thermomètre multi-mode
3. Utilisation pratique
4. Précautions et avertissements
5. Installation des piles
6. Conception et éléments du produit
7. Apparence de l'appareil
8. Mesurer la température du front
9. Mesurer la température de l'oreille
10. Mesurer la température d'un objet ou de l'environnement
11. Lecture des résultats
12. Consultation de la mémoire
13. Activation/désactivation du signal sonore
14. Précautions pour éviter toute inexactitude
15. Entretien et nettoyage
16. Garantie et service après-vente

### 1. USAGE PRÉVU

Ce thermomètre est destiné à la mesure de la température corporelle humaine (oreille/front). Il peut être utilisé à domicile ou dans un environnement hospitalier.

### 2. AVANTAGES DU THERMOMÈTRE MULTI-MODE

- Mesure de la température du front, de l'oreille et des objets.
- Détecte la chaleur infrarouge pour des mesures rapides et précises.
- Avec capteur infrarouge, microcontrôleur, écran LED, rétroéclairage et signal sonore.
- Jusqu'à 20 mesures peuvent être enregistrées pour suivre l'évolution de la température corporelle.

### 3. UTILISATION PRATIQUE

- Conception ergonomique pour un usage facile.
- Permet la mesure de la température sans perturber le quotidien.
- Plus confortable pour l'enfant que le thermomètre rectal et plus rapide que le thermomètre buccal.

### 4. PRÉCAUTIONS ET AVERTISSEMENTS

- Ne pas utiliser chez les nourrissons < 3 mois.
- Non destiné à la surveillance continue.
- Ne pas immerger dans l'eau ou autres liquides.

- Ne pas utiliser si le capteur ou le thermomètre est endommagé.
- Éviter chocs, vibrations ou torsions.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Le mode oreille est à éviter en cas d'infection auriculaire.
- L'utilisation d'un thermomètre infrarouge ne remplace pas un avis médical.
- Aucun risque de bris de verre ou d'ingestion de mercure.
- Entièrement sûr pour les enfants.

## 5. INSTALLATION DES PILES

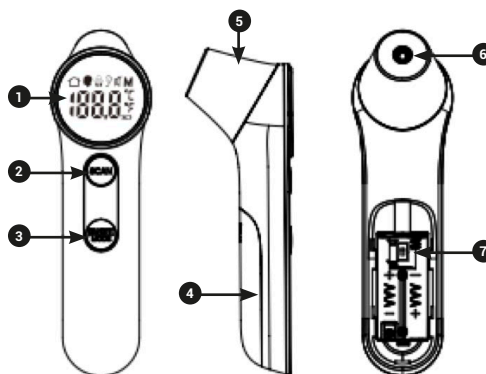
- Insérez 2 piles AAA en respectant les polarités.
- Retirez la languette plastique lors de la première utilisation.
- Retirez les piles si l'appareil n'est pas utilisé pendant longtemps.

## 6. CONCEPTION ET ÉLÉMENTS DU PRODUIT

- Capteur : retirer le capuchon pour la mesure auriculaire.
- Bouton SCAN : démarrer la mesure.
- Bouton ON/OFF / MODE : allumer/éteindre, changer de mode.
- Ecran LED, couvercle du compartiment à piles, interrupteur du signal sonore.

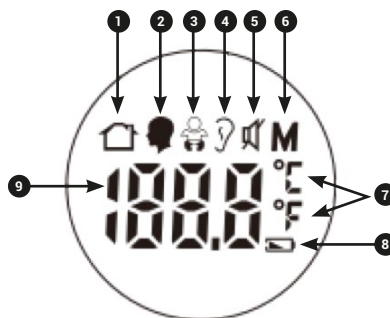
## 7. APPARENCE DE L'APPAREIL

- ❶ Ecran d'affichage
- ❷ Bouton SCAN / Mémoire
- ❸ Bouton ON/OFF / MODE
- ❹ Couvercle du compartiment à piles
- ❺ Capuchon du capteur
- ❻ Capteur
- ❼ Interrupteur du signal sonore.



### Ecran LED

- ❶ Température objet
- ❷ Température front
- ❸ Température enfant
- ❹ Température oreille
- ❺ Signal sonore
- ❻ Mémoire
- ❼ Unité de température
- ❽ Niveau de batterie
- ❾ Température



## 8. MESURER LA TEMPÉRATURE DU FRONT

- Allumer le thermomètre (ON/OFF / MODE)
- Sélectionnez le mode front adulte/enfant
- Approchez la sonde du front et appuyer sur scan
- Lisez le résultat sur l'écran LED

## 9. MESURER LA TEMPÉRATURE DE L'OREILLE

- Allumer le thermomètre (ON/OFF / MODE)
- Sélectionnez le mode oreille
- Retirez le capuchon, insérer la sonde doucement dans le conduit auditif
- Appuyer sur SCAN et maintenir stable
- Lisez le résultat ; refaites la mesure si le symbole °C/°F clignote.

## 10. MESURER LA TEMPÉRATURE D'UN OBJET OU DE L'ENVIRONNEMENT

- Allumez le thermomètre
- Sélectionnez le mode objet
- Approcher la sonde, appuyer sur SCAN
- Lisez le résultat

## 11. LECTURE DES RÉSULTATS

- La température s'affiche après un court signal sonore
- Attendre que le symbole °C/°F clignote pour refaire une mesure
- Température supérieur à 37,5°C / 99,5°F (enfant) ou 37,8°C / 100 °F (adulte) : signal sonore rapide "Bi, Bi, Bi".
- Température normale : signal "Bi, Bi".

## 12. CONSULTATION DE LA MÉMOIRE

- En mode éteint, appuyez sur SCAN pour accéder à la mémoire.
- Appuyez successivement pour parcourir les 20 mesures enregistrées.
- Supprimez l'historique en appuyant sur SCAN dans les 5 secondes jusqu'à 3 clignotements de "CLr".

## 13. ACTIVATION / DÉSACTIVATION DU SIGNAL SONORE

- Retirez les piles, basculer le bouton ON/OFF du signal sonore, réinsérer les piles et refermer le couvercle.

## 14. PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER TOUTE INEXACTITUDE

- Capteur propre, utiliser à l'intérieur, éviter vents forts.
- Front sec, éviter mouvements / émotions fortes.
- Laisser le thermomètre s'acclimater lors d'un changement de température ambiante.
- Ne pas maintenir la sonde trop longtemps contre la peau.
- Attendez 1 minute entre deux mesures.

### Entretien et nettoyage

- Sonde non étanche : nettoyer avec un coton-tige sec.
- Corps de l'appareil : chiffon doux et sec, évitez les produits abrasifs.
- Stockez dans un endroit frais, sec, à l'abri de la lumière directe.

## 15. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Modèle</b>	Thermomètre infrarouge Triple Mode
<b>Dimension du thermomètre</b>	153 x 44,2 x 50 mm
<b>Dimension de l'écran LCD</b>	32,4 x 25 mm
<b>Poids</b>	Env. 92 g
<b>Matière</b>	Plastique
<b>Batterie</b>	2 piles AAA 1,5V
<b>Types de mesures</b>	Frontal et auriculaire
<b>Plage de températures</b>	32 - 43°C (89,6 - 109,4°F)
<b>Précision</b>	± 0,2°C / ± 0,4°F
<b>Temps de mesure</b>	1 seconde
<b>Arrêt automatique</b>	1 minute
<b>Mémoire</b>	Garde en mémoire les 20 dernières prises
<b>Alarme en cas de fièvre</b>	Oui
<b>Indicateur de batterie faible</b>	Oui
<b>Rétroéclairage de l'écran LCD</b>	Oui
<b>Référence</b>	HEXTITM25
<b>Référence fournisseur</b>	EF 100 B
<b>EAN</b>	3760178861229

## 16. GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

- Garantie de 2 ans à compter de la sortie d'usine.
- Ne couvre pas les dommages dus à un usage incorrect, ni piles ou emballage.
- L'appareil a été calibré à la fabrication. L'utilisateur ne peut pas le recalibrer, renvoyez l'appareil au fabricant ou au distributeur en cas de problème.



Importé et distribué par Hexa Plus Santé  
ZA Panisso Est - 2, rue des Micocouliers  
66600 Rivesaltes - France  
(+33) 4 68 08 26 20



Hangzhou Universal Electronie Co., Ltd.

298 Yunxi Road, Cangqian Street,  
YuhangDistrict ,311121 Hangzhou China



SHARE INFO GMBHHEERDTER LOHWEG 83, 40549DÜSSELDORF  
Doc.: GF/OM-MT V:2.0