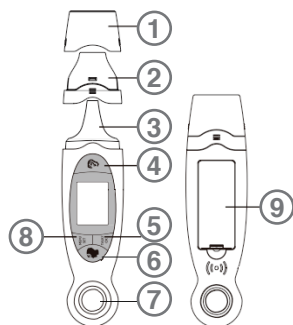


Félicitations pour l'achat de ce thermomètre numérique qui permet, en plus de mesurer la température du corps, de détecter le rythme cardiaque. Pour un bon respect et la sécurité de l'utilisateur d'appliquer strictement les précautions et les avertissements figurant dans ce manuel. Avant d'utiliser le thermomètre, lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence future.

DESCRIPTION DU PRODUIT

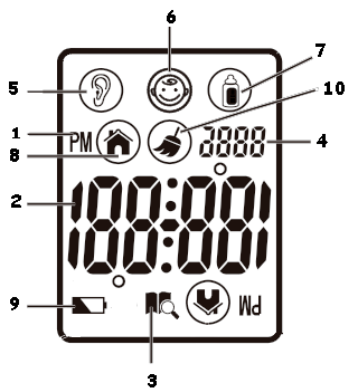


1. Couvercle capteur
2. Couvercle pour le front
3. Sonde pour l'oreille
4. Bouton OREILLE
5. Bouton OK
6. Bouton FRONT
7. Torche LED
8. Bouton MEMOIRE/INSTALLATION
9. Batterie



Nettoyer la sonde avec de l'alcool après chaque utilisation pour garder l'hygiène et la précision.

PANTALLA LCD



1. PM
2. Date, Heure, température
3. Mémoire
4. "FE" Alerte de FIEVRE
5. Mesure de l'oreille
6. Mesure du front
7. Température du lait / eau
8. Température de la pièce
9. Niveau de la batterie
10. Alerte de nettoyage de la sonde

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Ce chapitre décrit les principales caractéristiques du thermomètre numérique multifonctions:

Température ambiante: quand il n'est pas utilisé pour détecter la température du corps, le thermomètre indique la température ambiante, la date et l'heure courante. L'appareil dispose d'un

calendrier grégorien année 2001, entre l'année 2099 et l'heure est affichée en format 24 heures. Retrait des piles ou après leur remplacement, la date et l'heure seront réinitialisées aux réglages d'usine. Ecran LCD indiquant la date, l'heure et la température. La température de temps et d'espace alterner automatiquement toutes les 5 sec. La plage de mesure de la température ambiante se situe entre 5,0 ° C et 59,9 ° C (41,0 ° F - 139,8 ° F). Plage de mesure: le thermomètre numérique permet de mesurer la température corporelle entre 32,0 ° C et 42,9 ° C (89,6 ° F - 109,3 ° F).

Mémoire: le thermomètre numérique est capable de mémoriser les 30 dernières mesures de température enregistrées:

- La température du corps
- Date
- Méthode de mesure (oreille ou le front)
- Numéro de mémoire.

PROBE CLEANING ALERT

Le symbole [] apparaît entre la 4ème et la 7ème utilisation, veuillez nettoyer la sonde.

Appuyer [MEM/SET] pour réinitialiser.

PRÉPARATION

1. Assurez-vous que les batteries sont chargées. Si nécessaire, remplacez-les par deux piles AAA neuves.
2. Pour obtenir des mesures fiables attendre 30 minutes pour ajuster le thermomètre à la température ambiante.
3. Les changements de température peuvent provoquer des mesures erronées, il ne faut pas placer le thermomètre en face des climatiseurs ou des radiateurs de chaleur avant la mesure, parce que vous pouvez obtenir des résultats incohérents.
4. Assurez-vous que l'oreille soit propre et sèche, car la présence de cérumen ou de résidus d'épithélium peut conduire à des résultats incohérents.
5. Assurez-vous que la peau du front soit propre et sèche car la présence de sueur, de maquillage ou d'autres substances peuvent affecter le résultat.
6. Pour garantir des résultats précis, les mesures sont faites au repos parce que la température du corps peut augmenter après l'exercice ou après un bain.
7. Pendant la mesure, ne parlez pas ou ne bougez pas. Si la mesure n'est pas correcte, vous pouvez remesurer. Cependant, attendez 5-15 min avant la prochaine mesure.

COMMENT MESURER LA TEMPÉRATURE

Pour mesure prendre la température à partir de l'oreille:

Insérez délicatement la sonde dans l'oreille et appuyez sur la touche [AER] pour démarrer la mesure.

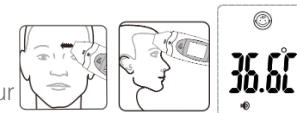
L'écran LCD affichera la température



Lors de la prise de température, saisir fermement le thermomètre et ne touchez aucun bouton

Pour mesurer la température à partir du front:

Installez le couvercle pour le front sur la sonde



Placez le thermomètre en contact avec le front.

Appuyez sur le bouton [FRONT].

Après 1 seconde, le thermomètre affichera la température.

Le résultat sera enregistré automatiquement dans la mémoire du thermomètre et le numéro de mémoire sera assigné la plus élevée. Si dans la mémoire du thermomètre, il y a déjà 9 sauvegardes, la plus ancienne sera supprimée.

Vous ne devriez pas avoir plus de 3 mesures consécutives. Avant d'effectuer une 4ème mesure veuillez patienter 10 minutes.

- Si la température du corps a une valeur comprise entre 32,0 ° C et 42,9 ° C (89,6 ° F - 109,3 ° F), l'écran affiche la température en format numérique.
- Si la température est supérieure à 42,9 ° C (109,3 ° F) de l'écran indique «HI».
- Si la température est inférieure à 32,0 ° C (89,6 ° F) sur l'écran affiche «LO».

Après la mesure, la lumière s'allume:

Vert: température entre 35,6°C (96,0°F) and 37,4°C (99,3°F).

Rouge (Lent): température entre 37,5°C (99,4°F) and 37,9°C (100,3°F).

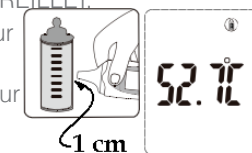
Rouge (Rapide): température entre 38,0°C (100,4°F) e 42,9°C (109,3°F)

À la fin et après environ 30 secondes d'inactivité, le thermomètre passe automatiquement en mode horloge.

Si la fonction de veille est activée, après environ 1 minute d'inactivité l'écran s'éteint automatiquement.

Pour mesure la température d'un objet:

1. Appuyez sur le bouton [FRONT] et [OREILLE].
2. Appuyez sur le bouton [OREILLE] pour prendre la température.
3. Appuyez sur le bouton [MEM/SET] pour sortir.



Mode horloge

Affiche l'heure et la date dans l'ordre suivant: année, mois et jour. Entre les heures et le symbole ":" clignote pour indiquer les secondes.

Écran LCD alterne toutes les 5 secondes sur le temps et la température.

Appuyez sur la touche [OK] pour afficher l'heure et la température.

Installation

Appuyez et maintenez enfoncé pendant 2 secondes la touche [MEM/SET] pour activer la configuration.

Appuyez sur la touche [MEM/SET] pour augmenter la valeur de l'option que vous définissez (heure, minute, année, mois et jour) ou activer et désactiver la fonction de veille.

Appuyez sur la touche [OK] pour confirmer et passer à l'option suivante.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton [MEM/SET] pour augmenter rapidement la valeur de l'option.

L'appareil va quitter la configuration et passer en mode d'horloge automatiquement au bout de 30 secondes de la dernière frappe.

Unité de mesure

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton [OK] et appuyez également sur la touche [T] pour changer les unités de Celsius (°C) en degrés Fahrenheit (°F) et vice-versa.

Mémoire

Quand le thermomètre est en mode horloge, appuyez sur [MEM/SET] pour voir les mesures enregistrées dans la mémoire. Si vous recevez un “-” cela signifie qu'il n'y a pas de données dans la mémoire.

La capacité maximale de mémoire est 9 séries.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton [MEM/SET] pour faire défiler rapidement les ensembles dans la mémoire

L'appareil revient automatiquement au mode horloge au bout de 5 secondes après la dernière frappe.

Suggestions

Pour les utilisateurs non-techniques doit être effectuée 3 mesures essai à pratiquer avec l'appareil. Considérons la valeur maximale en utilisation continue peut conduire à une marge d'erreur de $\pm 0,3$ °C - $\pm 0,5$ °C.

Chez les personnes en bonne santé il n'y a aucune différence entre l'oreille gauche ou droite, tout comme les tests mesurent les deux oreilles et mesurent toujours la température de l'oreille qui renvoie la valeur la plus élevée.

REEMPLACEMENT DES PILES

Retirez le couvercle de la batterie.

Toujours utiliser des piles neuves du même type (2 x AAA) et vérifiez la polarité dans le compartiment à piles (symboles [+] et [-]). Remplacez le couvercle.

Entretien

Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec.

Ne pas plonger l'appareil dans un liquide, de solvant ou de détergeant.

Stockage

Nettoyez le thermomètre et recouvrez le capteur avec le couvercle après chaque utilisation.

Ne pas exposer le thermomètre aux rayons du soleil, des températures élevées, de l'humidité, du feu, des flammes et empêcher les vibrations ou les chocs.

Si vous n'utilisez pas le thermomètre pendant une très longue période, retirez les piles.

Calibration

Ce thermomètre a été calibré en usine au moment de la construction. Si le thermomètre est utilisé conformément aux instructions de ce manuel, il n'est pas nécessaire de re-calibrer périodiquement. Dans le cas des mesures incorrectes contacter fortement votre revendeur local pour la procédure d'assistance. Ne pas tenter de démonter, de réparer ou de modifier le thermomètre.







Nettoyage

Gardez la surface du capteur propre autrement la mesure peut ne pas être fiable.

Nettoyez la surface du capteur avec un coton-tige imbibé d'eau ou d'alcool avant d'utiliser de nouveau le thermomètre pour s'assurer que la surface du capteur est sèche.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les symboles et logos figurant dans ce manuel sont destinés à alerter l'utilisateur de prévenir les situations dangereuses et d'éviter les dommages à l'utilisateur et aux autres. Le tableau suivant fournit une description:

-  Ce symbole indique des instructions ou des directives qui doivent être suivies afin d'éviter des dommages à l'utilisateur ou d'autres personnes.
-  Ce symbole vous avertit si vous ne respectez pas ces consignes qu'il est susceptible de causer des dommages aux personnes ou des objets tels que le logement, les animaux ou d'autres membres de la famille.
-  Ce symbole indique une interdiction de l'utilisation de certains objets ou accessoires spécifiques mentionnées dans les instructions.
-  Ce symbole indique des obligations importantes à suivre explicitement des instructions.
-  Ce symbole indique que le produit est conforme aux exigences de protection contre les appareils de choc électrique de type B.
-  Symbole pour « FABRICANT »

  Symbole pour “REPRESENTATION EUROPEENNE”

AVERTISSEMENTS

Sur la base des résultats obtenus par la mesure de la température du corps avec cet appareil, il est dangereux pour les gens de faire

des diagnostics et de prendre des médicaments sans consulter votre médecin avant. Un mauvais diagnostic et le traitement peuvent avoir des conséquences graves et l'aggravation de la maladie. Toujours suivre les conseils de votre médecin.

Ne pas toucher ou avaler le capteur infrarouge. Un capteur sal peut rendre des valeurs de la température corporelle fiable et pas digne de confiance.

Dans le cas de la température du corps au-dessus 38,0 °C et en présence de symptômes de la douleur se rapportent immédiatement à votre médecin.

Gardez loin des enfants, car il y a des petites pièces qui peuvent être avalées et provoquer des situations dangereuses. L'ingestion d'une de ces parties, telles que les batteries ou le capteur de couverture, nécessite une intervention immédiate par le personnel d'urgence ou votre médecin. Le manque de prudence dans la mesure de la température dans l'oreille peut causer des dommages et des blessures.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes, notamment les enfants handicapés physiques, sensorielles et mentales, ou le manque d'expérience ou de connaissance si elle n'est pas enseigné et formé pour utiliser l'appareil par une personne compétente responsable de leur sécurité.

Dans le cas de maladies telles que les infections de l'oreille ou des maladies du tambour de l'oreille, en utilisant uniquement le thermomètre pour mesurer la température par le front. Utilisez le thermomètre pour mesurer la température par l'oreille pourrait aggraver la maladie.

Dans le bain ou la douche, la mesure de la température n'est pas immédiatement donnée car la présence de l'eau peut causer des dommages à l'oreille.



Si nécessaire, nettoyez très doucement le capteur infrarouge avec un coton-tige imbibé d'eau ou d'alcool et attendez que la surface soit complètement sèche avant de procéder à une nouvelle utilisation.

L'utilisation de serviettes en papier peut provoquer des rayures sur le capteur compromettant ainsi l'efficacité et la fiabilité.

Pour une mesure correcte de la température du corps, ne pas effectuer la mesure immédiatement après l'exécution d'activités physiques ou après un repas. Attendre au moins 30 minutes pour prendre la mesure au repos.

L'utilisation de méthodes telles que l'éponge avec de l'eau froide ou pack de glace abaisse la température, de sorte que vous n'avez pas besoin d'effectuer la mesure immédiatement sinon vous obtiendrez des valeurs inférieures.

Avant de mesurer la température du corps attendre environ 30 minutes car les différentes conditions d'une pièce à l'autre peuvent affecter les résultats, ce qui rend la mesure peu fiable.



Ne pas jeter les batteries au feu car elles peuvent exploser. Une fois qu'ils ne sont plus recharger les batteries disposées dans des conteneurs spéciaux en conformité avec les règlements.

Le thermomètre n'est pas étanche, il ne faut pas plonger dans les nettoyants liquides ou abrasifs. Ne pas exposer le thermomètre aux rayons du soleil, à de forte chaleur ou aux flammes.



Une fois qu'elles sont déchargées les batteries sont à disposer dans des conteneurs spéciaux en conformité avec la réglementation.

Ce thermomètre numérique est un appareil pour mesurer la température du corps à usage domestique, où la surveillance continue n'est pas requise par le personnel médical et paramédical.

RECOMMANDATIONS

1. Ne pas utiliser l'appareil à des fins autres que celles indiquées dans l'utilisation prévue.
2. Gardez l'appareil à l'abri de chutes ou d'impacts.
3. Lors de la mesure, ne pas utiliser un téléphone mobile ou sans fil à proximité de l'appareil.
4. S'il n'est pas utilisé pendant une longue période, retirez les piles pour éviter toute fuite de substances corrosives.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

La température du corps n'a pas de valeur unique et absolue, elle peut varier pour plusieurs raisons. L'âge et le sexe de la personne, par exemple, peuvent affecter la santé et de la température corporelle optimale peut varier au cours de la journée, allant d'un minimum de 35,5 °C (95,9 °F) jusqu'à un maximum de 37,8 °C (100,4 °F). Il est conseillé d'effectuer des mesures dans des conditions de santé optimales à différents moments de la journée pour obtenir des valeurs de référence.

La température de l'oreille est de 0,5 °C plus élevée que la température du front ou de la température à l'extérieur.

Nous vous conseillons de toujours utiliser le même système de mesure de la température (oreille ou le front) et dans le cas d'une double mesure (front et l'oreille) sur le même patient, considérez la différence décrite ci-dessus.

Le thermomètre numérique va automatiquement calculer la différence, donc si vous n'appuyez pas sur le bouton approprié en fonction de la méthode de mesure de la température (oreille ou sur le front), les résultats obtenus ne seront pas fiables.

Le thermomètre numérique détecte la chaleur infrarouge de l'écoulement sanguin à travers le canal de l'oreille ou à travers la zone de front, qui, étant pulvérisé peut détecter une artère temporale dans une température corporelle rapide, précise et fiable. Chez une personne en bonne, la température ne doit pas

beaucoup varier entre l'oreille droite et à gauche. Pour trouver la bonne, il est recommandé d'effectuer des mesures dans les deux oreilles et toujours utiliser celui qui renvoie une température la plus élevée.

SPÉCIFICATIONS

Nom du produit:	Nuvita 2087
Alimentation:	3 VDC (2 x AAA batteries)
Partie de détection de la température:	Capteur IR
Plage de mesure (température du corps):	32,0°C – 42,9°C (89,6°F – 109,3°F)
(Température de la salle):	5,0°C – 59,9°C (41,0°F – 139,8°F)
(Température de l'objet):	20,0°C (68,0°F) ~ 60,0°C (140°F)
Précision de mesure: (corps)	±0,2°C (±0,4°F) à partir de 35,5°C – 42,0°C (95,9°F – 107,6°F)
(Pièce) (Object)	±0,3°C (±0,5°F) <35,4°C and >42,1°C (<95,8°F and >107,7°F)
Dimensions:	±1°C (±2°F)
Poids:	±2°C (±4°F)
Environnement de travail:	142.5 x 38.5 x 31 mm
Humidité relative:	63.5 gr. sans batteries
Pression d'atmosphère:	Oreille: 10,0°C – 40,0°C (50,0°F – 104,0°F)
Environnement de stockage:	Front: 15°C – 40°C (59,0°F – 104,0°F)
Humidité relative:	20%RH – 80%RH
Pression d'atmosphère:	700hPa-1060hPa



Le symbole sur ce produit indique qu'il s'agit d'un produit électronique et suite à la directive européenne 2002/96/CE relative aux produits électroniques, ils doivent être disposer sur votre centre de recyclage local pour un traitement sûr.



Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des directives européennes en vigueur. Conforme aux MDD 93/42/CE et modifiée par la directive 2007/47/CE exigences. Organisme notifié TUV SUD (0123).

SERVICE

Le plus grand soin a été apporté à la réalisation de produits, accessoires et documents fournis dans la boîte, ainsi en cas de problèmes, il est conseillé de répéter les opérations en suivant fidèlement les instructions du manuel.

Pour de plus amples renseignements sur le service d'aide visiter le site www.my-nuvita.com

GARANTIE – TERMES & CONDITION

Conformément à la réglementation en vigueur, le fabricant fournit au consommateur une garantie légale de 24 mois à compter de la date limite de la réception. Sont exclus de la garantie légale de 24 mois sont les parties identifiées comme «consommable» (par exemple, les piles, têtes de brosse ou de pièces d'usure). La garantie légale de 24 mois est nulle si:

Le produit a subi un préjudice esthétique dû à une mauvaise utilisation non conforme aux instructions du manuel.

Ce produit a été modifié et / ou falsifié.

La cause de l'échec est dû à un mauvais entretien des composants individuels et / ou accessoires et / ou fournitures (par exemple, les sédiments bloque le capteur, une fuite de liquide corrosif des batteries.).

Ce qui suit est exclu de la garantie légale de 24 mois:

Les coûts liés au remplacement et / ou réparation de pièces sujettes à l'usure ou les coûts pour l'entretien ordinaire du produit.

Les coûts et les risques liés au transport du produit vers le magasin où vous avez acheté ou centre de collecte autrement habilité à recevoir les produits sous garantie.

Les dommages causés par ou résultant de l'installation ou l'usage abusif n'est pas en conformité avec les instructions du manuel d'instruction.

Les dommages dus aux catastrophes naturelles, aux événements accidentels ou de conditions défavorables ne sont pas compatibles avec le produit.

Les défauts qui ont un effet négligeable sur les performances du produit.

Le fabricant, le distributeur et toutes les parties impliquées dans la vente n'assument aucune responsabilité pour les pertes et dommages économiques causés par un dysfonctionnement du produit. Conformément à la réglementation en vigueur, le fabricant, le distributeur et toutes les parties impliquées dans la vente ne répondent pas, en tout cas pour les dommages, y compris, à effets directs et indirects, la perte de revenu net, de la perte de l'épargne et des dégâts supplémentaires et d'autres détails conséquents qui vont au-delà des dommages causés par la violation de la garantie, le contrat, la responsabilité stricte, faute ou pour d'autres raisons, résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser le produit et / ou de documents papier et électroniques, y compris le manque de service.