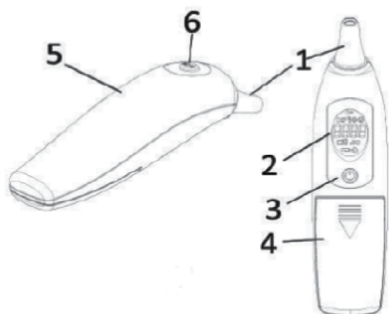


Félicitations, vous venez d'acheter un thermomètre numérique. Afin de garantir la précision des mesures et pour la sécurité de l'utilisateur, veuillez respecter strictement les précautions et avertissements présentés dans ce manuel. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le thermomètre et de le conserver pour le consulter ultérieurement.

## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Embout auriculaire
2. Affichage LED
3. ON/bouton mémoire
4. Capot des piles
5. Thermomètre
6. Bouton de mesure



1. Affichage numérique
2. Indicateur de pleurs - fièvre
3. Indicateur de sourire - normal
4. Indicateur de mesure
5. Indicateur de la température de l'oreille
6. Unité (°C / °F)
7. Indicateur des mémoires
8. Numéro de la mémoire
9. Indicateur de piles faibles



Nettoyer le capteur à l'alcool après chaque utilisation afin d'en assurer la propreté et la fiabilité.

## PRÉPARATION

S'assurer que les piles soient chargées. Le cas échéant, les remplacer par deux nouvelles piles AAA. Attendre 30 minutes que le thermomètre s'adapte à la température ambiante avant de réaliser une mesure fiable. Des variations de température peuvent entraîner la perte de précision des mesures. Ne pas placer le thermomètre à proximité d'un climatiseur ou d'un radiateur avant d'effectuer une mesure sous peine d'obtenir des résultats erronés. S'assurer que l'oreille est propre et sèche. La présence de cérumen ou d'épithélium peut entraîner l'obtention de résultats erronés. Afin d'obtenir des résultats fiables, s'assurer que la personne est au repos, la température montant pendant l'exercice physique ou après un bain. Ne pas bouger ni parler pendant la prise de mesure. En cas de mesure erronée, recommencer. Toutefois, il faut attendre 5 à 15 minutes entre deux prises de mesure.

## COMMENT MESURER LA TEMPÉRATURE

Pour mesurer la température auriculaire:

- Appuyez sur le bouton [ON] pour mettre le thermomètre en marche.
- Insérez délicatement l'embout dans l'oreille
- Appuyez brièvement sur le bouton [SCAN] pour prendre la température.
- Laissez l'embout dans l'oreille jusqu'à ce que le thermomètre émette un bip
- L'écran LCD affichera la température
- Durant la mesure, maintenez fermement le thermomètre et ne touchez à aucun bouton.



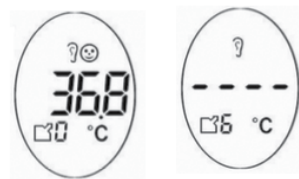
Le résultat sera automatiquement enregistré dans la mémoire du thermomètre et le numéro de mémoire le plus élevé lui sera attribué. Au-delà de 32 résultats en mémoire du thermomètre, les plus anciennes sont remplacées par les nouvelles. Ne pas réaliser plus de 3 mesures consécutives. Attendre 10 minutes avant d'en effectuer une 4ème. Une fois la mesure terminée, et après 30 secondes d'inactivité, le thermomètre passe automatiquement en mode horloge. Si la fonction veille est active, l'écran s'éteint automatiquement après 1 minute d'inactivité.

## UNITÉS DE MESURE

Pour changer l'unité des degrés Celsius (°C) en degrés Fahrenheit (°F), appuyez pendant 10 secondes sur le bouton [SCAN], puis appuyez sur le bouton [ON] pendant 1 seconde tout en maintenant le bouton [SCAN] appuyé.

## MÉMOIRE

Lorsque le thermomètre est en marche, appuyez sur le bouton [ON] pour voir les mesures sauvegardées en mémoire. Si vous voyez le signe « - » s'afficher, cela signifie qu'il n'y a aucune donnée dans la mémoire.



## EXTINCTION AUTOMATIQUE

Le thermomètre s'éteindra automatiquement après une absence d'activité de 20 secondes.

## SUGGESTIONS

Les utilisateurs non professionnels devraient s'entraîner 3 fois à prendre des mesures avec le dispositif. Prendre en compte la valeur maximum car l'utilisation prolongée de l'appareil a une marge d'erreur de  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  à  $\pm 0,5^{\circ}\text{F}$ . Chez une personne en bonne santé, la température ne varie pas d'une oreille à l'autre. Il est conseillé de réaliser une prise de température aux deux oreilles et de conserver la plus haute.

## REMPLACEMENT DES PILES

Retirer le couvercle de la batterie. Toujours utiliser des piles de même type (2 x AAA) et vérifier la polarité lors de la mise en place (symboles [+] et [-]). Remplacer le couvercle de la batterie.

## ENTRETIEN

Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux sec. Ne pas placer l'appareil dans un liquide, des solvants ou des détergents.

## RANGEMENT

Nettoyer le thermomètre et replacer le capuchon sur le capteur après chaque utilisation. Ne pas exposer le thermomètre à la lumière directe du soleil, des températures élevées, de l'humidité ou des flammes. Éviter les vibrations et les chocs. En l'absence d'utilisation du thermomètre pendant une longue période, retirer les piles.

## ÉTALONNAGE

Le thermomètre est étalonné au moment de la fabrication à l'usine. En cas d'utilisation conforme du thermomètre avec les consignes de ce mode d'emploi, aucun autre réglage n'est nécessaire. En cas de résultats erronés, contacter immédiatement le distributeur local pour obtenir de l'assistance. Ne pas démonter, réparer ou modifier le thermomètre.

## NETTOYAGE

S'assurer que la surface du capteur est propre afin d'assurer la fiabilité des mesures. Nettoyer la surface du capteur avec un morceau de coton humidifié à l'eau ou à l'alcool avant de réutiliser le thermomètre. S'assurer que le capteur est bien sec.

## UTILISATION PRÉVUE

Ce thermomètre numérique est un dispositif de mesure de la température corporelle pour utilisation à la maison, en conditions ne nécessitant pas de surveillance constante par du personnel médical ou paramédical. Le dispositif est prévu pour mesurer la température du corps à l'oreille et doit être utilisé dans le respect des instructions données dans ce mode d'emploi. Toute utilisation différente de celle indiquée dans ce mode d'emploi sera considérée comme non indiquée.

## LEXIQUE DES SYMBOLES

Les symboles et logos d'avertissement utilisés dans ce mode d'emploi sont destinés à attirer l'attention de l'utilisateur sur les situations dangereuses afin de les éviter et d'empêcher toute blessure à l'utilisateur ou à des tiers. Le tableau ci-dessous explique chaque symbole:



Ce symbole indique des instructions ou des consignes devant être respectées afin d'éviter des blessures à l'utilisateur ou à des tiers.



Ce symbole vous avertit que le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures ou des dégâts sur le logement, les animaux de compagnie ou d'autres membres de la famille.



Ce symbole indique une interdiction d'utilisation de certains objets ou accessoires spécifiques mentionnés dans les consignes.



Ce symbole indique des étapes à suivre obligatoirement selon la procédure indiquée dans les consignes.



Ce symbole indique que le produit est conforme aux exigences de protection contre les risques de choc électrique de type BF.



Symbole du "FABRICANT"



Symbole de la "REPRESENTATION EUROPE"



## AVERTISSEMENTS

Selon les résultats de mesure obtenus avec ce dispositif, l'autodiagnostic et la prise de médicament sans consulter un professionnel de santé peut représenter un danger. Un mauvais diagnostic ou la prise de médicaments

non adaptés peut entraîner des conséquences graves et l'augmentation du degré de sévérité de la maladie. Veuillez toujours suivre les conseils de votre professionnel de santé.

Ne pas toucher ni avaler le capteur infra-rouge. Un capteur souillé peut entraîner la prise de mesures erronées ou peu fiables de température corporelle

Si la température corporelle dépasse les 38,0°C et en cas de douleurs, veuillez contacter immédiatement un professionnel de santé.

Si la température corporelle dépasse les 38,0°C et en cas de douleurs, veuillez contacter immédiatement un professionnel de santé.

Ne pas toucher ni avaler le capteur infra-rouge. Un capteur souillé peut entraîner la prise de mesures erronées ou peu fiables de température corporelle

Conserver hors de portée des enfants. Des petits éléments présentent un danger s'ils sont avalés. En cas d'ingestion d'un de ces éléments, comme une pile ou le capuchon du capteur, veuillez contacter immédiatement les urgences ou un professionnel de la santé. Des précautions sont nécessaires lors de la prise de température à l'oreille afin de ne pas causer de blessures ou de dégâts.

Ce dispositif n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou des personnes ayant un handicap physique, une déficience sensorielle ou mentale, un manque d'expérience, de connaissance ou sans formation à son utilisation par une personne compétente responsable de leur sécurité.

En cas d'infection de l'oreille ou d'atteinte du tympan, veuillez n'utiliser le thermomètre que pour des prises de mesure sur le front. L'utilisation du thermomètre dans l'oreille pourrait, en effet, aggraver la maladie

Ne pas effectuer de prise de température immédiatement après la douche ou le bain, la présence d'eau peut causer des blessures à l'oreille



Le cas échéant, nettoyer avec précaution le capteur infra-rouge avec un morceau de coton humidifié à l'eau ou l'alcool puis attendre le séchage complet du dispositif avant d'effectuer une nouvelle mesure. L'utilisation de papier séchant peut rayer le capteur et compromettre la précision et la fiabilité des mesures.

Afin d'assurer la précision de la prise de température corporelle, n'effectuez pas de prise de mesure immédiatement après un exercice physique ou après un repas. Attendez au moins 30 minutes afin de prendre la mesure au repos

L'utilisation d'éponges, d'eau froide ou de compresses froides fait baisser la température. Ne réalisez pas de prise de mesure immédiatement après utilisation de ces dispositifs sous peine d'obtenir des valeurs inférieures à la réalité.

Attendez 30 minutes avant de réaliser une prise de mesure dans une nouvelle pièce afin que les différences potentielles d'environnement ne puissent pas impacter les résultats ou compromettre la fiabilité de la mesure



Ne jetez pas les batteries au feu car elles peuvent exploser. Une fois les piles épuisées, veuillez les éliminer selon les réglementations applicables localement. Le thermomètre n'est pas résistant à l'eau, ne pas immerger ou utiliser avec des nettoyants abrasifs. Ne pas exposer le thermomètre à la lumière directe du soleil, à une forte chaleur ou à une flamme.



Une fois les piles épuisées, veuillez les éliminer selon les réglementations applicables localement.

Ce thermomètre numérique est un dispositif de mesure de la température corporelle pour utilisation à la maison, en conditions ne nécessitant pas de surveillance constante par du personnel médical ou paramédical.

## RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser l'appareil à des fins autres que celles indiquées dans le présent mode d'emploi.

Ne pas faire tomber l'appareil. Ne pas le soumettre à des chocs.

Lors de la mesure, ne pas utiliser de téléphone mobile ou sans fil à proximité de l'appareil.

En l'absence d'utilisation pendant une longue période, retirer les piles pour éviter toute fuite de substances corrosives.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

La température corporelle n'est pas une valeur absolue et fixe, de nombreux facteurs peuvent la faire varier. L'âge et le sexe de la personne, par exemple, peuvent impacter la température corporelle. Elle peut également varier selon le moment de la journée, dans une plage de 35,5°C (95,9°F) minimum à 37,8°C (100,0°F) maximum. Il est conseillé de réaliser des prises de mesure en conditions de santé optimale à différents moments de la journée afin d'obtenir des valeurs de références. Le thermomètre numérique détecte la chaleur infrarouge du flux sanguin à travers le canal de l'oreille ou à travers la peau sur le front. La mesure peut s'effectuer sur l'artère temporale afin d'obtenir une mesure rapide, précise et fiable de la température corporelle. Chez une personne en bonne santé, la différence de température entre l'oreille droite et gauche doit être minime. Afin d'être certain de la mesure, il est conseillé de réaliser une prise de température aux deux oreilles et de conserver la plus haute.

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Nom du produit:</b>	Nuvita 2071
<b>Alimentation:</b>	3 VDC (2 x AAA batteries)
<b>Élément de mesure:</b>	IR sensor
<b>Plage de mesure:</b>	34,0°C – 42,9°C 34,0°C ~ 37,3°C: vert (normal) 37,4°C ~ 38,0°C: jaune (légère fièvre) 38,1°C ~ 42,9°C: rouge (grosse fièvre).
<b>Gamme d'alarme:</b>	34,0°C ~ 34,9°C: ±0,3°C; 35,0°C ~ 42,0°C: ±0,2°C;
<b>Précision de mesure:</b>	160 x 36 x 45 mm
<b>Dimensions:</b>	60 gr. pas de piles
<b>Poids:</b>	15°C – 35°C
<b>Conditions d'utilisation:</b>	20%RH – 80%RH
<b>Humidité relative:</b>	-20°C – 55°C
<b>Conditions de rangement:</b>	20%RH – 90%RH
<b>Humidité relative:</b>	



Le symbole sur ce produit signifie qu'il s'agit d'un produit électronique. Conformément à la directive européenne 2002/96 / CE, les produits électroniques doivent être ramenés vers un centre de recyclage local pour être traité en toute sécurité.



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).

## GARANTIE - TERMES ET CONDITIONS

Le produit est garanti 24 mois (garantie légale) contre les défauts de matériaux ou de fabrication à partir de la date indiquée dans 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:

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

2. Ce produit a été modifié et/ou falsifié.

3. La cause de l'échec est dû à un mauvais entretien des composants individuels et/ou accessoires et/ou les fournitures (par exemple l'oxydation et/ou de mise à l'échelle en raison de la rétention d'eau ou d'autres liquides, le blocage des sédiments du capteur, une fuite de liquide corrosif des batteries).

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

1. Les coûts liés au remplacement et/ou réparation de pièces d'usure ou de frais pour l'entretien ordinaire du produit.

2. Les coûts et les risques liés au transport du produit vers le magasin où vous l'avez acheté ou autrement autorisé au centre de collecte pour recevoir les produits sous garantie.

3. Les dommages causés par ou résultant de l'installation ou l'usage abusif non conforme aux instructions du manuel d'instruction.

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

5. 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 aucunement la responsabilité pour les pertes et les 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, tous les cas de dommages, y compris ceux, indirects et directs, pertes de revenus, la perte nette de l'épargne et de dégâts supplémentaires et d'autres détails conséquences allant au-delà du dommage causé par la violation de garantie, un contrat, 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.

Pour de plus amples informations sur la visite du service d'aide de la site [www.nuvtababy.com](http://www.nuvtababy.com)