



Philips Avent  
Thermomètre auriculaire  
pour smartphone

**Connecté uGrow**  
Rapide et précis  
Confortable et facile à utiliser



SCH740/86

## Mesure et enregistre la température de votre enfant

### Thermomètre auriculaire connecté uGrow précis et rapide

Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent vous permet de prendre rapidement et précisément la température, et de l'enregistrer directement sur votre smartphone grâce à l'application uGrow.

#### Connecté uGrow

- Appartient à la gamme de produits connectés uGrow
- Suivez la température de votre enfant pour mieux la comprendre
- Connexion Bluetooth® Smart à l'application uGrow

#### Rapide et précis

- Une mesure précise 2 secondes après la pression sur le bouton
- Des résultats précis  $\pm 0,2$  °C /  $\pm 0,4$  °F
- Anneau LED rouge pour une alerte rapide en cas de température élevée
- Des résultats en degrés Celsius et Fahrenheit

#### Confortable et facile à utiliser

- Conçu pour une prise facile et confortable de la température auriculaire\*

## Points forts

### Un produit connecté uGrow



Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent se connecte à notre application uGrow, la première application médicale pour bébé avec appareils connectés vous donnant des conseils personnels très utiles. uGrow vous propose des modèles pour offrir à votre enfant un développement sain.

### Suivi et enregistrement



Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent prend rapidement et avec précision la température corporelle et établit son historique dans l'application uGrow afin de le partager facilement avec votre médecin.

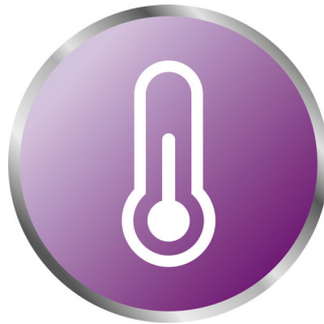
### Rapide



Il peut être difficile de tenir votre enfant immobile suffisamment longtemps pour

obtenir une mesure exacte. Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent résout ce problème car il est spécialement conçu pour être simple et rapide. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton pour obtenir une mesure en 2 secondes.

### Précis



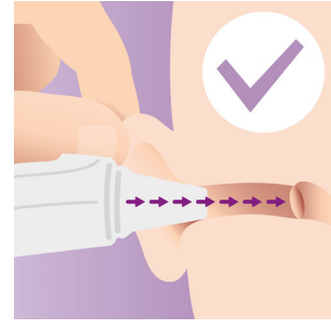
La température corporelle se mesure à cinq endroits : la bouche, l'oreille, l'aisselle, le front et le rectum. Les mesures auriculaires (également appelée mesures tympaniques) et rectales sont les plus précises.\* Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent fournit des mesures auriculaires précises et fiables. Nos études ont démontré que ce thermomètre réalisait des mesures de qualité médicale, exactes à  $\pm 0,2$  °C ( $\pm 0,4$  °F) près, entre 32,4° C et 42,9° C (90,3 °F - 109,3 °F). Reflète la température corporelle.\*

### Indicateur de température élevée



Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent est équipé d'un afficheur LCD clair vous permettant de savoir instantanément si la température mesurée est normale\* ou élevée. L'anneau lumineux s'allume en rouge lorsque la température atteint 38,0 °C (100,4 °F) ou plus.\*

### Confortable et facile à utiliser



Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent est rapide, facile et confortable à utiliser. Fin et compact, il est doté d'un bouton simple et d'un embout adapté à tous les âges.



### Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO<sub>2</sub>. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).

# Caractéristiques

## Synchronisation

- Transfert de données: via Bluetooth® Smart
- Compatibilité téléphone: iPhone 5s+ | iOS 8.1+ | Android 4.4+

## Design

- Couleur: Blanc
- Dimensions: 136 (L) x 34,5 (l) x 57 (P) mm
- Poids net: 54,6 g environ

## Facile d'utilisation

- Rapide: Mesure en 2 secondes
- Choix entre degrés Celsius et Fahrenheit
- Affichage LCD clair
- Embout pour tous les âges
- Appareil autonome: Oui, le thermomètre auriculaire peut être utilisé de manière autonome.

## Caractéristiques

- Précision:  $\pm 0,2$  °C ( $\pm 0,4$  °F) entre 32,4 °C et 42,9 °C (90,3 °F - 109,2 °F)
- Plage de mesure: 32,4 °C – 42,9 °C / 90,3 °F - 109,2 °F
- Conditions de fonctionnement: 10,0 °C - 40,0 °C (50,0 °F - 104,0 °F) avec un taux d'humidité relative compris entre 20 et 85 %

## Alimentation

- Source d'alimentation: 2 piles AAA non rechargeables

## Accessoires

- 2 piles AAA: Non rechargeables

## Entretien

- Garantie de deux ans



Date de publication  
2017-05-22

Version: 4.1.1

EAN: 08 71010 37630 62

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Sources : Herzog, L. et Phillips, S. G. (2011). Addressing concerns about fever. *Clinical Pediatrics*, 50(5), 383–390.

\* McCallum, L. et Higgins, D. (2011). Measuring body temperature. *Nursing Times*, 108(45), 20–2.

\* Les fourchettes de température normales varient en fonction de l'âge. 38,0 °C (100,4 °F) est une température dans les normes pour les bébés.

\* Chamberlain, J.M. et al., Determination of Normal Ear Temperature with an Infrared Emission Detection Thermometer, *Annals of Emergency Medicine*, janvier 1995, Vol. 25, pages 15-20.