

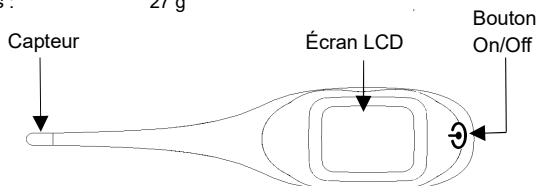
# Thermomètre digital – Notice d'utilisation

## Modèle : KD-602

Mise à jour : 2020/9/21  
Version : 01

### Caractéristiques techniques

Plage de mesure : 32,0 à 43,9 °C (90 à 111 °F)  
Durée de la mesure : Env. 10 secondes  
Précision : ± 0,1 °C entre 35 à 42 °C & ± 0,2 °C (±0,4 °F) pour les autres températures, à une température ambiante de 22 °C.  
Écran : 31/2 chiffres LCD (intervalle minimal : 0,1 °C)  
Pile : CR2032 au lithium  
Durée de vie : Env. 1000 mesures.  
Poids : 27 g



### Mode d'emploi

- 1) Vérifiez que la température ambiante se situe entre 16 et 31 °C avant d'utiliser le thermomètre.
- 2) Appuyez sur le bouton On/Off. Tous les segments de l'écran s'afficheront et vous entendrez un bip, qui indique que la pile est suffisamment chargée.

Écran avec tous les segments



- 3) Fonction mémorisation : Quand l'écran aura cessé d'afficher tous ses segments, la dernière température enregistrée (**Last memory**) s'affichera.
- 4) Au bout de 2 secondes, l'écran affichera "Lo°C". Le symbole "°C" clignotera. Veuillez attendre que le "°C" ait clignoté trois fois avant de prendre la température.
- 5) Une alerte retentira au bout d'environ 10 secondes pour indiquer que la prise de température est terminée.
  - a. Alerte normale : "bip-bip.....bip-bip.....bip-bip....." et l'écran s'éclaire en vert pendant 5 secondes. Cela signifie que la température est inférieure à 37,6 °C.
  - b. Alerte de fièvre : "bip-bip-bip-bip...bip-bip-bip-bip...bip-bip-bip-bip..." et l'écran s'éclaire en rouge pendant 5 secondes. Cela signifie que la température est supérieure à 37,6 °C.
- 6) Pendant la prise de température : L'écran affiche "Lo°C" si la température mesurée est inférieure à 32,0 °C, ou "Hi°C" si la température mesurée est supérieure à 43,9 °C.
- 7) Après utilisation, éteignez le thermomètre en appuyant sur le bouton On/Off ou bien attendez simplement. Le thermomètre s'éteint automatiquement pour économiser sa pile.
- 8) N'utilisez sur les enfants que sous la surveillance d'un adulte.
- 9) Afin qu'une mesure n'influence la mesure suivante, il est recommandé d'attendre 3 minutes entre chaque prise de température.
- 10) Pour passer de Celsius ("°C") à Fahrenheit ("°F"), appuyez longuement sur le bouton On/Off jusqu'à ce que "Lo°C" apparaisse, lâchez le bouton puis appuyez à nouveau brièvement.

### Mesure de la température :

Il est conseillé de prendre sa température le matin à heure fixe, car la température peut varier selon le moment de la journée.

- 1) Mesure orale : Restez la bouche fermée pendant une minute pour stabiliser la température. Respirez lentement par le nez. L'air de votre souffle a une influence sur la précision de la mesure orale.
- 2) Mesure rectale : Cette méthode donne les résultats les plus fiables. Elle peut être utilisée sur les bébés et les enfants. Insérez le capteur sur 2-3 cm. Vous pouvez utiliser de la vaseline pour faciliter l'insertion.
- 3) Mesure sous le bras : Nettoyez le thermomètre à l'aide d'un tissu propre et placez dans le creux de votre aisselle. Serrez le bras pour tenir le thermomètre en place. Si vous souhaitez une mesure précise, cette méthode est déconseillée.

Durée de la mesure : Mode extrapolation : env. 10 s

Mode comparaison : minimum 5 minutes

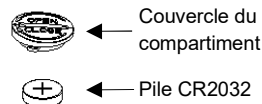
**Remarque : La température corporelle normale varie d'une personne à l'autre et selon le moment de la journée.**

**Veillez à bien nettoyer le thermomètre avant chaque mesure.**

**Les mesures ne sont pas fiables lorsque le niveau de la pile est bas.**

### Changement de pile

- 1) Quand l'affichage n'est plus lisible ou que "■" apparaît à l'écran, la pile doit être changée sans attendre afin d'obtenir des mesures fiables.
- 2) Pour changer la pile, ouvrez le compartiment avec une pièce ou autre objet semblable.
- 3) N'utilisez que des piles CR2032. Avant de revisser le couvercle du compartiment, vérifiez que l'anneau de silicone est en place et qu'il n'est pas endommagé, afin que le thermomètre conserve son étanchéité.



### Nettoyage et entretien :

Le thermomètre est étanche et peut être nettoyé à l'eau ou avec une lotion nettoyante. Nous recommandons la lotion suivante :

Nom	Concentration
Alcool à usage médical	75 %

**Attention : D'autres produits que celui indiqué ci-dessus peuvent endommager le thermomètre. Le thermomètre n'a pas besoin d'être calibré.**

### Remarque :

- 1) Appareil destiné à la mesure de la température corporelle humaine.
- 2) Conçu et produit en conformité avec la norme EN 12470-3 : performances des thermomètres électriques compacts (à comparaison et à extrapolation) avec dispositif à maximum.
- 3) Conforme aux normes d'émissions électromagnétiques (CEM), à la norme EN 60601-1-2 relative à l'immunité et aux normes de biocompatibilité de la directive relative aux dispositifs médicaux.
- 4) Classé BF selon la norme EN60601-1 classifiant le degré de protection contre les risques de chocs électriques
- 5) Éviter de faire tomber ou de heurter l'appareil.
- 6) Ne pas le faire bouillir pour le stériliser.
- 7) Éviter le contact avec toute forme de solution chimique, et garder à l'abri de la lumière directe du soleil, de toute source de chaleur, ainsi que des sources puissantes d'ondes électromagnétiques afin d'éviter des perturbations de fonctionnement.
- 8) Conditions optimales d'utilisation : entre 10 et 35 °C et entre 40 à 80 % d'hygrométrie. Conditions optimales de stockage et de transport : entre 0 et 40 °C et entre 30 à 90 % d'hygrométrie.
- 9) Ne pas démonter – hormis pour changer la pile.
- 10) L'appareil et les piles doivent être jetés en respectant la législation nationale en vigueur.
- 11) Avertissement ! Conserver l'appareil et les piles hors de portée des enfants.
- 12) Retirer la pile si le thermomètre est inutilisé pendant une longue période de temps.
- 13) La durée de l'appareil est de 3 ans.
- 14) L'utilisation de l'appareil doit être réservé aux adultes. Une fois la température mesurée, mettre le thermomètre des enfants hors de portée des enfants.
- 15) Protocole de test (pour utilisation en laboratoire uniquement)
  - Placer le thermomètre dans un bain à une température supérieure à 35 °C. L'embout du thermomètre doit se trouver 2 cm sous la surface.
  - Attendre 3 secondes puis allumer le thermomètre.
  - Quand la mesure est terminée, (après environ 8-10 secondes), lire la température.



PROLINX GMBH

BREHMSTR. 56, 40239, DUESSELDORF



Yancheng Kellyunion Import and Export Co.,Ltd.

Room 2509, Building 1, Financial City, No.5, Shiji Avenue, Chengnan New District 224005 Yancheng City, Jiangsu, China.