

## Spécifications du produit

Nom du produit: Digital thermomètre JT002NM

Alimentation d'énergie: 1,5 DC, batterie de bouton de 1LR41.

Puissance absorbée: 0.1 MW

Autonomie de la batterie: environ 1100 lectures (si utilisé pendant 10 minutes par jour)

Unité de détection: thermistance

Méthode de mesure: mesure réelle

Affichage de la température: affichage à 3 chiffres, + ° c (° f) en incréments de 0,1 degrés

Précision de mesure:  $\pm 0.1$  ° c (32 ° c -43 ° c)

$\pm 0,18$  ° f (89.60 ° f-109.40 ° f)

Temps de mesure: 2m

Plage de mesure: 32 ° c à 43 ° c (89.6 ° f à 109.40 ° f)

Environnement d'utilisation: température environnante: + 10 ° c à + 40 ° c (50 ° f à 104 ° f)

Environnement de stockage:-20 ° c à + 60 ° c (-4 ° f à 140 ° f)

Temp et humidité: humidité relative 30-95% RH

Poids: env. 15g (batterie incluse)

Dimensions: 20mm (W) \* 130 mm (l) \* 13mm (d)

Accessoires: batterie d'essai (bouton alcalin-magnésium batterie LR4), étui de rangement, manuel d'utilisation.

Emballage: 80pcs/ctn

Taille de ctn: 331mm \* 305mm \* 260mm

## show details

### 01 battery cover

This product USES the button battery, push the battery cover and replace the battery



### 02 Internal Battery

Open the battery cover to see the internal details determine the quality



### 03 Elliptic switch

A button switch, convenient and concise



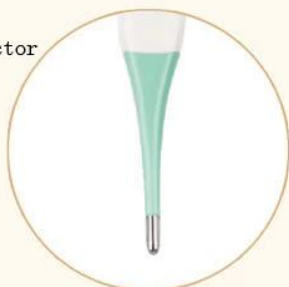
### 04 LED display screen

The LED screen shows the digital value is more intuitive



### 05 Heat detector

Using soft head probe, safe and convenient



Méthodes de mesure du produit:

