

ES |

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Asegúrate de que la temperatura ambiente es de entre 16 y 31 °C antes del uso.
- Pulsa el interruptor de alimentación para encender la unidad.
- Pitará el encendido para indicar suficiente energía y verás esta pantalla de segmento completa durante unos segundos:



- Este termómetro no está concebido para sustituir la consulta del médico.
- Manténlo fuera del alcance de los niños menores de 12 años.
- No permitas que los niños se tomen la temperatura solos.
- Para evitar riesgo de asfixia por tragar piezas pequeñas o las pilas, mantén el dispositivo fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- No se permite ninguna modificación de este producto.
- No se debe extraer ninguna pieza, excepto al cambiar una pila.
- Destinado solo al uso doméstico.
- Manténlo alejado de la luz solar directa y de fuentes de calor, así como de fuentes electromagnéticas fuertes, para evitar interferencias.
- La temperatura corporal normal es un intervalo que varía según la zona del cuerpo en la que se tome la temperatura. Por lo tanto, no se deben comparar directamente las lecturas en distintas zonas. El intervalo normal también puede variar de una persona a otra, por lo que es importante que determine su intervalo de temperatura normal. Te recomendamos que practiques tomándote la temperatura a ti mismo y a familiares sanos para predeterminar los intervalos de temperatura normal.

FUNCIONES**En la boca**

Distributed by
Mayborn (UK) Limited,
Balliol Business Park,
Newcastle upon Tyne,
NE12 8EW.

EU Representative,
Mayborn France
Sarl 56 Rue de Paris,
Boulogne Billancourt,
92100, France.

All IP rights held by Mayborn (UK)
Limited and/or its affiliates.

TOMMEE TIPPEE®, FLEXIPEN™.
Copyright © 2022.

42304060 12250722_3

Any questions?
Visit our website: tommeetippee.com

CÓMO SE USA

- Asegúrate de que el sensor está limpio para garantizar una lectura precisa.
- Te recomendamos limpiar el sensor antes de cada medición.
- El termómetro es impermeable y se puede limpiar con agua o líquido limpia.
- Recomendamos el uso de una torunda de alcohol al 70 % o un algodón humedecido con alcohol al 70 % para limpiar suavemente la sonda y el sensor.
- No lo sumerjas en agua hirviendo para esterilizarlo.

- Después de la pantalla de segmento completa, verás el último valor medido con "Última memoria" en la pantalla.
- Después de unos segundos más, la pantalla mostrará $Lo^{\circ}C$ o $Lo^{\circ}F$. A continuación, parpadeará el símbolo $^{\circ}C$ o $^{\circ}F$.
- Espera a que el símbolo parpadee 3 veces antes de tomar la medición.
- Cámbialo por una nueva (CR2032) y, a continuación, vuelve a insertar la tapa con la moneda, con cuidado de no dañar el anillo para evitar que entre agua.
- El termómetro pitará cuando haya terminado de tomar una lectura:

Bibi - bibi - bibi
con la luz de fondo verde

lectura normal

Por debajo de
 $37.6^{\circ}C / 99.7^{\circ}F$

Bibibi - bibibi - bibibi
con la luz de fondo roja

alarma de fiebre

Por encima de
 $37.6^{\circ}C / 99.7^{\circ}F$

Cómo cambiar entre $^{\circ}C$ y $^{\circ}F$:

Pulsa el interruptor para encenderlo y manténlo pulsado hasta que la pantalla muestre $Lo^{\circ}C$ (sin parpadeo), suelta el interruptor y, tras 2 segundos, vuelve a pulsarlo. De esta forma, cambias de $^{\circ}C$ a $^{\circ}F$ o viceversa.

Bajo la axila

La axila no es una zona ideal para medir la temperatura corporal porque se mide en la superficie de la piel y no en una cavidad cerrada del cuerpo. Asegúrate de que la axila está seca. Coloca el termómetro bajo la axila y presiona el brazo con firmeza contra el cuerpo. Asegúrate de que el sensor está cubierto bajo la axila. Recomendamos un mayor tiempo de medición de más de 60 segundos para este método.

CUIDADO Y LIMPIEZA

- Asegúrate de que el sensor está limpio para garantizar una lectura precisa.
- Te recomendamos limpiar el sensor antes de cada medición.
- El termómetro es impermeable y se puede limpiar con agua o líquido limpia.
- Recomendamos el uso de una torunda de alcohol al 70 % o un algodón humedecido con alcohol al 70 % para limpiar suavemente la sonda y el sensor.
- No lo sumerjas en agua hirviendo para esterilizarlo.

CAMBIO DE LAS PILAS

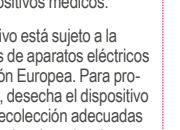
- Si la pantalla se ve borrosa o si aparece este símbolo en la pantalla LCD **BAT**, se debe cambiar la pila.
- Para cambiar la pila, abre la tapa con una moneda y quita la pila.
- Cámbiala por una nueva (CR2032) y, a continuación, vuelve a insertar la tapa con la moneda, con cuidado de no dañar el anillo para evitar que entre agua.

TAPA DE LA PILA →

PILA CR2032 →

+ →

- →



Indica que este dispositivo está sujeto a la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de la Unión Europea. Para proteger el medioambiente, desecha el dispositivo inservible en áreas de recogida adecuadas según las normativas nacionales o locales.

Reciclaje de la pila.

Lee las instrucciones de uso.

Representante autorizado en la Comunidad Europea.

Miembro de la Comunidad Europea.

WELLKANG LIMITED

Enterprise Hub, NW Business Complex, 1 Beraghmore Road, Derry, BT48 8SE, Northern Ireland, UK

16 Castle St, Dover, CT16 1PW, England, UK

COTRONIC TECHNOLOGY LIMITED,

Floor 4-6, Block 7, West of ZhouShi

Road, Xiang Street, Bao An Zone, ShenZhen, GuangDong, China.

Tel: +86 2602 2021

Pieza aplicada tipo BF.

جهاز يصنف بـ BF للأجزاء الملائمة للجسم

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Intervalo de medición: $32.0\text{--}43.9^{\circ}C (90\text{--}111^{\circ}F)$
- Tiempo de medición: Aproximadamente 8-10 segundos

- Precisión: $\pm 0.1^{\circ}C (\pm 0.2^{\circ}F)$ para $35.0\text{--}42.0^{\circ}C (95\text{--}107.6^{\circ}F)$ y $\pm 0.2^{\circ}C (\pm 0.4^{\circ}F)$ para los demás intervalos con una temperatura ambiente de $22^{\circ}C (71.6^{\circ}F)$

- Pantalla: Dígitos LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Uso: LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Pila: Litio CR2032

- Duración de la pila: Aproximadamente 1000 usos

- Peso: 27 g

DESCRIPCIÓN DE SÍMBOLOS

CE
2460

تستوفي معايير عالمية وأرقام تسجيل CE و أرقام تسجيل الجسم المُخطر، ومتطلبات الملحق الثاني من توجيهات الأجهزة الطبية (CR2032) في المعايير المعمولة، مع مراعاة عدم إثلاف الحلق المضادة للملأ.

Indica que este dispositivo está sujeto a la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de la Unión Europea. Para proteger el medioambiente, desechar el dispositivo inservible en áreas de recogida adecuadas según las normativas nacionales o locales.

شيرا إلى أن هذا الجهاز يخضع لتجهيزات نفايات المعادن للكهربائية والإلكترونية في الاتحاد الأوروبي. لحماية البيئة، يرجى التخلص من الجهاز عديم الفائدة في أماكن تجميع النفايات المخصصة وفقاً للوائح القومية والدولية.

غاء تدوير البطارية.

Reciclaje de la pila.

Lee las instrucciones de uso.

Representante autorizado en la Comunidad Europea.

Miembro de la Comunidad Europea.

WELLKANG LIMITED

Enterprise Hub, NW Business Complex, 1 Beraghmore Road, Derry, BT48 8SE, Northern Ireland, UK

16 Castle St, Dover, CT16 1PW, England, UK

COTRONIC TECHNOLOGY LIMITED,

Floor 4-6, Block 7, West of ZhouShi

Road, Xiang Street, Bao An Zone, ShenZhen, GuangDong, China.

Tel: +86 2602 2021

Pieza aplicada tipo BF.

جهاز يصنف بـ BF للأجزاء الملائمة للجسم

العناية والتنظيف

- Neto de medición: De $32.0^{\circ}C$ a $43.9^{\circ}C$ (de $90^{\circ}F$ a $111^{\circ}F$)
- Tiempo de medición: Aproximadamente 8-10 segundos

- Precisión: $\pm 0.1^{\circ}C (\pm 0.2^{\circ}F)$ para $35.0\text{--}42.0^{\circ}C (95\text{--}107.6^{\circ}F)$ y $\pm 0.2^{\circ}C (\pm 0.4^{\circ}F)$ para los demás intervalos con una temperatura ambiente de $22^{\circ}C (71.6^{\circ}F)$

- Pantalla: Dígitos LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Uso: LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Pila: Litio CR2032

- Duración de la pila: Aproximadamente 1000 usos

- Peso: 27 g

مواصفات المنتج

- Neto de medición: De $32.0^{\circ}C$ a $43.9^{\circ}C$ (de $90^{\circ}F$ a $111^{\circ}F$)
- Tiempo de medición: Aproximadamente 8-10 segundos

- Precisión: $\pm 0.1^{\circ}C (\pm 0.2^{\circ}F)$ para $35.0\text{--}42.0^{\circ}C (95\text{--}107.6^{\circ}F)$ y $\pm 0.2^{\circ}C (\pm 0.4^{\circ}F)$ para los demás intervalos con una temperatura ambiente de $22^{\circ}C (71.6^{\circ}F)$

- Pantalla: Dígitos LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Uso: LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Pila: Litio CR2032

- Duración de la pila: Aproximadamente 1000 usos

- Peso: 27 g

كيفية الاستخدام

- Neto de medición: De $32.0^{\circ}C$ a $43.9^{\circ}C$ (de $90^{\circ}F$ a $111^{\circ}F$)
- Tiempo de medición: Aproximadamente 8-10 segundos

- Precisión: $\pm 0.1^{\circ}C (\pm 0.2^{\circ}F)$ para $35.0\text{--}42.0^{\circ}C (95\text{--}107.6^{\circ}F)$ y $\pm 0.2^{\circ}C (\pm 0.4^{\circ}F)$ para los demás intervalos con una temperatura ambiente de $22^{\circ}C (71.6^{\circ}F)$

- Pantalla: Dígitos LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Uso: LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Pila: Litio CR2032

- Duración de la pila: Aproximadamente 1000 usos

- Peso: 27 g

التحذيرات والتداير الاحترازية

- Neto de medición: De $32.0^{\circ}C$ a $43.9^{\circ}C$ (de $90^{\circ}F$ a $111^{\circ}F$)
- Tiempo de medición: Aproximadamente 8-10 segundos

- Precisión: $\pm 0.1^{\circ}C (\pm 0.2^{\circ}F)$ para $35.0\text{--}42.0^{\circ}C (95\text{--}107.6^{\circ}F)$ y $\pm 0.2^{\circ}C (\pm 0.4^{\circ}F)$ para los demás intervalos con una temperatura ambiente de $22^{\circ}C (71.6^{\circ}F)$

- Pantalla: Dígitos LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Uso: LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Pila: Litio CR2032

- Duración de la pila: Aproximadamente 1000 usos

- Peso: 27 g

الوظائف

- Neto de medición: De $32.0^{\circ}C$ a $43.9^{\circ}C$ (de $90^{\circ}F$ a $111^{\circ}F$)
- Tiempo de medición: Aproximadamente 8-10 segundos

- Precisión: $\pm 0.1^{\circ}C (\pm 0.2^{\circ}F)$ para $35.0\text{--}42.0^{\circ}C (95\text{--}107.6^{\circ}F)$ y $\pm 0.2^{\circ}C (\pm 0.4^{\circ}F)$ para los demás intervalos con una temperatura ambiente de $22^{\circ}C (71.6^{\circ}F)$

- Pantalla: Dígitos LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Uso: LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Pila: Litio CR2032

- Duración de la pila: Aproximadamente 1000 usos

- Peso: 27 g

في الفم

- Neto de medición: De $32.0^{\circ}C$ a $43.9^{\circ}C$ (de $90^{\circ}F$ a $111^{\circ}F$)
- Tiempo de medición: Aproximadamente 8-10 segundos

- Precisión: $\pm 0.1^{\circ}C (\pm 0.2^{\circ}F)$ para $35.0\text{--}42.0^{\circ}C (95\text{--}107.6^{\circ}F)$ y $\pm 0.2^{\circ}C (\pm 0.4^{\circ}F)$ para los demás intervalos con una temperatura ambiente de $22^{\circ}C (71.6^{\circ}F)$

- Pantalla: Dígitos LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Uso: LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Pila: Litio CR2032

- Duración de la pila: Aproximadamente 1000 usos

- Peso: 27 g

أسفل الإبط

- Neto de medición: De $32.0^{\circ}C$ a $43.9^{\circ}C$ (de $90^{\circ}F$ a $111^{\circ}F$)
- Tiempo de medición: Aproximadamente 8-10 segundos

- Precisión: $\pm 0.1^{\circ}C (\pm 0.2^{\circ}F)$ para $35.0\text{--}42.0^{\circ}C (95\text{--}107.6^{\circ}F)$ y $\pm 0.2^{\circ}C (\pm 0.4^{\circ}F)$ para los demás intervalos con una temperatura ambiente de $22^{\circ}C (71.6^{\circ}F)$

- Pantalla: Dígitos LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Uso: LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

- Pila: Litio CR2032

- Duración de la pila: Aproximadamente 1000 usos

- Peso: 27 g

الرعاية والتبييض

- Neto de medición: De $32.0^{\circ}C$ a $43.9^{\circ}C$ (de $90^{\circ}F$ a $111^{\circ}F$)
- Tiempo de medición: Aproximadamente 8-10 segundos

- Precisión: $\pm 0.1^{\circ}C (\pm 0.2^{\circ}F)$ para $35.0\text{--}42.0^{\circ}C (95\text{--}107.6^{\circ}F)$ y $\pm 0.2^{\circ}C (\pm 0.4^{\circ}F)$ para los demás intervalos con una temperatura ambiente de $22^{\circ}C (71.6^{\circ}F)$

- Pantalla: Dígitos LCD 31/2 (unidad de visualización: $0.1^{\circ}C/0.1^{\circ}F$)

EN |

WARNINGS AND PRECAUTIONS

- This thermometer is not intended as a substitute for consultation with your doctor.
- Keep out of reach of children aged under 12 years.
- Do not allow children to take their own temperature unattended.
- To avoid risk of choking from swallowing small parts or batteries please keep the device out of the reach of children and pets.
- No modification of this equipment is permitted.
- No parts should be removed except when replacing a battery.
- Intended for household use only.
- Keep away from direct sunlight and heat sources as well as strong electromagnetic sources to avoid interference.
- Normal body temperature is a range which varies by the area of the body at which the temperature is taken. Therefore readings from different sites should not be directly compared. The range of normal can also vary from person to person so it is important that you determine your normal temperature range. We recommend that you practice taking temperatures on yourself and healthy family to pre-determine normal temperature ranges.

FUNCTIONS**In-Mouth**

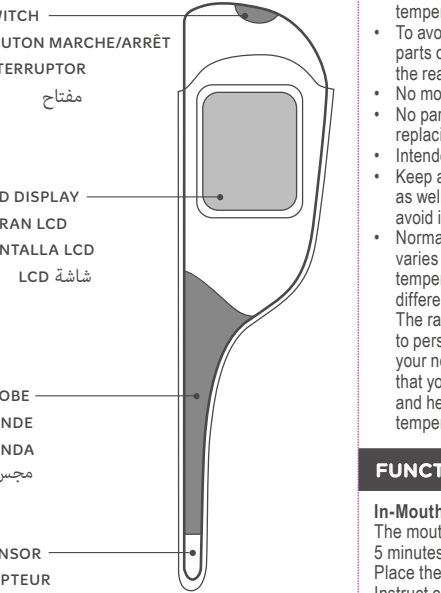
The mouth should remain closed for up to 5 minutes before taking a reading. Place the probe well under the tongue. Instruct child not to bite the probe. Measurement time = 8-15 seconds.

Under Armpit

The armpit is not an ideal site to measure body temperature because you're measuring the surface of the skin and not a closed body cavity. Ensure the armpit is dry. Place the thermometer under the armpit and press arm tightly next to the body. Ensure the sensor is covered under the armpit. We recommend a longer measuring time of 60+ seconds for this method.

How to toggle between °C and °F:

Press switch to turn on and hold it down until the display shows Lo°C (with no flash), release the switch and within 2 seconds press it again. You do this to change from °C to °F or back.

**HOW TO USE**

- Please make sure the environment temperature is between 16°C - 31°C before use.
- Press power switch to turn the unit on.
- It will beep when you turn it on to indicate sufficient power and you will see this full segment screen for a few seconds:



- After the full segment screen, you will see the last measured value with "Last Memory" on the display.
- After a few more seconds the screen will display Lo°C or Lo°F. Then the °C or °F symbol will flash. Please wait for the symbol to flash 3 times before taking a measurement.
- The thermometer will beep when its finished taking a reading:

| | | |
|--|----------------|-----------------------|
| Bibi - bibi - bibi with green back light | normal reading | Below 37.6°C / 99.7°F |
| Bibibibi - bibibibi - bibibibi with red back light | fever alarm | Above 37.6°C / 99.7°F |

- During measurement LCD will display Lo°C or Lo°F if the measured temperature is below 32°C / 90°F or will display Hi°C or Hi°F if the measured temperature is above 43.9°C / 111°F
- Turn off the unit by lightly pressing the power switch, or leave it for a few minutes and it will auto-off to save power.
- To maintain the accuracy of each measurement, please wait for at least 3 minutes before taking another measurement.

CARE AND CLEANING

- Make sure the sensor is clean to ensure an accurate reading.
- We recommend you clean the sensor before every measurement.
- The thermometer is waterproof and can be wiped clean with water or cleaning lotion.
- We recommend using a 70% alcohol swab or cotton wool moistened with 70% alcohol to gently wipe the probe and sensor clean.
- Do not immerse in boiling water for sterilising.

Last memory

188.8

°C

BAT

REPLACING THE BATTERIES

- If the display becomes blurred or if this symbol appears on the LCD BAT, the battery must be replaced.
- To replace the battery, open the cover using a coin and remove the battery.
- Replace with a new battery (CR2032) then re-insert the cover with the coin, taking care not to damage the waterproof ring.

| | | |
|----------------|---|--|
| BATTERY COVER | → | |
| CR2032 BATTERY | → | |



- To prevent battery corrosion, remove batteries from unit if you don't intend to use it for some time.
- Batteries should always be removed or replaced by an adult. Keep batteries away from children. Remove batteries if the Thermometer will not be used for some time.

PRODUCT SPECIFICATION**AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS**

- Measuring Range: 32.0°C~43.9°C (90°F~111°F)
 Measuring time: About 8~10 seconds
 Accuracy: ±0.1°C (±0.2°F) for 35.0~42.0°C (95°F~107.6°F) &±0.2°C (±0.4°F) for remaining range at an ambient of 22°C (71.6°F)
- Display: 31/2 LCD digits (Unit of display: 0.1°C/0.1°F)
 Battery: CR2032 lithium
 Battery life: About 1000 times
 Weight: 27 g

SYMBOL DESCRIPTIONS

The CE mark and Notified Body Registration Numbers, the requirement of Annex II from Medical Device Directive 93/42/EEC are met.



Indicates this device is subject to the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive in the European Union. To protect the environment, dispose of useless device at appropriate collection sites according to national or local regulations.



Battery recycling.



Authorized representative in the European community.



Wellkang Limited
Enterprise Hub NW Business Complex, 1 Beraghmore Road, Derry, BT48 8SE, Northern Ireland, UK
16 Castle St, Dover, CT16 1PW, England, UK



Cotronic Technology Limited,
Floor 4~6, Block 7, West of ZhouShi Road, XIXiang Street, Bao An Zone, Shenzhen, GuangDong, China.
Tel: +852 2602 2021



BF type applied part.

FR |

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

- Avant toute utilisation, vérifiez que la température ambiante se situe entre 16 °C et 31 °C.
- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer le thermomètre.
- Le thermomètre est étanche ; il peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon doux, à l'eau ou avec une lotion désinfectante.
- Pour éviter les risques d'étouffement dus à l'ingestion de petites pièces ou de piles, veuillez tenir l'appareil hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne pas laisser les enfants prendre leur température sans surveillance.
- Pour éviter les risques d'étouffement dus à l'ingestion de petites pièces ou de piles, veuillez tenir l'appareil hors de portée des enfants et des animaux.
- Il est interdit de modifier cet équipement.
- Ne retirer aucune pièce, sauf pour changer la pile.
- Réservez à un usage domestique.
- Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil et de toute source de chaleur, ainsi que des fortes sources électromagnétiques pour éviter les interférences.
- La température corporelle normale correspond à une fourchette de valeurs. Elle varie en fonction de la partie du corps où elle est relevée. Les températures prises sur différentes zones du corps ne peuvent être comparées directement les unes des autres.
- La fourchette normale peut également varier d'une personne à l'autre, il est donc important de déterminer les fourchettes de températures normales. Nous vous recommandons de vous entraîner à prendre votre température et celle des membres de votre famille en bonne santé afin de déterminer les fourchettes de températures normales.

Last memory

188.8

°C

BAT

REPLACEMENT DE LA PILE

- Si l'écran devient flou ou affiche le symbole BAT, vous devez remplacer la pile.
- Pour remplacer la pile, ouvrez le cache à l'aide d'une pièce de monnaie et retirez la pile usagée.
- Remplacez-la par une nouvelle pile (CR2032), puis replacez le cache à l'aide d'une pièce de monnaie, en prenant soin de ne pas endommager le joint d'étanchéité.

| | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|
| Bibi - bibi - bibi avec une lumière verte | température normale | Moins de 37.6°C / 99.7°F |
| Bibibibi - bibibibi - bibibibi avec une lumière rouge | température indiquant une fièvre | Plus de 37.6°C / 99.7°F |



- Pendant la prise de température, l'écran affiche Lo°C ou Lo°F si la température mesurée est inférieure à 32°C/90°F ou Hi°C ou Hi°F si la température mesurée est supérieure à 43.9°C/111°F
- Pour éteindre le thermomètre, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt. En l'absence d'activité pendant quelques minutes, il s'arrête automatiquement pour économiser la pile.
- La pile doit toujours être retirée ou remplacée par un adulte. Tenir les piles hors de portée des enfants. Retirer la pile si le thermomètre n'est pas utilisé pendant une période prolongée.

MODES D'UTILISATION**Utilisation orale**

Avant la prise de température, la bouche doit rester fermée pendant 5 minutes.
 Placez la sonde sous la langue.
 Demandez à l'enfant de ne pas mordre la sonde.
 Temps de mesure = 8 à 15 secondes.

Utilisation sous l'aisselle

La méthode de mesure sous l'aisselle n'est pas idéale pour mesurer la température corporelle, car vous mesurez la surface de la peau et non une cavité corporelle fermée. Assurez-vous que l'aisselle est sèche. Placez le thermomètre sous l'aisselle et maintenez le bras serré fermement contre le corps. Assurez-vous que le capteur est calé au creux de l'aisselle. Nous vous recommandons de laisser le thermomètre au moins 60 secondes pour cette méthode.

Changement des degrés Celsius (°C) en degrés Fahrenheit (°F) :

Allumez le thermomètre et maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé jusqu'à ce que l'écran affiche Lo°C (en continu). Relâchez ensuite le bouton et appuyez de nouveau dessus dans les 2 secondes pour changer les °C en °F et vice-versa.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Assurez-vous que le capteur est propre pour garantir des mesures précises.
- Nous vous recommandons de nettoyer le capteur avant chaque mesure.
- Le thermomètre est étanche ; il peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon doux, à l'eau ou avec une lotion désinfectante.
- Pour éviter les risques d'étouffement dus à l'ingestion de petites pièces ou de piles, veuillez tenir l'appareil hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne pas laisser les enfants prendre leur température sans surveillance.
- Pour éviter les risques d'étouffement dus à l'ingestion de petites pièces ou de piles, veuillez tenir l'appareil hors de portée des enfants et des animaux.
- Il est interdit de modifier cet équipement.
- Ne retirer aucune pièce, sauf pour changer la pile.
- Réservez à un usage domestique.
- Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil et de toute source de chaleur, ainsi que des fortes sources électromagnétiques pour éviter les interférences.
- La température corporelle normale correspond à une fourchette de valeurs. Elle varie en fonction de la partie du corps où elle est relevée. Les températures prises sur différentes zones du corps ne peuvent être comparées directement les unes des autres.
- La fourchette normale peut également varier d'une personne à l'autre, il est donc important de déterminer les fourchettes de températures normales. Nous vous recommandons de vous entraîner à prendre votre température et celle des membres de votre famille en bonne santé afin de déterminer les fourchettes de températures normales.

Last memory

188.8

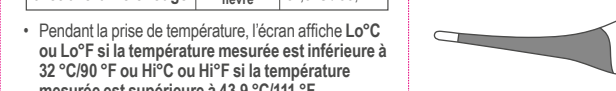
°C

BAT

REMPLACEMENT DE LA PILE

- Si l'écran devient flou ou affiche le symbole BAT, vous devez remplacer la pile.
- Pour remplacer la pile, ouvrez le cache à l'aide d'une pièce de monnaie et retirez la pile usagée.
- Remplacez-la par une nouvelle pile (CR2032), puis replacez le cache à l'aide d'une pièce de monnaie, en prenant soin de ne pas endommager le joint d'étanchéité.

| | | |
|------------------------------|---|--|
| CACHE DU COMPARTIMENT À PILE | → | |
| PILE CR2032 | → | |



- Pour éviter la corrosion de la pile, retirez-la de l'appareil si vous n'avez pas l'intention de l'utiliser pendant la période prolongée.
- La pile doit toujours être retirée ou remplacée par un adulte. Tenir les piles hors de portée des enfants. Retirer la pile si le thermomètre n'est pas utilisé pendant une période prolongée.

CHANGEMENT DES DEGRÉS CELSIUS (°C) EN DEGRÉS FAHRENHEIT (°F) :

Allumez le thermomètre et maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé jusqu'à ce que l'écran affiche Lo°C (en continu). Relâchez ensuite le bouton et appuyez de nouveau dessus dans les 2 secondes pour changer les °C en °F et vice-versa.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Plage de mesure : 32,0°C~43,9°C (90°F~111°F)
- Temps de mesure : Environ 8 à 10 secondes
- Précision : ±0,1°C (±0,2°F) for 35,0~42,0°C (95°F~107,6°F) &±0,2°C (±0,4°F) pour la plage restante à une température ambiante de 22°C (71,6°F)
- Affichage : Écran LCD 31/2 (résolution d'affichage : 0,1 °C/0,1 °F)
- Pile : CR2032 lithium
- Durée de vie de la pile : Environ 1 000 utilisations
- Poids : 27 g

DESCRIPTIONS DES SYMBOLES

Marquage CE et numéros d'enregistrement des organismes notifiés, appareil conforme aux exigences de l'Annexe II de la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux..



Indique que cet appareil est soumis à la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques dans l'Union européenne. Pour protéger l'environnement, jetez les appareils usagés dans les sites de collecte appropriés conformément aux réglementations nationales et locales.



Recyclage des piles.



Veuillez lire les instructions d'utilisation.



Wellkang Limited
Enterprise Hub NW Business Complex, 1 Beraghmore Road, Derry, BT48 8SE, Northern Ireland, UK
16 Castle St, Dover, CT16 1PW, England, UK



Cotronic Technology Limited,
Floor 4~6, Block 7, West of ZhouShi Road, XIXiang Street, Bao An Zone, Shenzhen, GuangDong, China.
Tel: +852 2602 2021



Partie appliquée de type BF.



FR
AUTRE CARTON & CARTONNAGE

