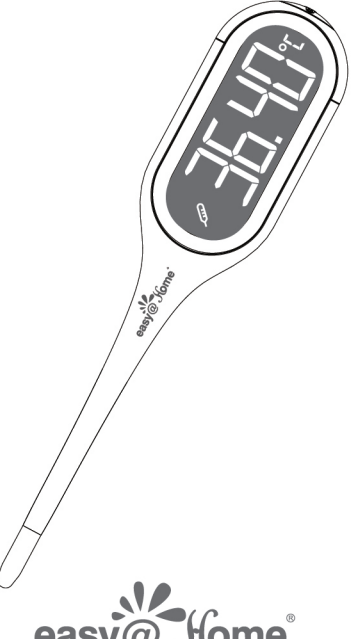


Dual Digital Thermometer

FDTH-V0-13



easy@Home®
Digital Clinical Thermometer

-EN-

Overview

The Easy@home Dual Digital Thermometer (FDTH-V0-13) is intended for the measurement and monitoring of human body temperature by consumers at home. The Dual Digital Thermometer has two modes - rapid read thermometer or basal body temperature (BBT) thermometer. In the mode of rapid read thermometer, the oral body temperature can be measured in about 8 to 12 seconds. When you feel unwell, you may use this mode to help you measure your body temperature quickly. The BBT thermometer mode is design to help measure BBT for ovulation tracking purpose.

Note:

- This product is only for monitoring body temperature, not for diagnosis of disease.

What is Basal Body Temperature, and why do you need a digital basal thermometer that has BBT thermometer mode to measure it?

Basal body temperature (BBT) is your temperature when you are fully at rest. It is taken immediately upon awakening before any activity. Unlike traditional thermometers, basal body thermometers can measure with increased accuracy to easily detect your fertile window. The Digital Basal Thermometer is sensitive enough to measure subtle changes in body temperature with the high precision of 1/100° degree, and only takes about 60-120 seconds for the reading with proper use in the BBT thermometer mode.

Note: It is important to record your temperature every day to identify your BBT trend for ovulation prediction.

How does your Basal Body Temperature (BBT) help you pinpoint ovulation? What do you need to know?

Your BBT temps will likely surge right after ovulation, with a 0.20°C-0.60°C (0.40°F-1.00°F) or more increased shift.

What's included

- Thermometer * 1
- Manual * 1
- Storage case * 1

than 30 minutes, so that it reaches the equilibrium state before measuring.

3. Please do not measure under strong electromagnetic interference environment (working microwave oven, induction cooker, mobile phone nearby, etc.), this may cause incorrect measurement or the inability to measure.

4. Users taking measurements after taking medications that change their body temperature (e.g. aspirin, acetaminophen, ibuprofen), which may cause measurement bias.

5. The subjects may cause temperature fluctuations after intense exercise, crying, eating, etc. It is recommended to rest for 30 minutes before measurement.

6. When measuring, please keep quiet and steady, according to the measurement method shown in this manual, so as not to cause the measurement deviation caused by improper operation.

7. The slight fluctuation of human body temperature is normal, and the body temperature collected from different parts will also vary. It is recommended to measure and observe the body temperature in the same part of the mouth several times under similar conditions.

8. Different thermometer brands cannot be compared. It is recommended to use the same thermometer brand to measure temperature to better know the temperature fluctuations.

9. Keep new and used batteries out of the reach of children. Seek immediate medical attention if a battery is ingested, and follow any other consensus medical advice from a trusted medical advisor.

10. Choking Hazard-Small parts, not for children under 3 years or any individuals who tend to place inedible objects in their mouths.

Warnings or precautions

1. Do not forcibly collide, drop, step on, or shake the product, as it may cause product failure or cause inaccurate measurements.

2. Do not disassemble, repair, or modify the product by yourself.

3. Do not use in electromagnetic interference environment, which may affect the measurement results.

4. Please keep the product in accordance with the product transportation / storage conditions to avoid use problems or measurement abnormalities.

5. If thermometer is not used for a long time, the battery should be removed to prevent battery leakage or corrosion.

Standards

FDTH-V0-13 complies with the following standards

IEC 60601-1 Medical electrical equipment Part 1: General requirements for basic safety and essential performance

IEC 60601-1-2 Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Colateral standard: Electromagnetic compatibility. Requirements and tests

IEC 60601-1-11 Medical electrical equipment - Part 1-11: General requirements for basic safety and essential performance - Colateral standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the home healthcare environment

ISO 10993-1 Biological evaluation of medical devices - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process

EN ISO 15223-1 Medical device - symbols to be used with medical device labels, labeling and information to be supplied - Part 1: General requirements

ISO 80601-2-56 Medical electrical equipment - Part 2-56: Particular requirements for basic safety and essential performance of clinical thermometers for body temperature measurement

Warranty

This product is warranted by the manufacturer for one year from the date of retail purchase. It does not cover damages or wear resulting from an accident, misuse or abuse, commercial use, or an unauthorized adjustment or repair of the product.

Explanation of symbols

	Refer to instruction
	Keep out of reach of children
	Manufacturing date
	Temperature limit of -25°C - 55°C (-13°F - 131°F)
	Atmospheric pressure limitation of 70kPa - 106kPa
	CE marking of conformity
	Authorized representative in the European Community

Was ist inbegrenzt?

- Thermometer * 1
- Handbuch * 1

- Aufbewahrungskoffer * 1

Einbau und Messung

• Produktkomponente

Batterieabdeckung

LCD-Anzeigebereich

Ein-/Ausschalttaste

Thermometersonde

• Einbau der Batterie

1. Dieses Thermometer verwendet eine CR1632-Batterie, die bereits im Batteriefach eingelegt ist.

2. Um die Batterie zu ersetzen, drehen Sie die Schraube an der Batterieabdeckung mit einem Kreuzschlitzschraubendreher gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen.

3. Entfernen Sie vorsichtig die Abdeckung, nehmen Sie die alte Batterie heraus und ersetzen Sie sie durch eine neue Batterie derselben Modells.

4. Beachten Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

5. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

Auswechseln der Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

6. Beachten Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

7. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

8. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

9. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

10. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

11. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

12. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

13. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

14. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

15. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

16. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

17. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

18. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

19. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

20. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

21. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

22. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

23. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

24. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

25. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

26. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

27. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

28. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

29. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

30. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

31. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

32. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

33. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

34. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

35. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

36. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

37. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

38. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

39. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

40. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

41. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

42. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

43. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

44. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

45. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

46. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

47. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

48. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

49. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

50. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

51. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

52. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

53. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

54. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

55. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

56. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

57. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

58. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

59. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

60. Wechseln Sie die Batterien der Politätsmarkierung im Batteriefach.

61. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und drehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.

Stecken Sie das metallene Sondeneinde des Thermometers nicht in die Steckdose. Dies kann einen elektrischen Schlag verursachen.

8. Werfen Sie das Thermometer und seine Zubehörteile nicht ins Feuer, da dies zu einer Explosion führen kann.

9. Bitte entsorgen Sie Abfälle oder Rückstände am Ende der Lebensdauer des Produkts in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

Anweisungen zur Fehlersuche

Probleme	Mögliche Ursachen	Lösungen
Batterie ist leer	Wechseln Sie eine neue Batterie	
Fehler beim Einbau der Batterie	Befolgen Sie die Anweisungen in diesem Handbuch zum Battereinbau. Legen Sie die Batterie entsprechend den Markierungen für Plus- und Minuspol im Batteriefach.	
Nach dem Aufladen der Batterie besteht das Problem weiterhin	Bitte wenden Sie sich den Easy@Home-Kundenservice auf Amazon	
Alle ICONS auf dem Bildschirm flackern	Hardware-Ausfall	Bitte kontaktieren Sie den Easy@Home-Kundendienst auf Amazon
Das Batteriesymbol erscheint auf dem Bildschirm und blinkt	Die Batteriespannung ist zu niedrig	Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue
Das Batteriesymbol erscheint auf dem Bildschirm	Die Batterie ist schwach	Ersetzen Sie die Batterie so bald wie möglich durch eine neue
Ein anomaler Temperatur wird festgestellt	Bitte starten Sie die Messung erneut. Das Thermometer muss gemäß den Anweisungen richtig an der Messstelle platziert werden	
Die gemessene Temperatur ist höher als der Höchstwert des Thermometerbereichs	Verwenden Sie dieses Thermometer nicht für andere Zwecke als zur Messung der Körpertemperatur	
Die gemessene Temperatur liegt unter dem Mindestwert des Thermometerbereichs	Legen Sie die Sensorspitze während der Messung bei geschlossenem Mund unter die Zunge	

Batterie-Entsorgung

Bitte entsorgen Sie die Batterie gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

Informationen zur elektromagnetischen Verträglichkeit

⚠️ WAREN:

• Die Verwendung dieses Geräts neben oder auf einem Stapel mit anderen Geräten sollte vermieden werden, da dies zu einem unsachgemäßen Betrieb führen könnte. Wenn eine solche Verwendung notwendig ist, sollten dieses Gerät und die anderen Geräte beobachtet werden, um sicherzustellen, dass es normal funktionieren.

• Die Verwendung von Zubehör, Messwerkzeugen und Kabeln, die nicht vom Hersteller des FDTH-V0-13 angegeben oder geliefert wurden, kann zu erhöhten elektromagnetischen Emissionen oder einer verringerteren elektromagnetischen Störfestigkeit des Geräts führen und einen fehlerhaften Betrieb zur Folge haben.

• Tragbare HF-Kommunikationsgeräte (einschließlich Peripheriegeräte wie Antennenkabel und externe Antennen) sollten nicht näher als 30 cm an einem Teil des FDTH-V0-13 verwendet werden, einschließlich der vom Hersteller angegebenen Kabel. Andernfalls kann es zu einer Beeinträchtigung der Leistung dieses Geräts kommen.

Leitfaden und Herstellererklärung - Elektromagnetische - für alle GERÄTE UND SYSTEME

Leitfaden und Herstellererklärung - Elektromagnetische Emissionen

Das FDTH-V0-13 ist für den Einsatz in der unten angegebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen. Der Kunde oder der Benutzer des FDTH-V0-13 sollte sicherstellen, dass es in einer solchen Umgebung verwendet wird.

Emissionsprüfung

Prüfung der Immunität

IEC 60001-4-2

Elektrostatische Entladung (ESD)

IEC 61000-4-4

Überspannung

IEC 61000-4-5

Stromstoß

IEC 61000-4-3

Spannungsschwankungen

IEC 61000-3-3

RF-Emissionen

CISPR 11

RF-Emissionen

CISPR 11

Harmonische Emissionen

IEC 61000-3-2

Spannungsschwankungen

IEC 61000-3-3

Die Batterie ist schwach

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Die Batterie ist schwach

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten

Batterie ist leer

Wechseln Sie eine neue Batterie

Die Batterie erscheint auf dem Bildschirm

Die Batteriespannung ist zu niedrig

Ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue

Das Thermometer lässt sich nicht einschalten