



13. Symboltaste
14. Kaufbestätigung
Gerätetyp ist BF
Seriennummer
Lesen Sie die Anleitung vor der Benutzung
HERSTELLER
Keine Verschmutzung
Wiederverwertbar
Gekauftes Modell:
Name:
Seriennummer:
Telefonnummer:
Datum des Kaufs:
E-Mail-Adresse:
No.2019-bongmi-Vinca II-001
Versionsnummer: A

10. Impressum
Diese Anleitung ist in Übereinstimmung mit den verfügbaren Informationen und Inhalten geschrieben, die sich ändern können, ohne dass es erneute Benachrichtigungen gibt.
Falls es Diskrepanzen in dieser Anleitung gibt die durch Software-Updates verursacht werden, sollten die Anleitungen und Funktionen die von der Software vermittelt werden Vorrang haben.

7. Technische Spezifikationen
Produktname: Vinca II
Modell: FM-VC-201
Größe: 120.2mm*24.4mm*16.4mm
Gewicht: 24.8g(Ohne Batterie)
Übertragungsentfernung: Bis zu 6 Meter
Abmessung: 32°C-42°C
Genauigkeit: ±0.09°C(35°C-38°C) ±0.10°C(32°C-35°C) & (38°C-42°C)
Empfang: Apple Geräte: iPhone 5 oder höher und mindestens Version iOS 7.0, ausschließlich iPhone 4/4s.
Android Geräte: 4.3 oder höher mit Bluetooth Unterstützung 4.0/4.1
Batterie: CR2032
Lagerbedingungen: Temperatur: -40~131°F Luftfeuchtigkeit: <63%

5. Problembehebung
Symptoms Possible reasons Solutions
Ich habe keinen Piepton zum Ende der Messung gehört während das Thermometer unter meiner Zunge lag.
Die Messzeit ist zu kurz.
Die Batterie ist leer.
Die Daten asynchronisieren sich nicht mit der App nachdem ich gemessen habe.
Es gibt keinen Piepton wenn ich das Thermometer öffne.

6. Daten zur App hochladen
Wenn Ihre Temperatur gemessen wurde, muss das Bluetooth Ihres Smartphones eingeschaltet sein.
Wenn Sie die Kappe des Thermometers abnehmen, signalisiert Ihnen ein einzelner Piepton, dass es eingeschaltet ist.
Wenn Sie die Kappe aufsetzen, signalisiert Ihnen ein einzelner Piepton, dass sich das Thermometer ausschaltet.

8. Messen Sie Ihre Temperatur
Schritt 1: Stellen Sie eine Erinnerung auf Ihrem Smartphone ein, um jeden Morgen zum Temperaturmessung geweckt zu werden.
Schritt 2: Wenn Sie aufwachen, nehmen Sie die Kappe des Femometers ab. Legen Sie es unter Ihre Zunge und lassen Sie es dort für 1-3 Minuten, bis Sie 3 Pieptöne hören, die bestätigen, dass Ihre Temperatur gemessen wurde.
Schritt 3: Öffnen Sie die App. Die Daten werden automatisch übermittelt.

1. Wer sollte Femometer nutzen
Dieses Produkt sollte von Frauen genutzt werden, um ihre Basaltemperatur zu messen.
Der Patient ist der vorgesehene Bediener.
2. Nutzungsanweisung
1 Lade App herunter
Suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach "Femometer" um die App herunterzuladen.

MENU
1 Who Should Use Femometer
2 How to Use Thermometer
3 Alerts & Sounds
4 About the Display
5 Troubleshooting
6 Product Maintenance & Care
7 Technical Specifications
8 Product Functions & Features
9 Safety State ment
10 Disclaimer
11 Copyright Statement
12 Warranty
13 Symbol Key
14 Record of Purchase

2. Pair Femometer with Your Smartphone
Step 1: Remove the cap from the thermometer.
Step 2: Turn on your phone's Bluetooth.
Step 3: Follow the prompts on your phone.

4. Replace the Battery
Step 1: Insert the stainless steel tool into the crevice at the base of the thermometer.
Step 2: Wait for one minute, put a CR2032 battery in the battery tray with "+" facing down.
Step 3: Close the tray from the base of the thermometer.

4. About the Display
1. Remove the upper cover of the thermometer.
2. To extend the battery life, the screen will be off once "OFF" is displayed 5 seconds after the measurement.

6. PRODUCT MAINTENANCE & CARE
1. Battery care
- Replace the battery when instructed via notification in the Femometer App.
- Always dispose of used batteries according to local laws and regulations.
2. Cleaning & Disinfection
- Clean the tip of the thermometer with a solution of 75% rubbing alcohol and 25% water before and after every use.
- Do not use cleaning agents other than alcohol and water to clean the device as it may damage or decrease the lifetime of the product and/or present safety risks.

8. PRODUCT FUNCTIONS & FEATURES
1. Basal body temperature measurement & Bluetooth
- The thermometer measures basal body temperature to 1% degree Fahrenheit accuracy.
2. Data stored in the cloud
- All your data is stored in the cloud, so you don't have to worry about manually uploading or losing your information.
3. Share date with friends
- Share your data easily with your partner or doctor directly from the Femometer App via Twitter or Facebook.

11. COPYRIGHT STATEMENT
- Hangzhou Bangtang Network Technology Co.,Ltd (Bangtang), Floor 12,92 Yuexia Street, Binjiang District, Hangzhou, China
- Manufacturer/Hersteller: Joytech Healthcare Co., Ltd. No.365, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone, Hangzhou city, 311100 Zhejiang, China

FCC statements:
This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications or changes to this equipment. Such modifications or changes could void the user's authority to operate the equipment.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement, The device can be used in portable exposure condition without restriction
Federal Communication Commission (FCC) Radiation Exposure Statement
Power is so low that no RF exposure calculation is needed.

1. WHO SHOULD USE FEMOMETER
This product should be used by women to measure basal body temperature. Patient is the intended operator.
2. HOW TO USE FEMOMETER
1 Download App
Search "Femometer" on Apple Store or Google play to download.
Available on the App Store
GET IT ON Google Play

3. Take Your Temperature
Step 1: Set a reminder on your phone to wake up and take your temperature each morning.
Step 2: Upon waking, remove the thermometer from its case, place it under your tongue and hold it there for 1-3 minutes, until you hear 3 beeps, indicating temperature has been taken.
Step 3: Open the application, the data will be transmitted automatically.

6. Upload Date to the App
Step 1: Once your temperature has been taken, your phone's Bluetooth must be on, the data can be transmitted from the thermometer to your phone.
Step 2: The data from the thermometer will sync automatically to the Femometer App. If the data does not sync, remove the cap from the thermometer, and tap the scale ring in the Femometer App to transmit the data.

5. TROUBLESHOOTING
Symptoms Possible reasons Solutions
I never heard the end tone while the thermometer is under my tongue.
The data did not sync to the app after my measurement.
There is no sound when opening the thermometer.

7. TECHINCAL SPECIFICATIONS
Product name: Vinca II
Modell: FM-VC-201
Größe: 120.2mm*24.4mm*16.4mm
Gewicht: 24.8g (without battery)
Transmission distance: Up to 16 feet
Measurement: 99.6°F-107.6°F
Accuracy: ±0.09°F(99.0°F-100.4°F) ±0.18°F(99.6°F-99°F) & (100.4°F-107.6°F)
Battery: CR2032
Storage conditions: Temperature: -40~131°F Humidity: <63%

10. DISCLAIMER
- This manual is written in accordance with available information and contents are subject to change without notice.
- If there are discrepancies in this manual due to software upgrades, instructions and function dictated by the software should prevail.
- All symbols and logos associated with Bluetooth, including the Bluetooth word mark, figure mark, combination mark and Bluetooth Smart and Bluetooth ready marks, are trademarks owned by the Bluetooth SIG.

13. SYMBOL KEY
Device type is BF
Serial number
Read user manual before use
Manufacturer
No littering
Recyclables
Model Purchased:
Name:
Serial Number:
Phone Number:
Date of Purchase:
E-Mail Address:
No.2019-bongmi-Vinca II.001
Version number: A

11. Copyright
- Hangzhou Bangtang Network Technology Co.,Ltd. (Bangtang) behält sich alle Rechte vor und hat das finale Recht inne, dieses Handbuch und die darin enthaltenen Statements zu interpretieren und zu überarbeiten.
- Hersteller/Hersteller: Joytech Healthcare Co., Ltd. No.365, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone, Hangzhou city, 311100 Zhejiang, China

8. Produktfunktionen
1. Basaltemperaturmessung & Bluetooth
- Thermometer misst die Basaltemperatur des Körpers mit bis zu 1% Grad Genauigkeit.
2. Datensicherung in der Cloud
- Alle Ihre Daten werden in der Cloud gespeichert, so dass Sie sich keine Sorgen darum machen müssen, sie manuell hochladen zu müssen oder zu verlieren.
3. Teilen Sie Ihre Daten mit Freunden
- Teilen Sie Ihre Daten mit Ihrem Partner oder Arzt direkt von der Femometer App via Facebook oder Twitter.

6. Produktpflege
1. Batteriepflege
- Wechseln Sie die Batterie, wenn Sie von der Femometer App per Benachrichtigung dazu aufgefordert werden.
- Entsorgen Sie gebrauchte Batterien immer in Einklang mit den lokalen Gesetzen und Richtlinien.
2. Siluberung
- Säubern Sie die Spitze des Thermometers mit einer Mischung von 75% Reinigungsalkohol und 25% Wasser vor und nach jeder Benutzung.
- Tauchen Sie das Gerät niemals ins Wasser - dies kann das Gerät beschädigen und zu fehlerhaften Daten führen.

4. Über das Display
1. Entfernen Sie die obere Abdeckung des Thermometers.
2. Um die Batterie-Lebenszeit zu verlängern, wird der Bildschirm ausgeschaltet.
Symptoms Possible reasons Solutions
Lo Bei der Messung liegt die Temperatur unter 32°C (90.0°F)
Hi Bei der Messung ist die Temperatur über 42°C (107.6°F)
Err Hardware Fehler
Off Aufleuchten und Blinken

4. Wechseln Sie die Batterie
Schritt 1: Führen Sie das Eckstahlwerkzeug in die Spitze an der Unterseite des Thermometers ein, öffnen Sie vorsichtig die Batterie-Klappe.
Schritt 2: Warten Sie für eine Minute, legen Sie eine CR2032 Batterie in die Batteriefach mit dem "+" Symbol nach unten ein.
Schritt 3: Schließen Sie die Batterie-Klappe.

2. Mit Ihrem Smartphone verbinden
Schritt 1: Kappe abnehmen.
Schritt 2: Bluetooth auf Ihrem Smartphone anschalten.
Schritt 3: Folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Smartphone.

Menü
1 Wer sollte Femometer nutzen
2 Nutzungsanweisung
3 Benachrichtigungstöne
4 Über das Display
5 Problembehebung
6 Produktpflege
7 Technische Spezifikationen
8 Produktfunktionen
9 Sicherheitshinweis
10 Impressum
11 Copyright
12 Garantie
13 Symboltaste
14 Kaufbestätigung