

---

**1327S**

**GEBRAUCHSANWEISUNG**

**Digital-Fieberthermometer mit Sprache**

---

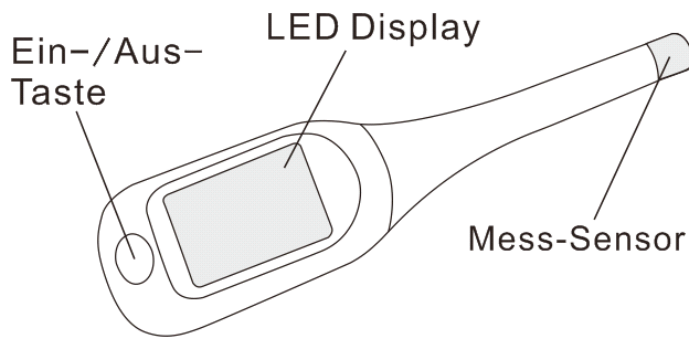
**Inhalt**

- Sicherheitshinweise
- Produktbeschreibung
- Bedienung des Thermometers
- Informationen zur Körpertemperatur
- Spracheinstellung
- Batteriewechsel
- Reinigung und Desinfektion
- Technische Spezifikationen

**Sicherheitshinweise**

- Verwenden Sie das Produkt erst nachdem Sie die Gebrauchsanweisung gelesen haben.
- Dieses Messinstrument ist ausschließlich zur Feststellung der Körpertemperatur bestimmt, die Benutzung ist kein Ersatz für einen Arztbesuch.
- Das Thermometer enthält Kleinteile die von Kindern verschluckt werden können! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Produkt.
- Stöße und Erschütterungen können das Gerät schädigen, vermeiden sie das Biegen des Mess-Sensors um mehr als 45 Grad.
- Vermeiden Sie Umgebungstemperaturen über 60 °C und setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Das Gerät ist nicht wasserdicht - vermeiden Sie jeden direkten Kontakt mit Wasser und anderen Flüssigkeiten.
- Entfernen Sie die Batterien wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzen.
- Die Funktionsweise des Thermometers kann durch elektromagnetische Felder beeinflusst werden, die z.B. durch Mobilfunkgeräte oder Heimnetzwerk-Geräte entstehen. Daher wird ein Mindestabstand von 1,5 Metern empfohlen.
- Der Hersteller empfiehlt die Messgenauigkeit des Thermometers alle 2 Jahre von einem autorisierten Labor überprüfen zu lassen.

## **Produktbeschreibung**



## **Bedienung des Thermometers**

Drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste und ein Ton signalisiert, dass das Gerät eingeschaltet ist. Das Display leuchtet nach einem Selbsttest in blau und der zuletzt gemessene Wert wird kurz angezeigt. Sie werden nun von einer Stimme aufgefordert die Temperatur zu messen. Die Messung ist nach 8-10 Sekunden beendet, es erklingt ein Signalton und eine Stimme nennt Ihre Körpertemperatur. Das Display leuchtet bei einer zu hohen Temperatur (Fieber) rot, bei Normaltemperatur ist es blau. Falls Sie eine weitere Messung durchführen möchten, schalten Sie das Gerät aus und erneut ein. Das Gerät schaltet sich nach ca. 1 Minute automatisch ab.

### **Fehler während des Funktionstests**

Falls ein Fehler während des Funktionstests auftreten sollte, zeigt der Bildschirm „Err“ an und Sie werden zu einer neuen Messung aufgefordert.

## **Informationen zur Körpertemperatur**

Die „normale“ Körpertemperatur liegt bei etwa 37,0°C, jedoch kann dieser Wert zwischen 36,1°C und 37,2°C variieren. Diese Schwankungen werden durch die unterschiedlichen Verhaltensweisen, z.B. Rauchen und Sport verursacht. Die Körpertemperatur ist auch abhängig von der Tageszeit, des Ortes und Lebensalters.

### **Messarten**

**In der Mundhöhle (oral)** Normalwert 35,7°C – 37,2°C

Platzieren Sie das Thermometer in eine der beiden Wärmetaschen unter der Zunge an der Zungenwurzel. Schließen Sie den Mund und atmen ruhig durch die Nase, um das Ergebnis nicht durch die Atemluft zu verfälschen.

**Im After (rektal)** Normalwert 36,2°C – 37,7°C

Dies ist die zuverlässigste Messmethode. Sie eignet sich besonders für Säuglinge und Kleinkinder. Führen sie die Thermometerspitze vorsichtig 2-3 cm in den After ein.

**Unter dem Arm (axillar)** Normalwert: 35,2°C – 36,7°C

Diese Messart ist im Vergleich etwas ungenauer. Für ein exaktes Ergebnis ist eine der oberen Varianten zu empfehlen.


## **Spracheinstellung**

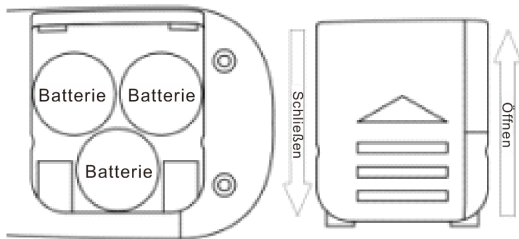
Zur Einstellung der Sprache halten Sie die Ein-/Aus-Taste für ca. 5 Sekunden gedrückt, bis das Display eine Zahl von „01“ bis „06“ anzeigt. Um die Sprache zu wechseln drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste. Der Sprachwechsel wird durch einen Ton signalisiert.

## Verfügbare Sprachen:

|                |          |          |             |          |             |        |
|----------------|----------|----------|-------------|----------|-------------|--------|
| <b>Code</b>    | 01       | 02       | 03          | 04       | 05          | 06     |
| <b>Sprache</b> | Englisch | Spanisch | Französisch | Russisch | Italienisch | German |

## Batteriewechsel

Wenn auf dem Display das Batterie Symbol  erscheint, müssen die Batterien 3x1,5V AG13 (LR44) ausgetauscht werden. Entfernen Sie die Abdeckung, ersetzen die Batterien mit dem Plus-Pol nach oben und schließen das Batteriefach.



## Reinigung und Desinfektion

Reinigen Sie die Mess- Spitze mit einem weichen feuchten Baumwolltuch und trocknen sie ab. Alternativ zu Wasser können Sie auch 70% Isopropyl Alkohol, aber keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden. Keinesfalls in Flüssigkeit eintauchen!

## Technische Spezifikationen

|                                |                                                                          |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Messbereich                    | 32.0°C - 42.9°C                                                          |
| Zu niedrige Temperatur         | Temperatur < 32.0°C : Display zeigt: Lo°C                                |
| Zu hohe Temperatur             | Temperatur > 42.9°C : Display zeigt: Hi°C                                |
| Messgenauigkeit                | 35.0°C - 39.0°C : ±0.1°C<br>Bei höheren/niedrigeren Temperaturen: ±0.2°C |
| Signalton bei Fieber (>37.8°C) | Ansage der Temperatur ; das Display leuchtet rot                         |
| Normaler Signalton(≤37.8°C)    | Ansage der Temperatur, das Display leuchtet blau                         |
| Automatisches Abschalten       | ± 60 Sekunden                                                            |
| Batterien                      | 3 x 1.5V AG13 (LR44)                                                     |
| Betriebsbedingungen            | Temperatur: 10°C - 50°C<br>Feuchtigkeit: 10% - 95% Raumfeuchtigkeit      |
| Lagerbedingungen               | Temperatur: -10°C - 60°C<br>Feuchtigkeit: 10% - 95% Raumfeuchtigkeit     |
| Gewicht                        | 28g                                                                      |

## Garantie

Auf dieses Produkt erhalten Sie die gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren ab Kaufdatum, d.h. die kostenfreie Behebung von Mängeln aufgrund Material- oder Fabrikationsfehlern durch Reparatur oder Austausch. Im Garantiefall bitte das Thermometer mit Kaufbeleg an Ihren Händler zurückgeben. Ausgenommen von der Garantie sind Schäden, die auf unsachgemäße Nutzung, Überlastung, unautorisierte Öffnung des Gehäuses, äußere Einwirkungen wie z.B. Transportschäden, Stöße, Sturzschäden, Feuchtigkeits- und Hitzeeinwirkung zurückzuführen sind. Verbrauchsmaterial (Batterien) sind ebenfalls nicht in der Garantie enthalten.

## Entsorgungshinweise

Batterien und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie können diese bei einer örtlichen Sammelstelle abgeben. Informationen erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Durch Ihren Beitrag schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Ref: UO-8064

**WEEE 82594677**



FUDAKANG INDUSTRIAL CO., LTD, No. 8, Yinghe Road, Yuanjiangyuan Management Zone, Changping Town Dongguan, Guangdong, China



FANTRONIC COMPOSANTS Add: Rue Jacques Laurent ZA-Sud-Est-BP11-85150 LA MOTHE ACHARD-FRANCE Tel:+33 2 51088920 Fax:+33 2 5108862