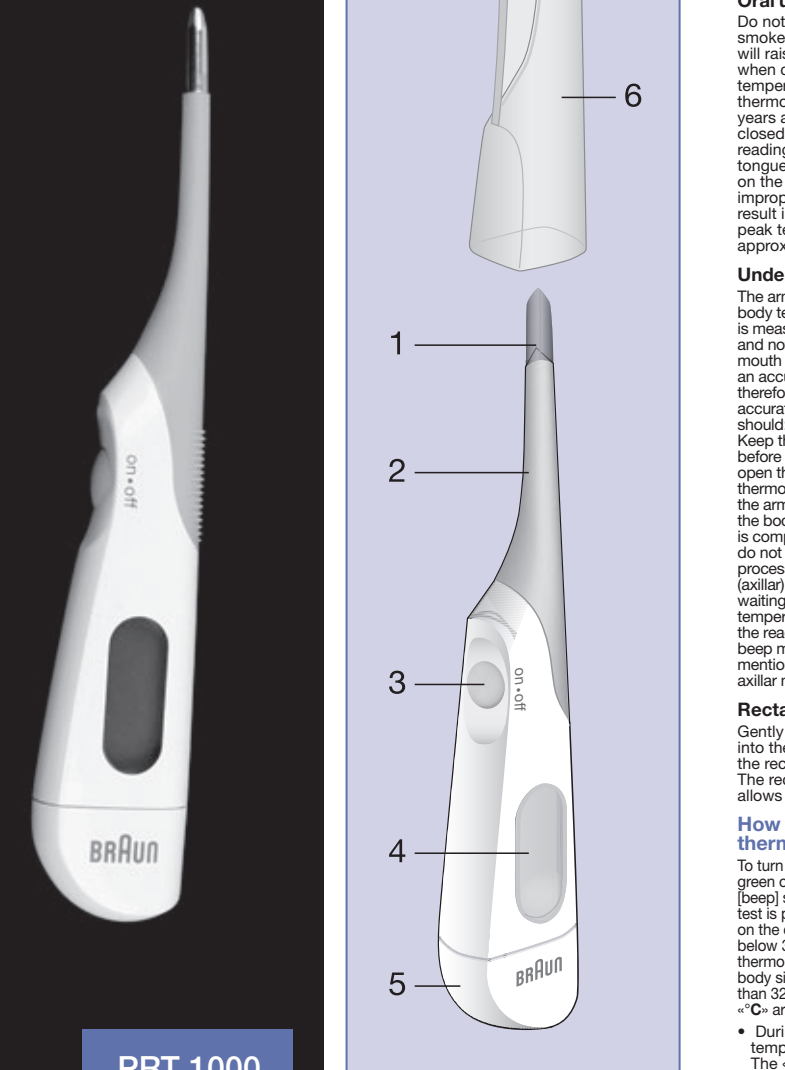


BRAUNHigh speed
thermometer**PRT 1000****GB** English**DE** Deutsch**DK** Dansk**FI** Suomi**FR** Français**GR** Ελληνικά**IT** Italiano**NL** Nederlands**NO** Norsk**SE** Svenska**English****Description**

- 1 High-speed measuring sensor
- 2 Extra gentle flexible tip
- 3 On/off button
- 4 Large display
- 5 Battery compartment cover
- 6 Protective cap

Thank you for purchasing this Braun digital thermometer. This premium, high-speed, digital thermometer was developed to measure the human body temperature under the tongue, under the armpit or inside the rectum.

As with any other thermometer, proper handling and storage is important to ensure accurate readings. When used properly, this thermometer will give you years of accurate temperature readings that you can depend on. Please read the use instructions thoroughly. The use of this thermometer is not intended as a substitute for consultation with your doctor.

Safety instructions

- This thermometer is intended for household use only.
- The thermometer is only suitable for the measurement of body temperature!
- Always adhere to the minimum measurement time (until the signaling tone [beep] is heard).
- Keep the thermometer away from children.
- Do not expose the thermometer to mechanical shock. Use the protective cap to prevent damage.
- Do not bend the tip more than 45°!
- Do not expose to temperatures above 60 °C. Never boil the thermometer! Keep the thermometer away from direct sunlight or high temperatures.
- Only use commercial disinfectants to clean the thermometer. The thermometer must be intact when immersed in liquid disinfectant.
- Attention: The thermometer contains a battery. The battery life is associated with the lifetime of the thermometer. For safety reasons the battery cannot be replaced due to the thermometer and cannot be removed without a standard tool. For disposal, please comply with local regulations for special waste.

Normal ranges by site:

Axillary: 34.7–37.3 °C	94.5–99.1 °F
Oral: 35.5–37.5 °C	95.9–99.5 °F
Rectal: 36.6–38.0 °C	97.9–100.4 °F

However, the range of normal also varies slightly from site to site. Therefore, readings from different sites should not be directly compared.

⚠️ Bei jedem Anwendungsfall ist ein Thermoskopierer Umgang mit dem Thermometer sowie eine sorgfältige Aufbewahrung des Thermometers notwendig, um genaue Messungen zu erhalten. Bei einem ordnungsgemäßem Gebrauch kann der Thermometer über viele Jahre zuverlässig und genau Temperaturen ermitteln. Deshalb bitten wir Sie, die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen. Die Verwendung dieses Fieberthermometers ersetzt jedoch nicht die Konsultation ihres Arztes.

Trouble shooting

- Dieses Thermometer ist lediglich für den Haushalt bestimmt.
- Das Thermometer eignet sich ausschließlich für die Messung der Körpertemperatur.
- Die Mindestmesszeit bis zum Erklingen des Displays (Piepton) muss auf mindestens drei Sekunden erhöht dieser Wert wieder.
- Halten Sie das Thermometer von Kindern fern.
- Setzen Sie das Thermometer keinerlei mechanischen Schlägen aus.
- Der thermometrische Bereich liegt über 100 °C. Wenn der Wert überschreitet, wird die zuletzt gemessene Temperatur automatisch gespeichert wurde, angezeigt.

Die gemessene Temperatur überschreitet die angezeigte Temperatur (ca. +0.2 °C). Die gemessene Temperatur ist höher als die angezeigte Temperatur (ca. -0.2 °C).

Product specifications

- IP22: Wasserdicht und staubgeschützt. Prüftesten nach IEC 60061-1.
- Consumer Card available on our website www.hot-europe.com
- Support requests, please visit www.hot-europe.com or find service contact information on the last page of this manual.

Product life (expected service life): 2000 measurements

Protected by the following patent nos.:
US 6522,388
EU 294426-0001

This product is manufactured by Kaz Europe Srl under a license to the 'Braun' trademark. 'Braun' is a registered trademark of Braun GmbH, Kronberg, Germany.

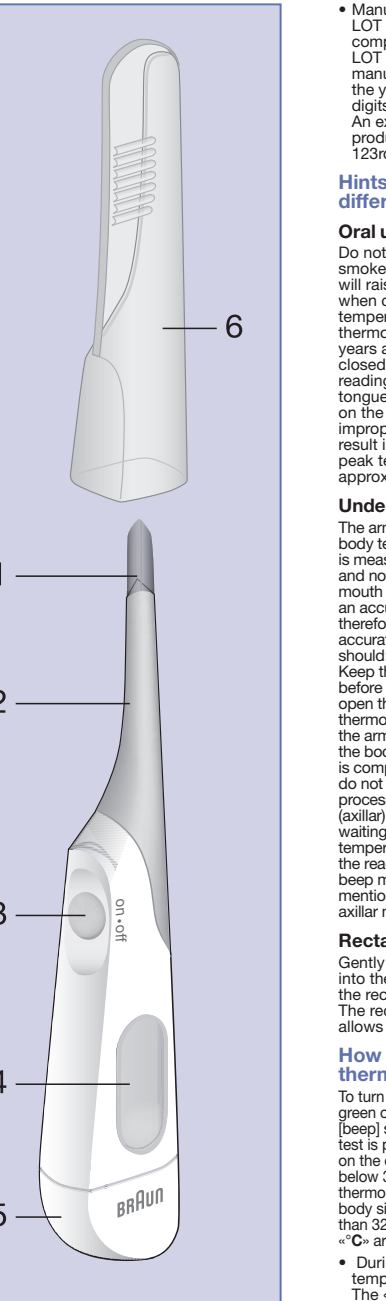
Kaz Europe Srl
Place Chauvel 18
CH-1003 Lausanne
Switzerland

© 2015, Kaz Europe Srl
www.hot-europe.com
Designed in Germany. Made in China.



0297

PRT1000CE
REV 17SEPT15 P/N: 31M10CE190



• Manufacturing date is given by the LOT number located in the battery compartment. The first three digits after LOT represent the day of the year in manufacturing. The last two digits give the year of manufacture. The last three digits are the manufacturer designation. An example: LOT 123110NB – This product has been manufactured on the 123rd day of the year 2011.

Hints when measuring at different sites**Oral use**

Do not drink hot or cold fluids, exercise, smoke or perform other activities that will raise or lower temperature readings when compared to your normal body temperature. We recommend using the thermometer under the tongue with children over 6 years and older. The mouth should remain closed up to 5 minutes before taking a reading. Place the probe well under the tongue. Instruct children not to bite down on the probe. Opening the mouth or moving the probe tip could result in a longer measurement time. The peak temperature should be reached in approximately 20 seconds.

Underarm/axillary use

The armpit is not an ideal site to measure body temperature, because temperature is measured on the surface of the skin and not in a closed body cavity (such as mouth and rectum). The time required for a accurate temperature measurement may take 90 seconds or longer. For an accurate temperature measurement you should: Wipe the underarm with a dry towel. Keep the ampit closed for several minutes before placing the thermometer under the armpit. Wait for 10 minutes before placing the thermometer. Place the thermometer under the ampit and press the arm tightly against the body. Make sure the measuring sensor is completely covered under the ampit and do not move the thermometer during the process. To ensure an accurate underarm (axillary) measurement we recommend waiting 90 seconds before reading the temperature displayed. Please note that the probe might be compromised by the above mentioned shortcomings related to the axillary measurement site.

Rectal use

Gently insert the tip of the thermometer into the rectum. Do not force the tip into the rectum (if resistance is encountered). The rectum is a closed body cavity and allows a faster reading.

How to use the Braun digital thermometer

To turn on the thermometer, push the light green on/off button; a short signaling tone [beep] signals "Thermometer on". A display test is performed lighting up all symbols on the display. In an ambient temperature below 32 °C, a "C" symbol appears and the thermometer is now ready for use on different body sites. (In an ambient temperature higher than 32 °C, the temperature and a flashing "C" are displayed.)

• During measurement, the current temperature is displayed continuously. The "C" symbol flashes during this period of time. The measuring process is finished when the signaling tone sounds [beep...beep...beep 10 times] and the "C" is no longer flashing.

• To prolong the life of the battery, turn off the thermometer by pressing the on/off button briefly. Otherwise the thermometer will automatically turn off after about 10 minutes.

Memory mode

If you press the on/off button for more than 3 seconds when turning the thermometer on, the last measured temperature, which was stored automatically, will be displayed. At the same time, a short memory will appear on the right of the display. After 3 seconds, this value will disappear and the thermometer will switch off. The stored value will be replaced by the new value, which is also stored automatically.

As with any other thermometer, proper handling and storage is important to ensure accurate readings. When used properly, this thermometer will give you years of accurate temperature readings that you can depend on. Please read the use instructions thoroughly. The use of this thermometer is not intended as a substitute for consultation with your doctor.

Cleaning & disinfecting

In order to avoid cross-contamination clean the Braun digital thermometer thoroughly after usage. We recommend using chemical disinfectants. Do not immerse the thermometer in this dilution for more than 24 hours.

Body temperature

Normal body temperature is a range. The following table shows that this normal range also varies by site. Therefore, readings from different sites should not be directly compared.

Normal ranges by site:
Axillary: 34.7–37.3 °C
Oral: 35.5–37.5 °C
Rectal: 36.6–38.0 °C

However, the range of normal also varies slightly from site to site. Therefore, it is more important to determine your normal temperature range. Practice taking temperatures on your own and healthy family members to determine their normal temperature ranges.

Speichermodus

• Dieses Thermometer ist lediglich für den Haushalt bestimmt.

Einschalten des Thermometers: Drücken Sie die EIN/AUS-Taste. Danach signalisiert ein kurzer Piepton [EIN=]. Anschließend wird ein Displaytest durchgeführt, in dem alle Symbole auf dem Display angeleuchtet.

In einer Umgebungstemperatur unter 32 °C erscheinen „C“ und „C“. Danach ist das Thermometer für die Messung der Körpertemperatur an den verschiedenen Körperstellen geeignet. (In einer Umgebungstemperatur über 32 °C werden die Temperatur und ein blinkendes „C“ angezeigt.)

• Während der Messung wird ständig die aktuelle Temperatur angezeigt. Während dieses Zeitraums blinkt das Symbol „C“. Das Gerät ist bereit für die Messung der Körpertemperatur unter 30 Minuten oder länger. Der Temperaturbereich unter 32 °C wird als Temperatur und ein blinkendes „C“ angezeigt.

• Um die Haltbarkeit zu verlängern, schalten Sie das Thermometer nach der Benutzung durch einen kurzen Druck der EIN/AUS-Taste wieder aus. Andernfalls schaltet sich das Thermometer automatisch nach ungefähr 10 Minuten aus.

Anwendung

• Dieses Thermometer ist lediglich für den Haushalt bestimmt.

• Das Thermometer eignet sich ausschließlich für die Messung der Körpertemperatur.

• Die Mindestmesszeit bis zum Erklingen des Displays (Piepton) muss auf mindestens drei Sekunden erhöht dieser Wert wieder.

• Halten Sie das Thermometer von Kindern fern.

• Setzen Sie das Thermometer keinerlei mechanischen Schlägen aus.

• Der thermometrische Bereich liegt über 100 °C. Wenn der Wert überschreitet, wird die zuletzt gemessene Temperatur automatisch gespeichert wurde, angezeigt.

Die gemessene Temperatur überschreitet die angezeigte Temperatur (ca. +0.2 °C). Die gemessene Temperatur ist höher als die angezeigte Temperatur (ca. -0.2 °C).

Product specifications**IP22:**

Wasser- und staubgeschützt. Prüftesten nach IEC 60061-1.

• Consumer Card available on our website www.hot-europe.com

• Support requests, please visit www.hot-europe.com or find service contact information on the last page of this manual.

Product life (expected service life):

2000 measurements

Battery life:
500 measurements within 2 years

Warranty:
2 years

Operating temperature:
+10 °C to +40 °C

Operating humidity:
up to 85% r.h.

Measurement accuracy:
± 0.1 °C between 35.5 °C and 42 °C body temperature at an ambient temperature of 18 °C to 28 °C

Display:
Liquid crystal display (LCD) with three digits. Smallest unit of display: 0.1 °C

Recommended storage:
-25°C to +55°C

Battery:
1.5 V

If the device is not used within specified temperature and humidity ranges the technical accuracy of the measurement cannot be guaranteed.

Underarm/axillary use

The armpit is not an ideal site to measure body temperature, because temperature is measured on the surface of the skin and not in a closed body cavity (such as mouth and rectum). The time required for a accurate temperature measurement may take 90 seconds or longer. For an accurate temperature measurement you should: Wipe the underarm with a dry towel. Keep the ampit closed for several minutes before placing the thermometer under the armpit. Wait for 10 minutes before placing the thermometer. Place the thermometer under the ampit and press the arm tightly against the body. Make sure the measuring sensor is completely covered under the ampit and do not move the thermometer during the process. To ensure an accurate underarm (axillary) measurement we recommend waiting 90 seconds before reading the temperature displayed. Please note that the probe might be compromised by the above mentioned shortcomings related to the axillary measurement site.

Rectal use

Gently insert the tip of the thermometer into the rectum. Do not force the tip into the rectum (if resistance is encountered). The rectum is a closed body cavity and allows a faster reading.

How to use the Braun digital thermometer

Tragen Sie keine warmen oder kalten Flüssigkeiten, rauchen Sie nicht und führen Sie keine sportlichen oder sonstigen Aktivitäten durch, die die Körpertemperatur in Verruf bringen, während Sie die Messspitze mit dem Thermometer ansetzen oder absinken lassen. Wir empfehlen orale Messungen mit dem Thermometer bei Kindern erst ab dem Alter von vier Jahren. Einige Kinder messen die Körpertemperatur ansteigen, andere absinken. Bitte warten Sie, bis die Körpertemperatur wieder auf die normale Körpertemperatur ansteigt.

Orale Messung

Tragen Sie keine warmen oder kalten Flüssigkeiten, rauchen Sie nicht und führen Sie keine sportlichen oder sonstigen Aktivitäten durch, die die Körpertemperatur in Verruf bringen, während Sie die Messspitze mit dem Thermometer ansetzen oder absinken lassen. Wir empfehlen orale Messungen mit dem Thermometer bei Kindern erst ab dem Alter von vier Jahren. Einige Kinder messen die Körpertemperatur ansteigen, andere absinken. Bitte warten Sie, bis die Körpertemperatur wieder auf die normale Körpertemperatur ansteigt.

Anzeiger Temperaturbereich

32,0 °C bis 42,9 °C

Lebensdauer der Geräte (erwartete Betriebsdauer):

2.000 Messungen

Lebensdauer der Batterie:

500 Messungen innerhalb von 2 Jahren

Garantie:

2 Jahre

Betriebstemperatur

+10 °C bis +40 °C

Betriebsluftfeuchtigkeit

Bis zu 85 % relative Luftfeuchtigkeit

Messgenauigkeit

± 0,1 °C zwischen 35,5 °C und 42 °C Körpertemperatur bei einer Umgebungstemperatur von 18 °C bis 28 °C

Anzeige

Flüssigkeitsanzeige (Liquid crystal display (LCD) mit drei Stellen. Kleinstes Maßnahmen 0,1 °C)

Produkt-Spezifikationen

IP22:

Interne Komponenten-Schutz gegen

• Berühren mit Fingern mit einem Durchmesser über 12 mm und Schutz gegen schräge einfallendes Tropfwasser bis 15 Grad (gegenüber der Senkrechten).

• Anwenduns von Desinfektionsmittel

• Anwenduns von Desinfektionsmittel

