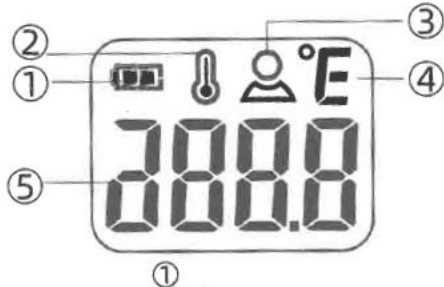


- A. Støvdæksel
- B. Hukommelsestast
- C. Display
- D. Tænd / Temperaturmåling
- E. Batteridæksel

Display:



1. Batteriniveau indikator
2. Viser at termometret er klar til temperaturmåling
3. Viser at termometret er klar til at logge en temperatur
4. Gradtype: °C Celcius / °F Farenheit
5. Temperaturmålingen

Temperaturmåling:

Tryk på D for at tænde termometret og tryk igen på D for at foretage en måling når termometret er tændt.

Sådan foretages en korrekt temperaturmåling:
Hold termometret vandret og stille og sigt målehoved mod personens pande. Det bedste måleområde er midt på panden ovenover øjenbrynene.
Måleafstand skal være mindre end 2,5 cm og målingen kan tage op til 15 sek.

Tryk på temperaturmålnappen D og vent.

Personen der måles på skal have opholdt sig i lokalet i mindst 15 minutter og der må ikke være sved på eller hænge hår ned i måleområdet.

Personen skal holde hoved stille mens målingen foretages.

For at opnå korrekte temperaturmålinger skal temperaturen i lokalet ligge mellem 5-40 °C. Termometret kan måle en kropstemperatur mellem 35,0 °C til 44,0 °C, med en måleusikkerheden på +/- 0,2 °C.



Efter korrekt temperaturmåling vises personens temperatur i felt 5.

Flere temperaturmålinger kan tages efter hinanden ved at vendt 5 sek mellem hver måling.

Hukommelsesfunktion

Når termometret er tændt holdes hukommelsestasten B nede for at finde gamle målinger. Alle gamle målinger har et identifikations nummer.

Første gang termometret tændes

Inden termometret tages i brug skal batteridækslet åbnes for at sætte batterier.

Termometret tændes ved tryk på Tænd knappen D.

Første gang termometret tændes foretager det en kalibrering. Når termometret er klar til måling vises følgende i diaplyet C:



Nu er termometret klar til temperaturmåling, se hvordan under dette punkt.

Vælg Celcius eller Farenheit.

Termometret er fra fabrikatens side indstillet til at måle temperaturen i °C.

Ønsker man at skifte til °F så holdes hukommelses-tasten B inde mens termometret er slukket, hvorefter der trykkes og holdes inde på tændknappen D. Nu fremkommer der et blinkende °C i displayets øverste højre hjørne. Giv slip på både startknappen D og hukommelsesknappen B. Skift gradtype ved at trykke på hukommelsestasten B en gang, indtil der et blinkende °F øverst i højre hjørne af displayet. Tryk

2024-12-09 / DTS

Produktmanual

tændknappen D for at låse gradtypen på °F og slukke termometret. Temperaturen måles nu i °F.

Fejlkoder:

ErE Fatal fejl – apparatet er i stykker



Er1 Omgivelsernes temperatur er enten for lav eller for hold til at der kan måles korrekt kropstemperatur



Er2 Kalibreringen er forkert og apparatet er i stykker



Er3 Temperaturen i omgivelserne ændres for hurtigt til at termometret kan få tid til at måle en konstans temperatur.

Måleområde: For at opnå korrekte temperaturmålinger skal temperaturen i måleområdet ligge mellem 5-40 °C.



Hi Kropstemperaturen målt på personen er højere end 44 °C



Lo Kropstemperaturen målt på personen er lavere end 35 °C



Batteri ikonet blinker: lav batteriniveau, tid til batteriskift.

Automatisk slukfunktion: efter 30 sekunder uden måling slukkes termometret automatisk

Vedligehold og opbevaring:

Sæt støvhætten A på termometret efter endt brug. Opbevar tørt, støvfrift og ikke i direkte sollys. Hvis termometret ikke skal anvendes i mere end 3 mdr. fjern batterierne.

Er termometerspidsen blevet beskidt kan den renses forsigtigt med en fugtet vatpind, hvorefter der tørres efter med en blød klud eller en ny tør vatpind.

Undgå:

At anbringe termometret i direkte sollys, tør på elektriske kilder eller på radiatorer og kogeplader. Undgå slag og tab af apparatet. Brug ikke termometret i områder med luftfugtighed over 85 %

Årsager til at termometret ikke mäter korrekt:

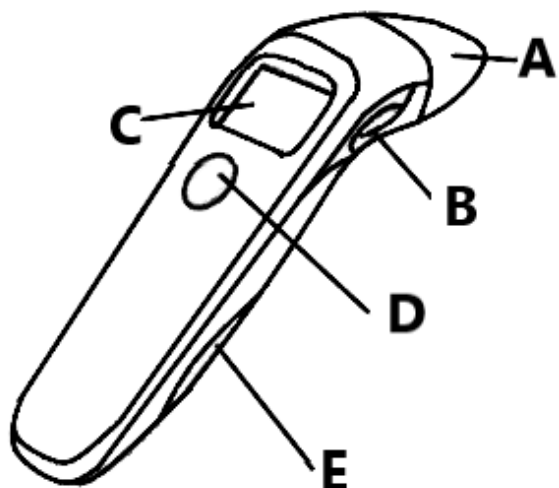
- Der er hår eller sved på måleområdet
- Luftstrømmen i værelset er for høj, så termometret ikke kan blive stabil nok til måling.
- Måleafstanden mellem termometer spids og pande er for høj
- Personen der skal temperaturmåles bevæger sig for meget under målingen

Forhandler

Frederiksen Scientific, Viaduktvej 35, 6870 Ølgod, Danmark

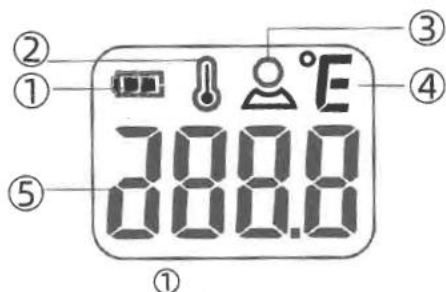
Producent

Jiaxing Shangjia Intelligent Technology Co, Ltd
No. 36, Changsheng South Road, Economic and Technological Development Zone, Jiaxing City, Zhejiang Provence, Jiaxing, Kina



- A. Dust cover
 B. Memory key
 C. Display
 D. Switch on / Temperature measurement key
 E. Battery cover

Display:



1. Battery level indicator
2. The thermometer is ready for temperature measurement
3. The thermometer is ready to log a temperature
4. Degree type: °C Celcius / °F Farenheit
5. The temperature measurement

Temperature measurement:

Press D to turn on the thermometer and press D again to take a measurement when the thermometer is on.

How to take a correct temperature measurement:

Hold the thermometer horizontally and still and aim the measuring head at the person's forehead. The best measurement area is in the middle of the forehead above the eyebrows.

The measuring distance must be less than 2.5 cm and the measurement can take up to 15 seconds.

Press the temperature measurement button D and wait.

The person being measured must have been in the room for at least 15 minutes and there must not be sweat on or hair hanging down in the measurement area.

The person must keep their head still while the measurement is taken.

To achieve correct temperature measurements, the temperature in the room must be between 5-40 °C. The thermometer can measure a body temperature between 35.0 °C to 44.0 °C, with a measurement uncertainty of +/- 0.2 °C.



After correct temperature measurement, the person's temperature is displayed in area 5 on the display.

Several temperature measurements can be taken one after the other by waiting 5 seconds between measurement.

Memory function

When the thermometer is switched on, hold down the memory key B to find old measurements. All old measurements have an identification number.

The first time the thermometer is switched on Before using the thermometer, the battery cover must be opened to insert batteries.

The thermometer is switched on by pressing the Switch on button D.



The first time the thermometer is switched on, it performs a calibration. When the thermometer is ready for measurement, the following is shown in the display C:

Choose Celcius or Farenheit

The thermometer is set by the manufacturer to measure the temperature in °C.

If you want to change to °F, hold down the memory key B on the turned off thermometer, then press and hold down the power button D. Now a flashing °C appears in the upper right corner of the display. Release both the turn on button D and the memory button B. Change degree type by pressing the memory button B once

2024-12-09 / DTS

Produktmanual

until there is a flashing °F in the upper right hand corner of the display. Press the power button D to lock the degree type at °F and to turn off the thermometer. The temperature is now measured in °F.

Error codes:



ErE Fatal error – the device is broken



Er1 The ambient temperature is either too low or too high for correct body temperature to be measured



Er2 The calibration is incorrect and the device is broken



Er3 The temperature in the surroundings changes too quickly for the thermometer to have time to measure a constant temperature.

Measuring range: To obtain correct temperature measurements, the temperature in the measuring range must be between 5-40 °C.



Hi The body temperature measured on the person is higher than 44 °C



Lo The body temperature measured on the person is lower than 35 °C



The battery icon flashes: low battery level, time to change the battery.

Automatic switch-off function: after 30 seconds of no measurements, the thermometer switches off automatically

Maintenance and storage:

Put the dust cap A on the thermometer after use. Store dry, dust-free and out of direct sunlight. If the thermometer is not going to be used for more than 3 months remove the batteries.

If the thermometer tip has become dirty, it can be cleaned carefully with a moistened cotton swab, after

which it is dried with a soft cloth or a new dry cotton swab.

Avoid:

Placing the thermometer in direct sunlight. Dry the thermometer on electrical heat sources or on radiators and hobs.

Avoid knocking over and dropping the device.

Do not use the thermometer in areas with humidity above 85%.

Reasons why the thermometer does not measure correctly:

- There is hair or sweat on the measuring area
- The air flow in the room is too high, so that the thermometer cannot become stable enough for measurement.
- The measuring distance between thermometer tip and forehead is too long
- The person whose temperature is to be measured moves too much during the measurement.

Retailer

Frederiksen Scientific, Viaduktvej 35, 6870 Ølgod, Denmark

Producer

Jiaxing Shangjia Intelligent Technology Co., Ltd
No. 36, Changsheng South Road, Economic and Technological Development Zone, Jiaxing City, Zhejiang Provence, Jiaxing, China