

## РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

### инфрачервен термометър модел DT-8806

Този продукт е безконтактен, дистанционен, инфрачервен електронен термометър, който може да измерва температура на човешко тяло. Той е лесен за използване, има памет, показва времето, има автоматично изключване и други функции. Нормалната температура под мишницата е средно 36-37 градуса, температурата в устната кухина е с 0,2-0,4 градуса по-висока, ректалната и ананалната температура са с 0,2-0,5 градуса по-висока от устната кухина, а температурата на човешкото тяло е относително постоянна. Телесната температура на нормалните хора леко варира в рамките на 24 часа. Разликата е не повече от 1 градус. Температурата на челото е по-ниска от температурата на подмишницата (0,2-0,5 C). Температурата, измерена с този инфрачервен термометър, трябва да бъде повишена (0,2-0,5 C).

#### Инструкции за експлоатация

- Работна среда: (16~35) °C; относителната влажност RH < 85%, налягането на въздуха е в рамките на (70~106) kPa.
- **Този продукт не е подходящ за професионално приложение.**
- Този продукт не е водоустойчив, така че не го потапяйте във вода или друга течност, ако е замърсен го почиствайте с леко навлажнен памучен тампон с алкохол и почистете дисплея, сондата, както и корпуса след това. Подсушете го с друг чист памучен тампон, вместо с препарат.
- Този продукт се състои от части с висока точност. Не го изпускате на пода! Пазете го от удар.
- Не усуквайте термометъра и сондата!
- Ако частта от тялото, върху което ще се прави измерване, ви страда от възпаление, нараняване или се възстановява скоро след операция не използвайте продукта върху него.
- Инфрачервеният му термометър не е водоустойчив! НИКОГА не го поставяйте в никаква течност.
- Извадете батериите в случай, че продуктът няма да се използва за продължителен период от време.
- За безконтактен инфрачервен термометър може да се приложи към главата. Диапазонът на температурите на челото е от 32 °C до 42.9 °C (89.6-109.2 °F).
- В природата всеки обект, чиято температура е по-висока от абсолютната 0 градуса (-273 °C), ще излъчва инфрачервен лъч и енергията на инфрачервения лъч ще се увеличава с повишаване на температурата. Въз основа на такава корелация хората могат да изчислят температурата стойността на обект, тъй като интензитетът на инфрачервения лъч от него е точно измерен.

1. Натиснете бутона на "Бутон за измерване", за да тествате температурата.
2. Натиснете "+" или "-" за показване на 32 стойности на температурата в паметта.
3. Натиснете бутона "MODE", за да превключите измерване на телесна температура или температурата на повърхност.

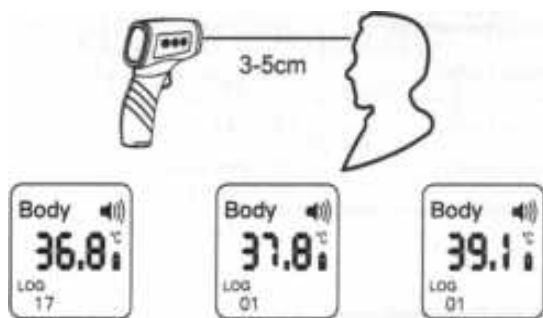
#### Измерване температурата на тяло или повърхност

Натиснете бутона за измерване, за да се включи уреда. Уреда ще сигнализира със звуков сигнал след инициализация и преди измерване;

Уверете се, че работният режим на устройството е режим на **телесна температура**, вместо режим на **повърхностна температура**. Натиснете бутона **MODE**, за да промените измерване на температура на **повърхност** или **тяло**;

Насочете термометъра към центъра на човешкото чело под прав ъгъл на разстояние 3-5cm и натиснете бутона за измерване. Уреда ще сигнализира за измерена температура.

Ако резултатът е > 39,1C светва червена подсветка. Ако резултатът е <37,5C – светва зелена подсветка. Ако резултатът е > 37,5C – светва оранжева подсветка.



А. Преди или след използване на устройството, не забравяйте да поддържате уреда чист;

Б. Използвайте термометъра в среда с постоянна температура. В случай, че околната температура се промени (с голяма разлика), оставете уреда за около половин час преди започване на измерването за да се климатизира;