

Benutzeranleitung

XS IFT001A

1. Einführung eines Infrarot-Thermometers

Dies ist ein berührungsloses Infrarot-Thermometer, das für die Stirnmessung geeignet ist. Das Thermometer misst die Körpertemperatur durch Sammeln von Wärmestrahlung durch die Stirn.

Es ist einfach betriebsbereit, zuverlässig und sehr genau. Benutzer können innerhalb einer Sekunde durch Berühren einen genauen Messwert erhalten.

Dieses Thermometer wird häufig in Familien, Schulen und Kunden eingesetzt.

2. Funktionen

1. Das brandneue und patentierte Sondendesign gewährleistet eine hohe Genauigkeit: $\pm 0,2 \text{ } ^\circ\text{C}$;
2. Es dauert nur 0,5 Sekunden, um die Körpertemperatur zu messen.
3. Hervorragende Anpassung an die Umgebungstemperatur. Genau und zuverlässig, auch unter komplizierten Bedingungen;
4. Drei Farben zur Anzeige der Temperatur: grün - normal; Orange - Sehieber; rot - hoch;
5. Körpermodell und Objektmodell verfügbar. Ein Schalter zum Wechseln des Modus;
6. Vermeiden Sie es, die Haut zu berühren, und messen Sie die Temperatur des Babys bequem.
7. Automatisches Abrufen der letzten Lesung;
8. Großes LCD mit Hintergrundbeleuchtung;
9. Automatische Abschaltung;

3. Technische Parameter

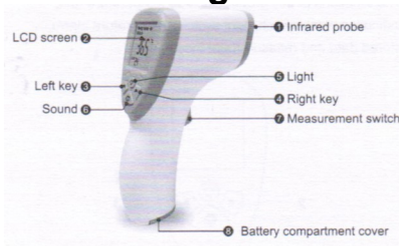
Testbereich:	32,0 ° C ~ 42,9 ° C.
Genauigkeit:	+ - 0,2 ° C (35,0 ° C ~ 42,0 ° C) + - 0,3 ° C (32,0 ° C ~ 42,0 ° C und 42,1 ° C ~ 42,9 ° C)
Testabstand:	1 ~ 5 cm
Reaktionszeit:	0,5 S.
Leistung:	2 Stück AAA Batteries (DC3V)
Speicher:	32
Standby-Zeit:	6 Sekunden
Auflösung:	0,1 ° C / ° F.
Luftfeuchtigkeit:	15% ~ 80%
AP:	70 ~ 106 kPa
Temperatur für Transport und Lagerung:	-20 ° C ~ + 55 ° C / ° F.
Nettogewicht:	116 g (ohne Batteries)
Arbeitstemperatur:	16 ° C ~ 35 ° C.

Standardverpackungszubehör

AAA Batteries 2St

Benutzerhandbuch	1St
Produktgröße	152 * 92 * 34mm
Verpackung	192 * 118 * 50mm

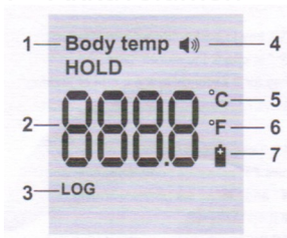
4. Abbildung



- 1- Infrarotsonde
- 2- LCD-Bildschirm
- 3- Linke Taste
- 4- Rechter Schlüssel
- 5- Licht
- 6- Ton
- 7- Messschalter
- 8- Batteriefachabdeckung

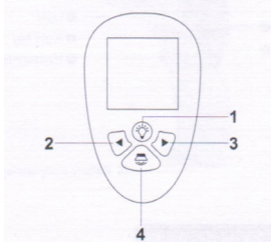
5. Definition des Bildschirmsymbols

- 1 - Messmodus
- 2 - Temperatur
- 3 - Speicherort der gespeicherten Daten
- 4 - Summer
- 5 - Celsius ° C.
- 6 - Fahrenheit ° F
- 7 - Akkuvolumen



6. Funktion der Tasten

Die Funktionen dieses Produkts umfassen Temperatureinheit, Sprachschalter, Lichtschalter, Temperaturalarm, gespeicherte Daten und Messmodus.



- 1 - Licht - Drücken Sie kurz, um das Licht zu starten oder auszuschalten. Drücken Sie lange die Taste "Licht", um zwischen "Körper" und "Objekt" zu wechseln.
- 2 - Links - Schnell drücken, um gespeicherte Daten nachzuschlagen.

3 - Rechts - Schnell drücken, um gespeicherte Daten anzuzeigen.

4 - Ton - Schnell drücken, um den Ton zu starten oder auszuschalten. Halten Sie die Taste "Ton" 2 Sekunden lang gedrückt, um den Modus "Einstellung" aufzurufen.

7. Einrichten

1. Drücken Sie lange die Taste "Licht", um zwischen "Körper" und "Objekt" zu wechseln.

2. Drücken Sie "Rechts" und "Links", um die gespeicherten Daten zu überprüfen.

3. Drücken Sie die Taste "Sound" 2 Sekunden lang, um in den Modus "Einstellung" zu gelangen. Auf dem LCD-Bildschirm wird F1 angezeigt. Drücken Sie "Rechts" und "Links", um C und F zu wechseln.

4. Halten Sie die Taste "Sound" 2 Sekunden lang gedrückt, um den Modus "Einstellen" zu aktivieren. Auf dem LCD-Bildschirm wird F1 angezeigt, drücken Sie erneut "Sound" und F2. Drücken Sie "Rechts" und "Links", um die Erwärmungstemperatur einzustellen, standardmäßig 37,5 ° C.

5. Halten Sie die Taste "Sound" 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Modus "Einstellung" zu gelangen. Auf dem LCD-Bildschirm wird F1 angezeigt, zweimal "Sound" gedrückt und F3 angezeigt. Drücken Sie "Rechts" und "Links", um den Summer einzurichten. Standardmäßig "Öffnen".

6. Drücken Sie die Taste "Sound" 2 Sekunden lang, um in den Modus "Einstellung" zu gelangen. Auf dem LCD-Bildschirm wird F1 angezeigt, zweimal "Sound" gedrückt und F4 angezeigt. Drücken Sie "Rechts" und "Links", um den Versatz einzustellen, Standardeinstellung "0.0".

(Tipps: Der Versatz kann von -3,0 ° C ~ + -3,0 ° C in der normalen Messentfernung und Umgebung eingestellt werden. Beispielsweise wird die Körpertemperatur in einer speziellen Umgebung mit 35,9 ° C gemessen, die tatsächliche Körpertemperatur jedoch 36,6 ° C, in diesem Fall kann die richtige Temperatur mit "F4" auf "36,6 ° C" eingestellt werden.)

8. Verwenden Sie die Schritte

Schritt 1: Batterie einlegen (Tipps: Nicht falsch einbauen):

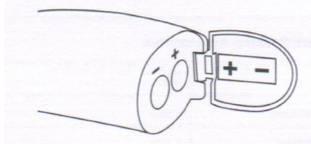
Schritt 2: Von der Stirn 1-5 cm drücken sie den Messschalter, der Bildschirm zeigt die Körpertemperatur an.

Hinweise: Wenn die Temperatur niedrig ist, wird auf dem Bildschirm "Lo" angezeigt. Wenn die Temperatur zu hoch ist, wird auf dem Bildschirm "Hi" angezeigt.

9. Batteriewechsel

- Öffnen Sie das Batteriefach und nehmen Sie die verbrauchten Batterien heraus.

- In 2 Stück AAA-Battaries entsprechend den positiven und negativen Polen legen (siehe folgendes Bild), den Batteriedeckel verschließen.



10. Notizen

1. Nehmen Sie die Batterien heraus, falls das Thermometer längere Zeit nicht benutzt

wird. Setzen Sie die Batteries nicht in Brand.

2. Entsorgen Sie die Batteries gemäß den örtlichen Vorschriften.

11. Wartungstipps

- Stellen Sie sicher, dass der Sensor- und Sondenhohlraum sauber ist. Andernfalls wird die Genauigkeit beeinträchtigt.

Reinigungsmethode für Sonde:

1. Verwenden Sie den Baumwollstab oder ein weiches Tuch mit Wasser oder Alkohol, um die Hülle abzuwischen.

2. Wischen Sie die Sensoroberfläche oder den Sondenhohlraum vorsichtig mit einem Wattebausch oder einem weichen Tuch mit Alkohol ab. Verwenden Sie kein Thermometer, bevor der Alkohol verdampft ist.

- Lesen Sie dieses Handbuch vor Gebrauch sorgfältig durch. Stellen Sie sicher, dass der Battery gut installiert ist.

- Es ist nicht gestattet, das Thermometer in eine Flüssigkeit zu legen oder starkem Sonnenlicht oder extrem niedriger Temperatur auszusetzen.

- Ein starker Absturz oder ein Schlag auf das Produkt kann es beschädigen.

- Zerlegen Sie dieses Thermometer nicht selbst. Halten Sie das Thermometer von Kindern fern.

- Verwenden Sie das Thermometer nicht unter Umständen einer starken elektromagnetischen Schnittstelle.

- Die Messergebnisse schwanken wahrscheinlich aufgrund falscher Messmethoden. Bitte üben Sie angemessene Messungen, um Ihre Fähigkeiten zu verbessern.

- Die Messergebnisse können die Diagnose eines Arztes nicht ersetzen.

Für dieses Thermometer ist keine spezielle Wartung erforderlich. Bei Fehlfunktionen wenden Sie sich bitte an den Händler oder den Hersteller.