

HDLINE



BENUTZERHANDBUCH

XS-IFT002B

1. Beschreibung des Infrarot Thermometer

Dieses Gerät ist ein berührungsloses Infrarot-Thermometer, mit dem Sie die Temperatur von Ihrer Stirn aus messen können. Das Thermometer misst die Körpertemperatur, indem es die von der Stirn abgegebene Wärmestrahlung sammelt. Die Ergebnisse sind operativ, zuverlässig und sehr genau. Benutzer können mit einer Berührung innerhalb einer Sekunde einen genauen Messwert erhalten. Dieses Thermometer wird häufig in Familien, Schulen und an Grenzen eingesetzt

2. Eigenschaften

1. Das brandneue und patentierte Sonderdesign gewährleistet Ergebnisse mit hoher Genauigkeit: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$;
2. Mit diesem Gerät dauert die Abmessung der Körpertemperatur nur 0,5 Sekunden;
3. Perfekte Anpassung an die Umgebungstemperatur. Genau und zuverlässig auch in komplexen Umgebungen;
4. Drei Farben zur Anzeige der Temperatur: grün - normal; Orange - leichtes Fieber; rot - hoch;
5. Ein Körpermodell und Objektmodell sind verfügbar. Ein Schalter zum Wechseln des Modus;
6. Vermeiden Sie den Kontakt zur Haut mit diesem Gerät, messen Sie die Temperatur Ihres Babys auf angemessene Weise;
7. Automatische Speicherung der letzten Abmessung;
8. Große LCD mit Hintergrundbeleuchtung;
9. Automatisches Ausschalten

3. Technische Daten

Eigenschaften:	
Prüfbereich	32.0°C~42.9°C
Genauigkeit	±0.2°C (35.0°C~42.0°C)
	±0.3°C (32.0°C~34.9°C und 42.1°C~42.9°C)
Prüfabstand	1 - 5 cm
Reaktionszeit	0.5 S
Energie	2 Stück AAA Batterien (DC3V)
Speicher	32
Wartezeit	6 Sekunden
Auflösung	0.1 °C / °F
Feuchtigkeit	15%~85%
AP	70~106 kPa
Transport- und Lagertemperatur	- 20°C ~ + 55°C
Nettogewicht	105 g (ohne Batterie)
Betriebstemperatur	16°C ~ 35°C

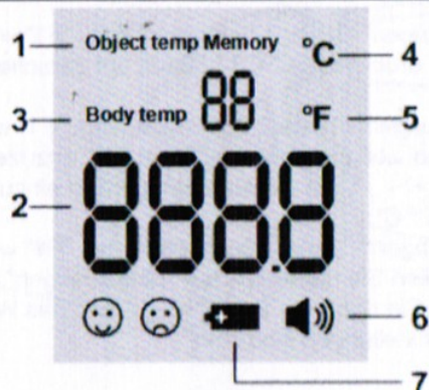
Standardverpackungszubehör	
Bestandteile	Anzahl
Benutzerhandbuch	1 Stück
Maße des Produkts	151 * 85 * 43mm
Verpackung	168 * 96 * 46mm

4. Abbildung



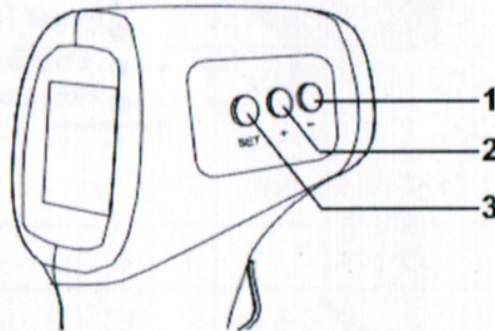
5. Beschreibung der Bildschirmsymbole

Nr.	Status
1	Oberflächentemperatur
2	Temperatur °
3	Körpertemperatur
4	Celsius °C
4	Fahrenheit °F
4	Akustische Warnsignale
4	Batterievolumen



6. Funktionen der Tasten

Die Funktionen dieses Produkts umfassen Temperatureinheit, akustisches Warnsignal bei hoher Temperatur, aufgezeichnete Daten und Messmodus



Tasten		Beschreibung
1	—	Suche nach aufgezeichneten hohen Temperaturen
2	+	Suche nach aufgezeichneten niedrigen Temperaturen
3	Set	Menü aktivieren und einstellen

1. Drücken Sie die "-" Taste, um zwischen "Körper" und "Objekt" zu wechseln;
2. Drücken Sie lange die Tasten "+" und "-", um die aufgezeichneten Daten zu überprüfen;
3. Drücken Sie die "Einstellungen"-Taste 2 Sekunden lang, "F1" wird auf dem Bildschirm erscheinen, dann drücken Sie "+" "-" Taste, um zwischen C / F zu wechseln;
4. Drücken Sie die "Einstellungen"-Taste 2 Sekunden lang, "F1" erscheint auf dem Bildschirm. Drücken Sie 1-mal auf „Einstellungen“, um „F2“ anzuzeigen, und drücken Sie dann die Taste „+“ - „-“, um die Alarmtemperatur einzustellen. Die Standardeinstellung ist „37,5 ° C“.
5. Drücken Sie die "Einstellungen"-Taste 2 Sekunden lang, "F1" wird auf dem Bildschirm erscheinen. Drücken Sie mehrmals auf "Einstellungen", bis "F3" angezeigt wird, und drücken Sie dann die Taste "+" - "-", um das Warnsignal einzustellen. Die Standardeinstellungen sind "Ein".;

6. Drücken Sie die "Einstellungen"- Taste 2 Sekunden lang, "F1" wird auf dem Bildschirm erscheinen. Drücken Sie mehrmals auf "Einstellungen", bis "F4" angezeigt wird, und drücken Sie dann die Taste "+" - "-", um den Offset einzustellen. Die Standardeinstellungen sind "0.0";

7. Drücken Sie die "Einstellungen"- Taste 2 Sekunden lang, "F1" wird auf dem Bildschirm erscheinen. Drücken Sie mehrmals die Taste "Einstellungen", bis "F5" und "dEF" angezeigt werden. Drücken Sie dann dreimal die Taste "+" und dreimal die Taste "-", um zu den Werkseinstellungen zurückzukehren.

8. Im Modus " Einstellung "wird jedes Mal, wenn die Taste " Messschalter " gedrückt wird, gespeichert und beendet.

(Tipps: Der Offset kann bei normaler Messentfernung und Umgebung von $-3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ~ $+3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ eingestellt werden.

Während beispielsweise die Körpertemperatur in einer speziellen Umgebung mit $35,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ gemessen wird, beträgt die tatsächliche Körpertemperatur $36,6\text{ }^{\circ}\text{C}$.

8. Anwendungsschritte

Schritt 1: Legen Sie die Batterie ein. (Tipps: Nicht falsch installieren). Schritt 2: Drücken Sie 1-5 cm von der Stirn entfernt die Messtaste. Der Bildschirm zeigt die Körpertemperatur an.

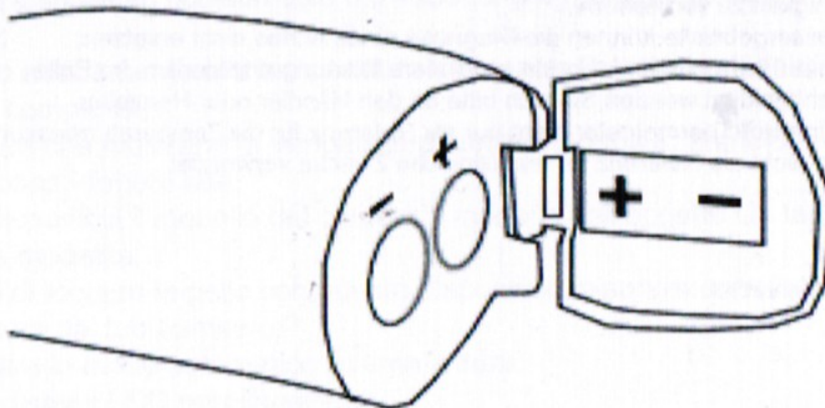
Schritt 3: Drücken Sie die "-" - Taste 2 Sekunden lange, um zwischen" Körper "und" Objekt " zu wechseln;

Hinweise: Der Bildschirm zeigt "Lo" an, wenn die Temperatur niedrig ist, und "Hi", wenn die Temperatur zu hoch ist.

In diesem Fall kann die richtige Temperatur mit "F4" auf "0,7" eingestellt werden.)

9. Batteriewechsel

Öffnen Sie die Batterieabdeckung und nehmen Sie die leeren Batterien heraus; Legen Sie 2 AAA-Batterien entsprechend dem Plus- und Minuspol ein (siehe Abbildung unten) und schließen Sie die Batterieabdeckung.



10. Hinweis

1. Entfernen Sie die Batterien, wenn das Thermometer nicht länger benutzt wird. Werfen Sie keine Batterien ins Feuer;
2. Entsorgen Sie die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften; In diesem Fall kann die richtige Temperatur mit "F4" auf "0,7" eingestellt werden.)

11. Wartungstipps

Stellen Sie sicher, dass der Sensor und der Sondenhohlraum sauber sind, da dies sonst die Genauigkeit der Messungen beeinträchtigt. Reinigungsmethode für Sonde:

1. Verwenden Sie einen Wattestäbchen oder ein weiches Tuch mit Wasser oder Alkohol, um das Gehäuse des Geräts zu wischen;
2. Verwenden Sie einen Wattestäbchen oder ein alkoholhaltiges weiches Tuch, um die Sensoroberfläche oder den Sondenhohlraum sanft zu wischen. Verwenden Sie den Thermometer nicht, bevor der Alkohol verdunstet ist.

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor Gebrauch sorgfältig durch. Stellen Sie sicher, dass die Batterie richtig eingelegt ist;

Achten Sie darauf, dass das Thermometer nicht in eine Flüssigkeit gelegt oder starkem Sonnenlicht oder extrem niedrigen Temperaturen ausgesetzt wird;

Ein starker Aufprall oder Schlag auf das Gerät führt zu Schäden;

Zerlegen Sie dieses Thermometer nicht selbst. Bewahren Sie das Thermometer außerhalb der Reichweite von Kindern auf;

Verwenden Sie das Thermometer nicht unter Bedingungen einer starken elektromagnetischen Schnittstelle.

Die Messergebnisse schwanken wahrscheinlich aufgrund falscher Messmethoden. Bitte wenden Sie angemessene Messungen an, um die Messfähigkeit zu verbessern.

Messergebnisse können die Diagnose eines Arztes nicht ersetzen;

Für dieses Thermometer ist keine besondere Wartung erforderlich. Im Falle einer Fehlfunktion wenden Sie sich bitte an den Händler oder Hersteller.

Dieses Infrarot-Thermometer dient nur als Referenz für die Temperaturmessung und wird nicht als Referenz für medizinische Zwecke verwendet.