

尺寸：75x130mm

类型：翻书

IHT-1S Digital Food Thermometer

(English)





Specifications


- Device Name: Digital Food Thermometer
- Model: IHT-1S
- Readout Time: 2~3s
- Measurement Range:
-58.0°F~572°F/-50.0°C~300°C
- Measurement Accuracy: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}/\pm 1.0^{\circ}\text{F}$
- Resolution of Display:
0.1°C/°F (<100°C/212°F), 1.0°C/°F ($\geq 100^{\circ}\text{C}/212^{\circ}\text{F}$)
- Waterproof Level: IP67
- Auto-ON/OFF
- Rechargeable Lithium Battery
- Calibration Range: -5.0°F~5.0°F/-3.0°C~3.0°C
- Support Both °F & °C
- LCD (Liquid Crystal Display)
- Backlight Display
- G-Sensor (Rotatable screen & Auto-ON)
- Product Usage: measuring food, liquids, pastes and semi-solid materials
- Warranty: 2 years

Instruction

● Button Instruction

Short press  button can hold the measured temperature or cancel the hold temperature when unit runs. Press and hold the  button for 2 seconds and then release it to switch the temperature unit between °F and °C.

● How to Calibrate

Press and hold the  button for about 8 seconds to enter into the calibration mode. LCD screen shows CA letter. Short press once, it will show the calibration value and blink, then you can short press the button to adjust the desired calibration temperature or hold the button to set fast. The calibration temperature will be automatically saved after 10 second if there is no operation.

Notes: The calibration will be reset to 0.0°F/°C if you change the temperature unit between °F and °C, the calibration need to be reset.

● LCD Screen (Liquid Crystal Display)

Display the measured temperature, HOLD letter, charging mark and battery capacity levels.

● Backlight Display

Convenient for check. The backlight will turn off automatically if there is no operation for 10 seconds or 30 seconds in the HOLD state.

● Rechargeable Lithium Battery

The voltage of USB adapter should be 5V and current electric of USB adapter should higher than 500mA.

● **Auto-ON/OFF**

Unfold the probe, the thermometer will be turned on automatically, and it will be turned off when you fold the probe back.

● **Auto Restart**

The device will turn off automatically if there is no operation and the temperature keeps stable for 3 minute. After turn off, the device can automatically open once take up the thermometer or press the button.

● **G-Sensor**

When you take up the thermometer, the backlight will light and unit will power on automatically. The LCD can also change the angle to be convenient to check the measured temperature.

Charging



1. Unscrew the end part from the device.
2. Insert the USB cable to the device's charging port to charge the device.

IHT-1S Digitaler Lebensmittel-Thermometer (Deutsche)





Spezifikationen


- **Gerätename:**
Digitaler Lebensmittel-Thermometer
- **Modell:** IHT-1S
- **Auslesezeit:** 2~3s
- **Messbereich:** -58.0°F~572°F/-50.0°C~300°C
- **Messgenauigkeit:** ±0.0°F/±1.0°F
- **Genauigkeit der Anzeige:**
0.1°C/°F (<100°C/212°F), 1.0°C/°F (≥100°C/212°F)
- **Wasserdicht nach:** IP67
- **Auto-Ein/Aus**
- **Wiederaufladbare Lithium-Batterie**
- **Kalibrierbereich:**
-5.0°F~5.0°C~5.0°C/-3.0°C~3.0°C
- **Unterstützt sowohl °F & °C**
- **LCD (Flüssigkristallanzeige)**
- **Display mit Hintergrundbeleuchtung**
- **G-Sensor (Drehbarer Bildschirm & Auto-ON)**
- **Produktverwendung:** Messen von
Lebensmitteln, Flüssigkeiten, Pasten und
halbfesten Stoffen
- **Garantie:** 2 Jahre

Anleitung

● Tastenanweisung

Kurzes Drücken der Taste  kann die gemessene Temperatur oder Aufhebung der Haltetemperatur bewirken, wenn die Einheit läuft. Drücken und halten Sie die Taste  für 2 Sekunden und lassen Sie sie dann los, um die Temperatureinheit zwischen °F und °C zu wechseln.

● Wie man kalibriert

Drücken und halten Sie die Taste  für etwa 8 Sekunden, um in den Kalibrierungsmodus zu gelangen. Der LCD-Bildschirm zeigt den Buchstaben CA an. Einmal kurz drücken, es wird der Kalibrierwert angezeigt und blinkt, dann können Sie die Taste kurz drücken, um die gewünschte Kalibriertemperatur einzustellen, oder die Taste gedrückt halten, um die Einstellung schnell vorzunehmen. Die Kalibriertemperatur wird automatisch nach 10 Sekunden gespeichert, wenn keine Bedienung erfolgt.

Anmerkung: Die Kalibrierung wird auf 0.0°F/°C zurückgesetzt, wenn Sie die Temperatureinheit ändern zwischen °F und °C.

● LCD-Bildschirm (Flüssigkristallanzeige)

Anzeige der gemessenen Temperatur, des HOLD-Buchstabens, der Lademarkierung und der Batteriekapazität.

● **Display mit Hintergrundbeleuchtung**

Praktisch für die Kontrolle. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich automatisch aus, wenn 10 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt oder 30 Sekunden im HOLD-Zustand.

● **Wiederaufladbare Lithium-Batterie**

Die Spannung des USB-Adapters sollte 5V betragen und der elektrische Strom des USB-Adapters sollte höher sein als 500mA.

● **Auto-Ein/Aus**

Klappen Sie die Sonde auf, das Thermometer wird automatisch eingeschaltet, und es wird ausgeschaltet, wenn Sie die Sonde zurückklappen.

● **Automatischer Neustart**

Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn kein Betrieb und die Temperatur bleibt für 3 Minuten stabil. Nach dem Ausschalten kann sich das Gerät automatisch aktivieren, sobald Sie das Thermometer aufnehmen oder die Taste drücken.

● **G-Sensor**

Wenn Sie das Thermometer in die Hand nehmen, leuchtet die Hintergrundbeleuchtung auf und das Gerät schaltet sich automatisch ein. Die LCD-Anzeige kann auch den Winkel ändern, um die gemessene Temperatur bequem überprüfen zu können.

Aufladen



1. Schrauben Sie das Endteil vom Gerät ab.
2. Schließen Sie das USB-Kabel an die Ladebuchse des Geräts an um das Gerät zu laden.

IHT-1S Digitale Voedsel Thermometer

(Dutch)



Specificaties

- Naam van Apparaat:
Digitale Voedsel Thermometer
- Model: IHT-1S
- Uitleestijd: 2~3s
- Meetbereik: $-50.0^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C} / -58.0^{\circ}\text{F} \sim 572^{\circ}\text{F}$
- Meetnauwkeurigheid: $\pm 0.5^{\circ}\text{C} / \pm 1.0^{\circ}\text{F}$
- Schermresolutie:
 $0.1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ($< 100^{\circ}\text{C} / 212^{\circ}\text{F}$), $1.0^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ($\geq 100^{\circ}\text{C} / 212^{\circ}\text{F}$)
- Waterdichtheid Niveau: IP67
- Automatische AAN/UIT
- Oplaadbare Lithium Batterij
- Kalibratiebereik: $-5.0^{\circ}\text{F} \sim 5.0^{\circ}\text{F} / -3.0^{\circ}\text{C} \sim 3.0^{\circ}\text{C}$
- Ondersteuning voor $^{\circ}\text{F}$ & $^{\circ}\text{C}$
- LCD-scherm
- Backlight Display
- G-Sensor (Draaibaar scherm & Auto-AAN)
- Product gebruik: Temperatuur meten van voedsel, vloeistoffen, pasta's en semi-solide materialen.
- Garantie: 2 jaar

Instructies

● Instructies voor knop

Een korte druk op de  knop kan de gemeten temperatuur vasthouden of annuleren wanneer het apparaat aan staat. Houd de  knop 2 seconden ingedrukt en laat vervolgens los om te schakelen tussen °F en °C.

● Hoe te Kaliberen

Druk op de  knop en houd deze voor ongeveer 8 seconden ingedrukt om in kalibratie-mode te komen.

Het LCD geeft de letters CA weer. Een keer kort drukken en het laat de kalibratiewaarde zien terwijl deze knippert. Vervolgens kun je met korte drukken op de knop de gewenste kalibratiewaarde instellen. Houd de knop ingedrukt om de ingestelde waarde te bevestigen. De kalibratiewaarde wordt tevens automatisch opgeslagen na 10 seconden als er geen actie is geweest.

Note: De kalibratiewaarde wordt gereset naar 0.0 °F/°C als er gewisseld wordt tussen °F & °C. U moet de kalibratie dan opnieuw instellen.

● LCD Screen (Liquid Crystal Display)

Weergeven van de gemeten temperatuur, HOLD letter, oplaad aanduiding en batterij-niveau.

● Backlight Display

Handig om in lichtarme omstandigheden de

waarde af te lezen. Het backlight gaat automatisch na 10 seconden uit als er geen actie is uitgevoerd of als de thermometer 30 seconden in de HOLD stand staat.

● **Oplaadbare Lithium Batterij**

Het voltage van de USB-adapter moet 5V zijn en de output van de USB-adapter dient hoger te zijn dan 500mA.

● **Auto-AAN/UIT**

Bij het uitschuiven van de probe wordt de thermometer automatisch ingeschakeld. Deze wordt weer uitgeschakeld wanneer u de probe terug schuift.

● **Automatische Herstart**

De thermometer zal automatisch uitschakelen als er geen acties uitgevoerd worden en de temperatuur gedurende 3 minuten stabiel is. Na het uitschakelen zal de thermometer automatisch weer inschakelen als deze opgepakt wordt of doormiddel van een druk op de knop.

● **G-Sensor**

Zodra u de thermometer oppakt, gaat de achtergrondverlichting branden en wordt het apparaat automatisch ingeschakeld. Het LCD-scherm kan ook in een hoek worden bekeken zodat de gemeten temperatuur gemakkelijk te lezen is.

Laden



1. Draai het uiteinde van het apparaat los.
2. Steek nu de USB kabel in de USB-poort, het apparaat zal automatisch starten met laden.

IHT-1S Thermomètre Digital Cuisine (French)





Caractéristiques


- Nom du produit: Thermomètre Digital Cuisine
- Modèle: IHT-1S
- Délai d'affichage: 2~3 secondes
- Plage de Mesure de la Température: -50~300°C/-58~572°F
- Précision de la Mesure: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}/\pm 1^{\circ}\text{F}$
- Précision d'affichage: 0.1°C/°F (<100°C/212°F), 1°C/°F ($\geq 100^{\circ}\text{C}/212^{\circ}\text{F}$)
- Niveau d'étanchéité: IP67
- Allumage & Extinction Automatique
- Batterie Lithium Rechargeable
- Gamme d'étalonnage: -3°C~3°C/-5°F~5°F
- Mesure en °C ou °F
- Écran LCD
- Écran Rétro-éclairé
- Capteur G (Écran Rotatif & Allumage Automatique)
- Utilisation du Produit : Mesure de la température de la Nourriture, Liquides, Pâtes et Produits semi-solides
- Garantie: 2 ans

Notice

● Utilisation du Bouton

Appuyez rapidement sur le  bouton pour conserver la température mesurée ou annuler la conservation de la température quand l'unité fonctionne. Appuyez pendant 2 secondes sur le  bouton puis le relâchez pour passer de la mesure en °F ou °C.

● Comment Étalonner

Appuyez sur le  bouton pendant environ 8 secondes pour entrer dans le mode d'étalonnage. L'écran affichera les lettres CA. Appuyez une fois brièvement, cela affichera la valeur de l'étalonnage en clignotant, vous pouvez appuyer brièvement sur le bouton pour choisir la valeur d'étalonnage doucement ou rester appuyé pour avancer plus vite. Le réglage d'étalonnage s'enregistrera automatiquement après 10 secondes sans y toucher.

Note : L'étalonnage se remettra à 0.0 °F/0.0 °C si vous changez d'unité de la température entre °C et °F, le paramètre d'étalonnage sera réinitialisé.

● Écran LCD (Affichage à Cristaux Liquides)

Afficher la température mesurée, les lettres HOLD, état en chargement et niveau de la batterie.

● Écran Rétro-éclairé

Pratique pour le contrôle; Le rétro éclairage s'éteindra automatiquement après 10 secondes s'il

n'y a pas d'opération ou 30 secondes dans l'état HOLD.

● **Batterie Lithium Rechargeable**

Le voltage de l'adaptateur USB doit être de 5V et le courant électrique devrait être plus élevé que 500mA.

● **Allumage & Extinction Automatique**

Dépliez la sonde et le thermomètre s'allumera automatiquement et il s'éteindra quand vous la replierez.

● **Redémarrage Automatique**

L'appareil va s'éteindre automatiquement s'il n'y a pas de manipulation et que la température est stable pendant 3 minutes. Après l'extinction, il se rallumera automatiquement si vous le saisissez ou appuyez sur le bouton.

● **Capteur G**

Lorsque vous saisissez le thermomètre, il se mettra en marche automatiquement et le rétro-éclairage va s'allumer. L'écran LCD s'orientera aussi pour rendre plus facile la lecture de la température.

En Charge



1. Dévissez l'arrière de l'appareil;
2. Insérez le câble USB dans le port de charge de l'appareil.

IHT-1S Digitale Termometro per Alimenti

(Italian)





Specifiche tecniche


- Nome del dispositivo:
Digitale Termometro per Alimenti
- Modello: IHT-1S
- Tempo di lettura: 2~3s
- Range di misurazione:
-58.0°F~572°F/-50.0°C~300°C
- Incertezza di misurazione: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}/\pm 1.0^{\circ}\text{F}$
- Sensibilità visualizzata a display:
0.1°C/°F (<100°C/212°F), 1.0°C/°F ($\geq 100^{\circ}\text{C}/212^{\circ}\text{F}$)
- Livello di impermeabilità: IP67
- Auto-ON/OFF
- Batteria al litio ricaricabile
- Range di calibrazione: -5.0°F~5.0°F/-3.0°C~3.0°C
- Misurazione sia in °F che in °C
- LCD (Display a cristalli liquidi)
- Display retroilluminato
- Sensore-G (Schermo ruotabile e Auto accensione)
- Utilizzo del prodotto: misurazione della T di cibi solidi, liquidi, paste e materiali semi-solidi
- Garanzia: 2 anni

Istruzioni

● Istruzioni per i pulsanti

Quando l'apparecchio è in funzione premere una volta il  bottone consente di bloccare la temperatura visualizzata o cancellare il blocco di visualizzazione della temperatura. Premere e tenere premuto il  bottone per 2 secondi poi rilasciarlo, può cambiare l'unità di misura della temperatura da °F a °C.

● Come effettuare la calibrazione

Premere il  bottone e tenere premuto per circa 8 secondi per entrare in modalità di calibrazione. Lo schermo LCD mostrerà le lettere CA. Premere il bottone una volta farà visualizzare il valore di calibrazione a intermittenza, si potrà premere una volta il bottone per sistemare la temperatura di calibrazione fino a quella desiderata o mantenerlo premuto per arrivarci più velocemente. La temperatura di calibrazione sarà salvata in automatico dopo 10 secondi se non vengono premuti altri tasti o misure.

Note:La calibrazione sarà resettata a 0°F/°C se cambierete l'unità di temperatura tra °F e °C, quindi deve essere riefettuata.

● Schermo LCD (Display a cristalli liquidi)

Viene mostrata la temperatura misurata, la funzione HOLD, il simbolo di ricarica e la capacità della batteria.

● Display retroilluminato

Utile per controlli veloci. La retroilluminazione si spegnerà automaticamente se non vengono effettuate operazioni per 10 secondi oppure se in modalità HOLD dopo 30 secondi.

● **Batteria ricaricabile al litio**

La tensione dell'adattatore USB dovrebbe essere 5V e la corrente elettrica dell'adattatore USB dovrebbe essere superiore a 500mA.

● **Auto-ON/OFF**

Estrarre la sonda, il termometro si accenderà automaticamente, si spegnerà automaticamente se la sonda viene riinserita.

● **Riavvio automatico**

Il dispositivo si spegnerà automaticamente se non vengono effettuate operazioni e se la temperatura rimane stabile per 3 minuti.

Dopo lo spegnimento, il dispositivo può automaticamente riattivarsi se sollevato o se viene ripremuto il bottone.

● **Sensore-G**

Quando sollevi il termometro, la retroilluminazione si attiverà e il dispositivo si accenderà automaticamente. LCD cambia in base alla inclinazione del dispositivo in modo che sia più facile leggere il valore di temperatura.

Ricarica



1. Svitare la parte in coda al dispositivo
2. Inserire il cavo USB nella porta di ricarica del dispositivo per ricaricare.



INKBIRD TECH.C.L

Support@ink-bird.com

www.ink-bird.com

+86-755-25738050

4/F E, Bldg 713, Pengji Industrial Zone,
Liantang St, Luohu Dist, Shenzhen, China.

