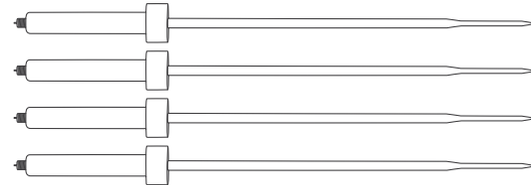
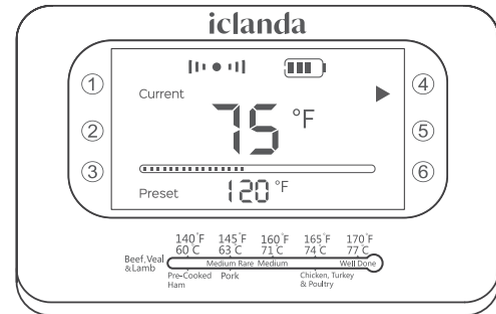


iclanda

SMART WIRELESS MEAT THERMOMETER

USER MANUAL



MODEL: CP248A

Please read the user manual carefully and keep for future reference.

English 01 - 11

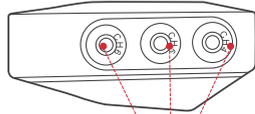
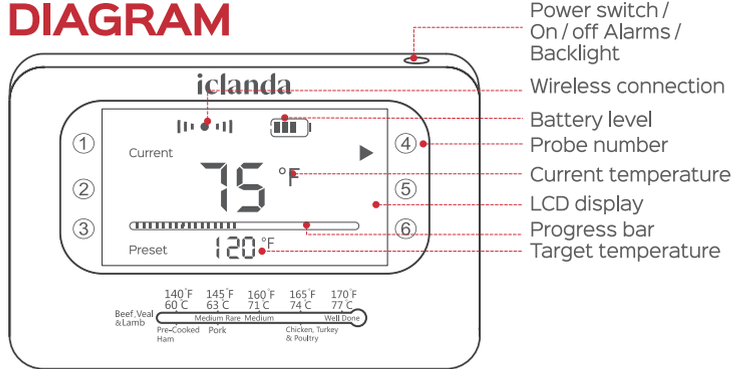
Deutsch 12 - 21

Français 22 - 30

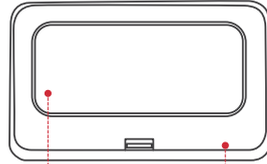
Español 31 - 40

Italiano 41 - 50

DIAGRAM



Probe socket*6



Magnetic Attachment

Battery box



x2

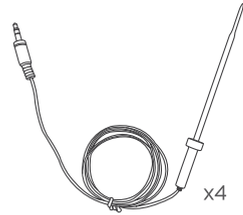
Probe clip



x2

AA Battery

(Note: Not included, need to be purchased separately)



x4

Probe with cable
Probe length: 4.2inch (107mm)
Cable length: 37.4inch (950mm)

EN / 01

PACKAGE CONTENTS

Wireless meat thermometer*1

User manual*1

Temperature guide *1

Probe with cable *4

Probe clip *2

OPERATION INSTRUCTION

»» Applicable models

- iPhone 4s and above
- Android 4.3 and above
- iPad 3rd generation and above and all iPad mini

»» Using the Thermometer with App

☆ Download the App

Get the Grill 5.0 app from Google Play or the Apple App Store, or scan the following QR code to download it.



Android



iOS

EN / 02

☆ Turn on the device

Insert the probes into the probe socket. Press and hold the button for 3s, the LCD display will light up with two “beep”.

Note: The orange backlight will auto turn off after 3s. Press the button again will restart the backlight.

☆ Pair with smartphone

Launch the app, turn on the “Hcitol scan” and wait a moment for searching and pairing the device. Then please follow the on-screen instruction to click the “Grill 5.0”.

Note: If you can't find out the “Grill 5.0”, please turn off the device and App to reconnect again.

☆ Quick Start

Insert the probes into the food, select the corresponding food, and target temperature on the App according to your needs.

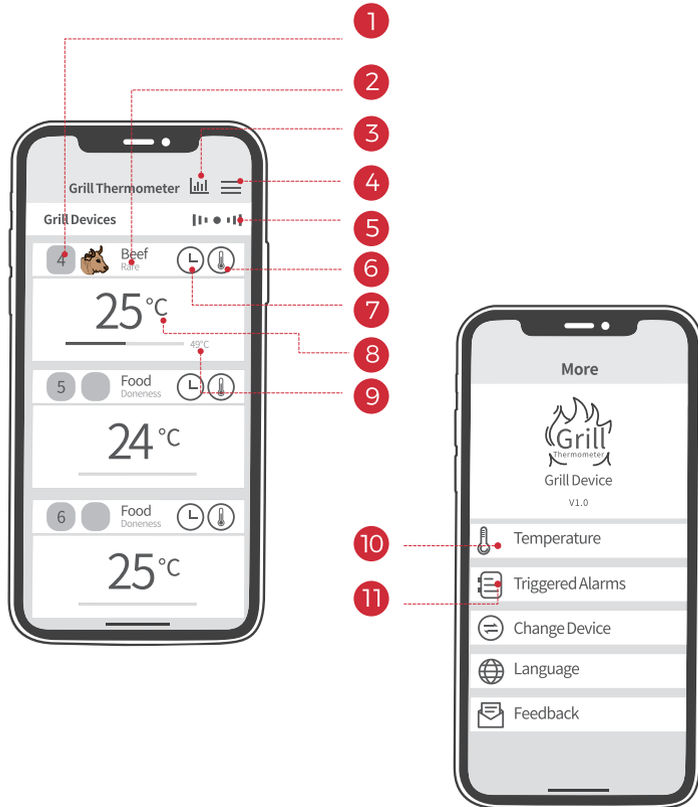
1) When the target temperature is reached, both the device and the smartphone will alarm. Short press the button or click “OK” on the smartphone, the alarm will stop.

2) When setting the temperature range, if the current temperature is lower or higher than the temperature range, the device and smartphone will alarm with “Temperature is lower than the range value” or “Temperature is higher than the range value”. Even you stop the alarm, the display still continues to flash.

☆ Power off Press and hold for 3s

The device will power off with two "beep".

APP DESCRIPTION



EN / 05

- 1 Probe number
- 2 Preference display
- 3 Temperature history
- 4 More options
- 5 Connection status
- 6 Setting temperature
- 7 Timer
- 8 Current temperature
- 9 Temperature progress bar
- 10 °C / °F / Alarm interval and more
- 11 Triggered alarms history

Note:

- ☆ The “OK / All Alarm” on smartphone is to close the current alarm or close all the current alarms.
- ☆ The default alarm interval is 5 minutes and can be customized on the App. When the target temperature is reached, operating the App or the device means that the user has been notified, so the alarm will not issue until 5 minutes later.
- ☆ The food target temperature and temperature range can be customized.

EN / 06

FEATURES & SPECIFICATIONS

1. Display: LCD
2. Temperature range: 33°F ~572°F (1°C ~300°C)
If the temperature is below 33°F (1 °C) or above 572 °F (300 °C), LLL or HHH will appear on the display.
3. Temperature measurement accuracy: 1-99°C ± 1%; 100-300°C ± 2%.
4. Battery: AA*2 (not included)
5. Probe with cable: 4
6. Wireless connection range: Up to 60 meters in an open area.

TROUBLESHOOTING

· **Won't Switch on**

- Replace battery

· **LLL or HHH on the Display**

- Temperature exceeds measurable range: 33°F~572°F (1°C~300°C)

· **The device cannot connect with App**

- Check whether the smartphone or iPad is within the applicable model.

EN / 07

- Turn off the device and App, and try again. If you have tried many times, please feel free to contact our customer service.

· **Why does the display keep flashing after setting the temperature range?**

- Only when the current temperature is between the temperature range, the display can return to normal. If it is lower or higher than the temperature range, the device and mobile phone will alarm with the flashing display.

· **Can one mobile phone be connected to multiple devices at the same time or multiple mobile phones can be connected to one device at the same time?**

- Neither, a mobile phone can only connect to one device at a time.

· **Are the thermometer, probes, and cables waterproof?**

- No, only the probe is partially waterproof, the thermometer and cables are not waterproof.

· **Is there all historical cooking data saved?**

EN / 08

- The smartphone will have data only when the probe is inserted. It can only display the current historical cooking data, and the historical data will not be saved or download.

• **Why no data is displayed after power on?**

- If the probe is not plugged into the socket after powering on, the device will not display temperature and auto power off after 3 minutes.

USE & MAINTENANCE

- Do not touch the stainless portion of the probe during or right after measuring temperatures since it will be hot.
- Keep away from water since the thermometer and cables are not waterproof.
- Do not place the probe or probe cable directly in a burning flame.
- Do not force the probe and cable. This may damage the probe and wire, causing a short circuit.
- Remove battery if stored for more than four months.
- Email **support@iclanda.com** for technical or service support.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

WARNING

Do not ingest the battery, Chemical Burn Hazard, (The remote control supplied with) This product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

This appliance can be used by children aged from 8 years, Children shall not play with the appliance.

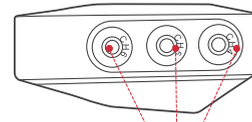
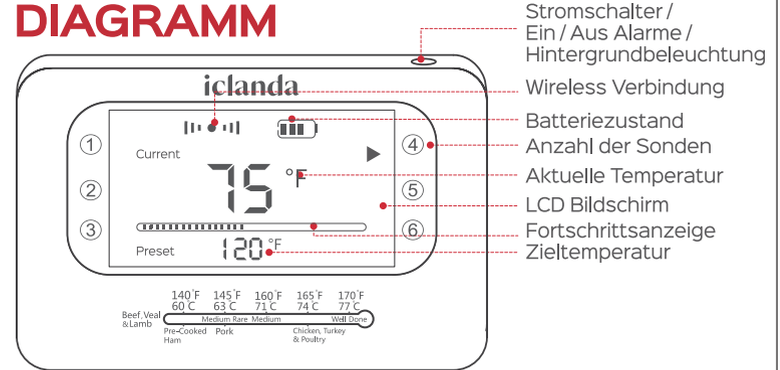
CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.

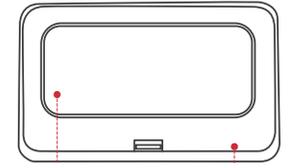
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

EN / 11

DIAGRAMM



Sondenloch *6



Magnetische Bereich

Batteriefach

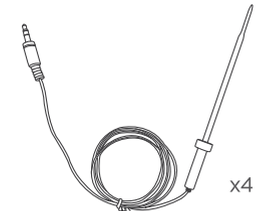


Sondenclip x2



AA-Batterie

(Hinweis: Nicht enthalten, müssen Sie separat kaufen)



Sonde und Kabel
Sondenlänge: 4.2inch 107 mm
Kabellänge: 37.4inch 950 mm
(37,4 Zoll)

DE / 12

PACKUNGSGEHALT

Drahtloses Fleischthermometer * 1

Benutzerhandbuch * 1

Temperaturführung * 1 Sonde und Kabel * 4

Sondenclip * 2

BEDIENUNGSANLEITUNG

»» Anwendbare Modelle

- iPhone 4s und höher Modelle
- iPad der dritten Generation und spätere Modelle sowie alle iPad mini
- Alle Bluetooth 4.0 und höher Modelle von Android

»» Schritte zur Verwendung

☆ Laden Sie die App herunter

Laden Sie die Grill 5.0-App von Google Play oder dem Apple App Store herunter oder scannen Sie den folgenden QR-Code, um sie herunterzuladen.



Android



iOS

☆ Schalten Sie das Gerät ein

Führen Sie die Sonde in das Sondenloch ein. Drücken und halten Sie die Taste oben auf dem Gerät für 3 Sekunden gedrückt, und zwei "Piep" auf dem LCD-Display leuchten auf.

Hinweis: Die orangefarbene Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nach 3 Sekunden automatisch aus. Durch erneutes Drücken der Taste wird die Hintergrundbeleuchtung neu gestartet.

☆ Verbindung mit Smartphone

Starten Sie die App, aktivieren Sie "HCitol-Scans" und warten Sie einen Moment, bis Sie das Gerät suchen und koppeln. Dann folgen Sie bitte den Anweisungen auf dem Bildschirm, um auf "Grill 5.0" zu drücken.

Hinweis: wenn "Grill 5.0" nicht gefunden werden kann, deaktivieren Sie bitte das Gerät und die App, um die Wiederverbindung erneut zu aktivieren.

☆ **Schnelle Bedienung**

Stecken Sie die Sonden in das Lebensmittel, wählen Sie das entsprechende Essen aus und bestimmen Sie die Temperatur in der App entsprechend Ihren Bedürfnissen.

1) wenn die Zieltemperatur erreicht wird, alarmiert das Gerät und das Smartphone. Drücken Sie die Taste oder drücken Sie "OK" auf dem Smartphone, und der Alarm hört auf.

2) Bei der Einstellung des Temperaturbereichs werden "Temperatur ist niedriger als der Wert des Bereichs" oder "Temperatur ist höher als der Wert des Bereichs" alarmiert, wenn das Gerät und das Smartphone mit dem Alarm ausgestattet sind. Selbst wenn Sie den Alarm stoppen, blitzt das Display weiterhin

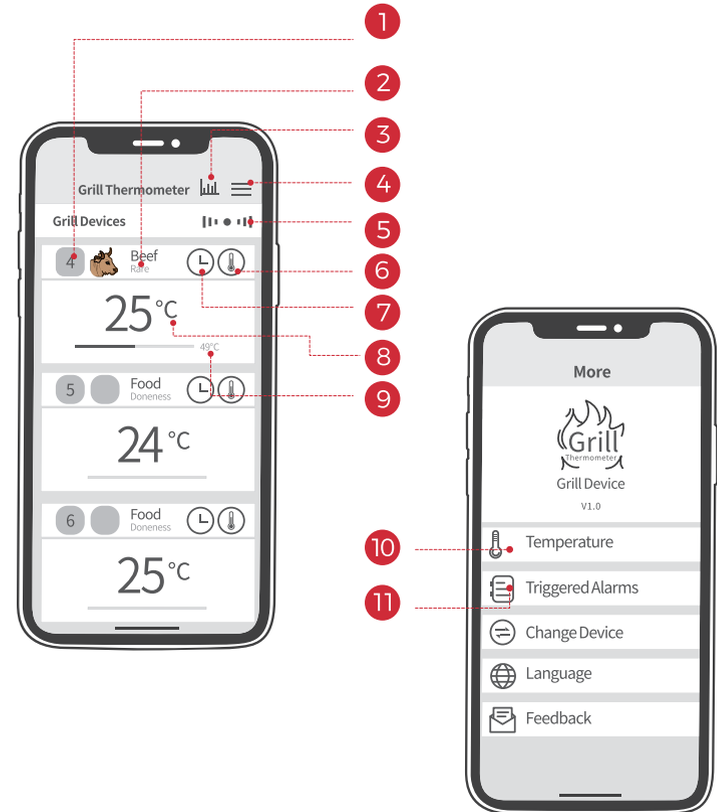
☆ **wird das Gerät ausgeschaltet**

Wenn Sie 3 S lang gedrückt halten

Das Gerät schaltet sich mit zwei "Piep" aus.

DE / 15

APP BESCHREIBUNG



DE / 16

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1 Anzahl der Sonden | 7 Timer |
| 2 Präferenzanzeige | 8 Aktuelle Temperatur |
| 3 Vorheriger
Temperaturrekord | 9 Temperaturfort-
schrittsbalken |
| 4 Mehr Optionen | 10 °C / °F / Alarmintervall
und mehr |
| 5 Verbindungsstatus | |
| 6 Temperatur einstellen | 11 Alarmverlauf |

Hinweis:

☆ Mit "OK / Alert alles" auf dem Smartphone können Sie den aktuellen Alarm schließen oder alle aktuellen Alarme schließen.

☆ Das Standardalarmintervall ist 5 Minuten und kann in der App angepasst werden. Wenn die Zieltemperatur erreicht ist, betätigt der Benutzer die APP "OK", und das Produkt alarmiert nach 5 Minuten erneut.

☆ der Zieltemperatur- und Temperaturbereich von Lebensmitteln kann kundenspezifisch angepasst werden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

1. Anzeige: LCD
2. Messbereich: 33 ° F ~572 ° F (1° C ~300 ° C)
Wenn die Temperatur unter 33°F (1 °C) oder über 572 °F (300 °C) liegt, zeigt das Display LLL oder HHH an.
3. Genauigkeit der Temperaturmessung: 1-99 ° C ± 1%;
100-300 ° C ± 2%.
4. Batterie: AA * 2 (nicht im Lieferumfang enthalten)
5. Sonde mit Kabel: 4
6. Bluetooth-Verbindungsreichweite: Bis zu 60 Meter
in einem offenen Bereich.

FEHLERBEHEBUNG

- **Das Gerät geht nicht an**
- Ersetzen Sie die Batterie
- **LLL or HHH on the Display**
- Die Temperatur ist außerhalb des Messbereichs
von -0°C~300°C
- **Das Gerät kann keine Verbindung zum
Bluetooth des Mobiltelefons herstellen**

- Bitte prüfen Sie, ob das Mobiltelefon oder iPad dem im Handbuch beschriebenen Modell des Produkts entspricht.

- Sie können das Gerät wieder ausschalten, die mobile App beenden und es erneut versuchen. Wenn Sie mehrmals keine Ergebnisse haben, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, um das Problem zu lösen.

· **Warum blinkt der Bildschirm nach dem Einstellen des Temperaturbereichs weiter?**

- Der Bildschirm kann nur dann zur Normalität zurückkehren, wenn sich die aktuelle Temperatur innerhalb des festgelegten Temperaturbereichs befindet. Wenn sich der Temperaturbereich unter oder über dem festgelegten Temperaturbereich befindet, alarmieren das Gerät und das Mobiltelefon und der Bildschirm flackert.

· **Kann ein Mobiltelefon an mehrere Geräte gleichzeitig angeschlossen werden, oder können mehrere Mobiltelefone gleichzeitig an ein Gerät angeschlossen werden?**

- Nein, Es sind nur Eins-zu-Eins-Verbindungen zulässig.

· **Sind das Gerät, die Sonden und die Kabel wasserdicht?**

-Nein, nur die Sonde ist teilweise wasserdicht.

· **Wurden alle historischen Kochdaten gespeichert?**

- Nur wenn die Sonde eingesetzt ist, werden historische Kochdaten auf dem Telefon angezeigt. und nur die aktuellen historischen Kochdaten können angezeigt werden, und die Daten können nicht gespeichert oder heruntergeladen werden.

· **Warum werden nach dem Einschalten keine Daten angezeigt?**

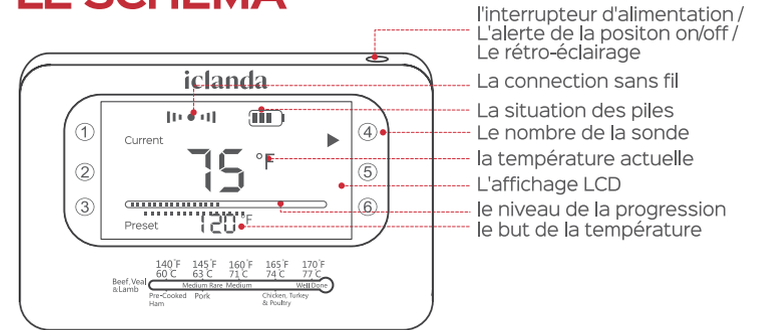
- Wenn die Sonde nicht richtig an das Gerät angeschlossen ist, wird die Temperatur nicht angezeigt und das Gerät schaltet sich nach 3 Minuten automatisch aus.

GEBRAUCH & WARTUNG

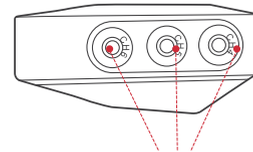
- Berühren Sie das Edelstahlelement des Thermometers während oder unmittelbar nach der Temperaturmessung nicht, da es heiß wird.
- Reinigen Sie das Gerät nicht in der Spülmaschine und tauchen Sie es nicht in Flüssigkeiten. Der Host und die Kabel dieses Produkts sind nicht wasserdicht.
- Setzen Sie das Gerät nicht extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus, da dies elektronische Teile und den Kunststoff beschädigen kann.
- Drücken Sie die Sonde und das Kabel nicht hart, was die Sonde und den Draht zerstören und einen Kurzschluss verursachen kann.
- Entfernen Sie den Akku, wenn Sie ihn länger als vier Monate lagern.
- Email **support@iclanda.com** für technischen oder Kundendienst Service.

DE / 21

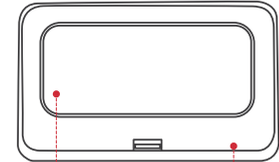
LE SCHÉMA



- l'interrupteur d'alimentation / L'alerte de la position on/off / Le rétro-éclairage
- La connection sans fil
- La situation des piles
- Le nombre de la sonde
- la température actuelle
- L'affichage LCD
- le niveau de la progression
- le but de la température



le trou de la sonde *6



la zone magnétique

la boîte des piles



x2

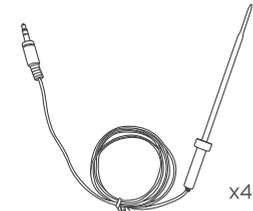
la pince de sonde



x2

AA pile

(Attention: Ces piles ne sont pas contenues dans l'emballage, il doit les acheter vous-même)



x4

la sonde et les câble
Cable length: 37.4inch (950mm)
la longueur de le câble :37.4 pouces (950mm)

FR / 22

LA LISTE DE L'EMBALLAGE

- Le thermomètre à viande sans fil *1
- le manuel d'emploi *1
- la carte de guide de la température *1
- la sonde avec fil *4
- la pince de sonde *2

L'INSTRUCTION D'UTILISATION

» les appareils applicable

- iphone 4s et la version ultérieure
- Android 4.3 et la version ultérieure
- ipad de 3e génération et la version ultérieure/
tous les iPad mini

» les mouvements d'utilisation

☆ Téléchargez l'APP

Téléchargez l'APP Grill 5.0 sur Google Play ou sur l'App Store d'Apple, ou numérisez le code QR suivant pour le télécharger.



Android



iOS

☆ S'allumez l'appareil

Insérez la sonde dans la prise d'appareil. Appuyez sur le bouton pour 3s et le produit s'allumera. L'écran LCD s'allumera avec deux bips.

Attention: Le rétro-éclairage orange de l'écran s'éteindra automatiquement après environ 3 secondes. Appuyez sur le bouton encore une fois et le rétro-éclairage s'allume de nouveau.

☆ Connectez avec le téléphone

Ouvrez l'APP Grill 5.0. Il montre Hcitol scan sur l'écran, cliquez pour démarre. Attendez la recherche d'appareil. Cliquez sur Grill 5.0 pour accéder à la page d'utilisation. Si vous ne pouvez pas vous connecter normalement, veuillez s'éteindre l'appareil et fermer l'APP pour vous reconnecter.

Attention: Si vous ne pouvez pas vous connecter normalement, veuillez s'éteindre l'appareil et fermer l'APP pour vous reconnecter.

☆ Démarrer

Insérez la sonde dans l'aliment, choisissez l'aliment correct et le but de température selon votre commande sur l'APP.

1) Quand il arrive votre but de température, l'appareil et votre téléphone donnent l'alarme à la fois, et l'écran se clignote aussi. Appuyez brièvement sur le bouton ou cliquez la fenêtre d'invite du téléphone portable pour annuler l'alarme.

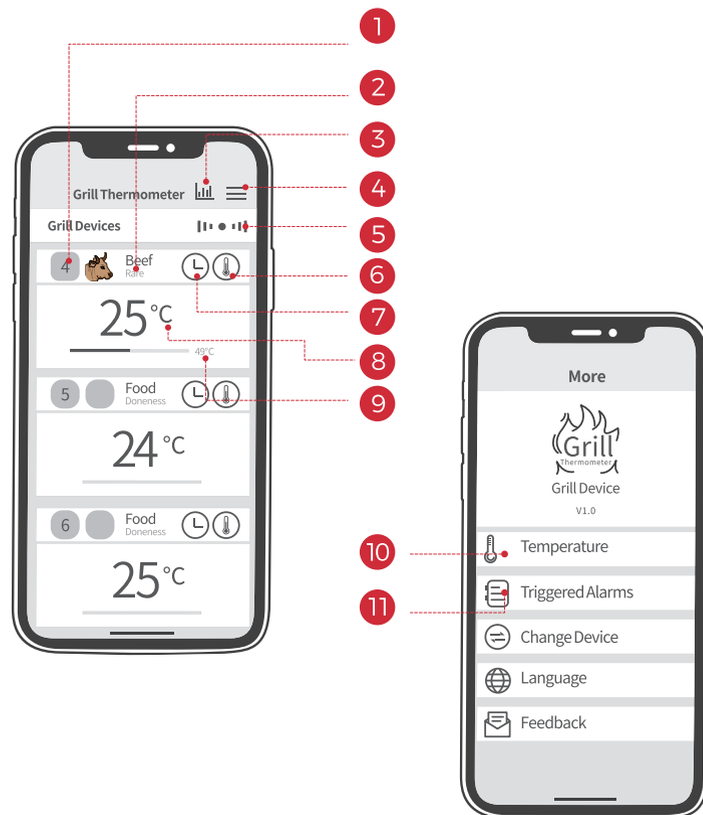
2) Quand vous utilisez la fonction de température d'intervalle, l'appareil et votre téléphone donnent l'alarme à la fois et il montre «Temperature is lower than the range value» sur l'écran quand la température est inférieure à la température minimum. Appuyez brièvement sur le bouton ou cliquez la fenêtre d'invite du téléphone portable pour annuler l'alarme. Mais l'écran continue à clignoter. Quand la température est supérieure à la température maximum, il montre «Temperature is higher than the range value» sur l'écran de votre téléphone portable. Les autres situations sont de même.

☆ S'éteindre

Après utilisation, appuyez sur le bouton pour 3 secondes, l'écran s'éteint avec deux bips. Le produit s'éteint.

FR / 25

LA DESCRIPTION D'APP



FR / 26

- | | |
|--|---|
| 1 Le nombre de la sonde | 7 Le minuteur |
| 2 La monstration de la préférence | 8 La température actuelle |
| 3 Le record ancienne de la température | 9 le niveau de la progression |
| 4 Plus de choix | 10 L'intervalle d'alerte et plus |
| 5 Le statut de la connection | 11 Le record ancienne des alarmes déclenchées |
| 6 Le réglage de la température | |

Attention:

☆ la différence entre "OK/All Alarm":

Ok Alarm : Fermez l'alarme courant

All Alarm : Fermez tous les alarmes actuels

☆ TL'intervalle d'alarme par défaut est de 5 minutes et vous pouvez installer le temps d'intervalle sur l'APP. Quand il arrivé le but de température , l'utilisation de l'APP ou de l'appareil signifie que l'utilisateur a été averti, donc l'alarme se déclenchera encore une fois après 5 minutes.

☆ Le but de température des aliments et le cadre de températures peuvent être personnalisées.

LA FONCTION ET LES NORMES

1. Display: LCD

2. Le cadre de la température : 33°F ~572°F (1°C ~ 300°C) Si la température est inférieur à 0°C, il montre LLL sur l'écran et il montre HHH lorsque la température est supérieur à 572°F (300°C).

3. La précision :1-99°C ± 1%; 100-300°C ± 2%.

4. Les piles:AA*2(n'y compris dans l'emballage)

5. Le nombre de sonde : 4

6. Le cadre de la connection Bluetooth : 60 mètres dans un endroit vaste.

LE DÉPANNAGE

· Ne pas s'allumer

- Changez les piles

· Il montre LLL ou HHH sur l'écran

- Si la température est inférieur à 0°C, il montre LLL sur l'écran et il montre HHH lorsque la température est supérieur à 300 °C.

· L'appareil ne peut pas connecter avec le Bluetooth du téléphone

- Vérifiez si votre téléphone mobile ou l'iPad correspond au modèle applicable du produit décrit dans le manuel

- Vous pouvez éteindre l'appareil de nouveau , fermez l'APP et réessayer. S'il y a aucun résultat, contactez le service client s'il vous plaît .

• **Pourquoi l'écran clignote toujours après l'installation de la température d'intervalle?**

- L'écran redevient normal lorsque la température courant est entre la cadre de température. Si elle est inférieure ou supérieure à la cadre de température définie, l'appareil et le téléphone portable donnent une alarme et l'écran clignote.

• **Est-ce que un téléphone peut connecter avec quelques appareils à la fois ou quelques téléphones connectent avec un appareil à la fois?**

- Non,un téléphone ne connecte que un appareil.

• **Est-ce que le moteur principal,la sonde et le câble sont hydrofuges??**

- Non. Seule la sonde est hydrofuge, le moteur principal et le câble ne sont pas hydrofuges.

• **Est-ce qu'il reste tous les records anciens de cuisine?**

- Le téléphone n'a que de données lorsque la sonde est insérée, il affiche seulement les données de cuisine actuelles, et les données anciennes ne seront ni enregistrées ni téléchargées.

• **Pourquoi il ne montre pas les données après avoir démarré?**

- Si la sonde n'est pas branchée sur la prise, il n'y aura pas d'affichage de température après la mise sous tension et elle s'éteindra automatiquement après environ 3 minutes.

L'UTILISATION ET LA MAINTENANCE

• Ne pas toucher la sonde du thermomètre pendant ou après la mesure de température, car elle sera très chaude.

• Le moteur principal et les câbles de ce produit ne sont pas hydrofuges, ne pas les mouiller.

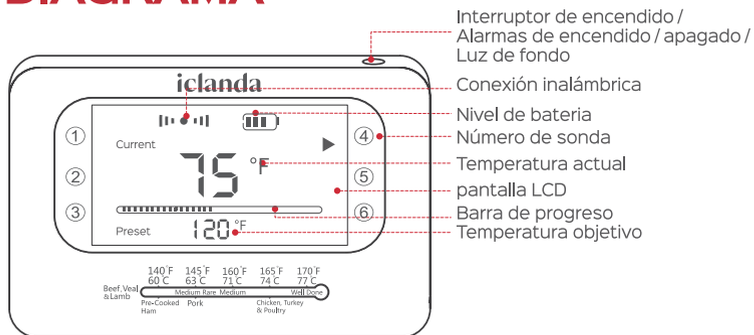
• Ne pas mettre la sonde ou le câble de sonde directement dans la flamme allumée.

• Ne pas serrer les sondes et les câbles avec force, car cela pourrait endommager les sondes et les fils et provoquer des courts-circuits.

• Si elle est stockée pendant plus de quatre mois, retirez les piles.

• Email support@iclanda.com pour connecter notre technicien ou service client.

DIAGRAMA



Interruptor de encendido /
Alarmas de encendido / apagado /
Luz de fondo

Conexión inalámbrica

Nivel de batería

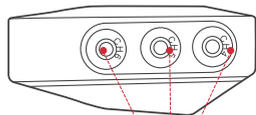
Número de sonda

Temperatura actual

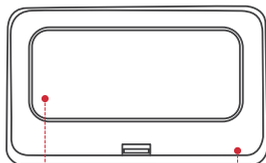
pantalla LCD

Barra de progreso

Temperatura objetivo



Toma de sonda*6



Área magnética

Caja de batería

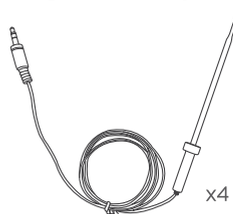


Clip de sonda



Batería AA

(Nota: no incluido, debe
comprarse por separado)



Sonda y cable

Longitud de la sonda: 4.2
pulgadas (107 mm)

Longitud del cable: 37,4 pulgadas
(950 mm)

ES / 31

CONTENIDOS DEL PAQUETE

Termómetro de carne inalámbrico inteligente * 1

Manual de usuario * 1

Guía de temperatura * 1

Sonda y cable * 4

Clip de sonda * 2

INSTRUCCIÓN DE OPERACIÓN

»» Modelos aplicables

- iPhone 4s y superior
- Android 4.3 y superior
- iPad de tercera generación y superior y todos los iPad mini

»» Uso del termómetro con la aplicación

☆ Descarga la aplicación

Obtén la aplicación Grill 5.0 de Google Play o la App Store de Apple, o escanea el siguiente código QR para descargarla.



Android



iOS

ES / 32

☆ Enciende el dispositivo

Inserte las sondas en el enchufe de la sonda. Mantenga presionado el botón en la parte superior de la unidad durante 3 segundos, la pantalla LCD se iluminará con dos "bip".

Nota: La luz naranja de fondo se apagará automáticamente después de 3 segundos. Presione el botón nuevamente para reiniciar la luz de fondo.

☆ Emparejar con teléfono

Inicie la aplicación, active el "Hcitol scan" y espere un momento para buscar y emparejar el dispositivo. Luego, siga las instrucciones en pantalla y haga clic en "Grill 5.0".

Nota: Si no puede encontrar el "Grill 5.0", apague el dispositivo y la aplicación para volver a conectarse.

☆ Inicio rápido

Inserte la sonda en la comida y seleccione la comida correspondiente y la temperatura objetivo en la aplicación según sus necesidades.

1) Cuando se alcanza la temperatura objetivo, tanto el dispositivo como el teléfono inteligente emitirán una alarma. Presione brevemente el botón o haga clic en "OK" en el teléfono inteligente, la alarma se detendrá.

2) ② Al configurar el rango de temperatura, si la temperatura actual es más baja o más alta que el rango de temperatura, el dispositivo y el teléfono inteligente emitirán una alarma con "La temperatura es más baja que el valor del rango" o "La temperatura es más alta que el valor del rango". Incluso si detiene la alarma, la pantalla sigue parpadeando.

☆ Apagar Mantenga pulsado durante 3 s

El dispositivo se apagará con dos "bip".

DESCRIPCIÓN DE LA APLICACIÓN



ES / 35

- 1 Número de sonda
- 2 Visualización de preferencias
- 3 Historial de temperatura
- 4 Más opciones
- 5 Estado de conexión
- 6 temperatura establecida
- 7 Temporizador
- 8 Temperatura actual
- 9 Barra de progreso de temperatura
- 10 °C / °F / Intervalo de alarma y más
- 11 Registro de activación de alarma

Nota:

- ☆ La diferencia entre "OK" y "All Alarm" es cerrar la alarma actual y cerrar todas las alarmas actuales
- ☆ El intervalo de alarma predeterminado es de 5 minutos y se puede personalizar en la aplicación. Cuando se alcanza la temperatura objetivo, operar la aplicación o el dispositivo significa que el usuario ha sido notificado, por lo que la alarma no se emitirá hasta 5 minutos después.
- ☆ La temperatura objetivo de los alimentos y el rango de temperatura se pueden personalizar.

ES / 36

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

1. Pantalla: LCD
2. Rango de temperatura: 33°F ~ 572°F (1°C ~ 300°C)
Si la temperatura es inferior a 33°F (1°C) o superior a 572°F (300°C), aparecerá LLL o HHH en la pantalla.
3. Precisión de medición de temperatura: 1-99 ° C ± 1%; 100-300 ° C ± 2%
4. Batería: AA * 2 (no incluida)
5. Sonda con cable: 4
6. Rango de conexión inalámbrica: hasta 60 metros en un área abierta.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- **No se enciende**
 - Reemplazar la batería
- **LLL o HHH en la pantalla**
 - La temperatura excede el rango medible: 33 ° F ~ 572°F (1°C ~ 300°C)
- **El dispositivo no se puede conectar con la aplicación**

- Compruebe si el teléfono o iPad se encuentra dentro del modelo aplicable.
- Apague el dispositivo y la aplicación, y vuelva a intentarlo. Si lo ha intentado muchas veces, no dude en ponerse en contacto con nuestro Servicio al Cliente.

· **Por qué la pantalla sigue parpadeando después de configurar el rango de temperatura?**

- Solo cuando la temperatura actual se encuentra entre el rango de temperatura, la pantalla puede volver a la normalidad. Si es más baja o más alta que el rango de temperatura, el dispositivo y el teléfono móvil emitirán una alarma con la pantalla parpadeante.

· **Por qué la pantalla sigue parpadeando después de configurar el rango de temperatura?**

- No, un teléfono móvil solo puede conectarse a un dispositivo a la vez.

· **Son impermeables el termómetro, las sondas y los cables?**

- No, solo la sonda es parcialmente impermeable, el termómetro y los cables no son impermeables.

· **Se guardan todos los datos históricos de cocción?**

- El teléfono inteligente tendrá datos solo cuando se inserte la sonda. Solo puede mostrar los datos históricos de cocción actuales y los datos históricos no se guardarán ni descargarán.

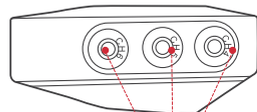
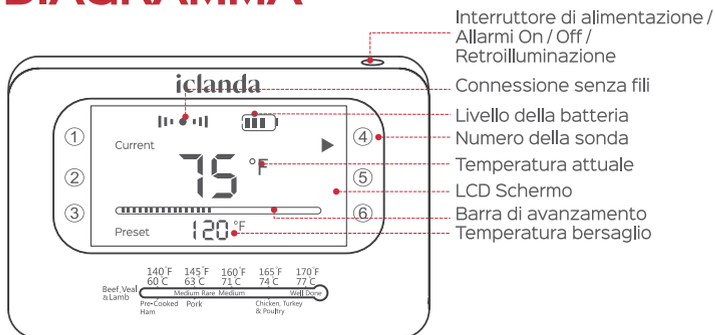
· **Por qué no se muestran datos después del encendido?**

- Si la sonda no está enchufada a la toma del diapositivo después del encendido, el dispositivo no mostrará la temperatura y se apagará automáticamente después de 3 minutos.

USO Y MANTENIMIENTO

- No toque la parte de la sonda del termómetro durante o después de la medición de temperatura, porque hará mucho calor.
- Manténgalo alejado del agua ya que el termómetro y los cables no son impermeables.
- No coloque la sonda o el cable de la sonda directamente sobre una llama encendida.
- No fuerce la sonda y el cable. Puede dañar la sonda y el cable y provocar un cortocircuito.
- Retire la batería si se almacena más de cuatro meses.
- Envíe un correo electrónico a: **support@iclanda.com** para obtener asistencia técnica o de servicio.

DIAGRAMMA



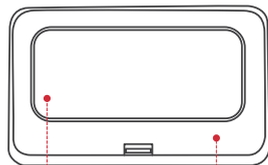
Presca sonda*6



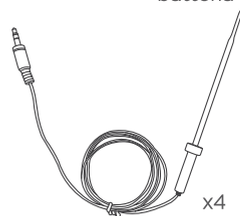
Clip della sonda x2



Batteria AA
(Nota: non incluso, deve essere acquistato separatamente)



Attacco Magnetico Scatola della batteria



Sonda con cavo
Lunghezza della sonda: 4,2 pollici (107 mm)
Lunghezza del cavo: 37,4 pollici (950 mm)

IT / 41

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Termometro per carne senza fili * 1
Manuale dell'utente * 1 Guida alla temperatura * 1
Sonda con cavo * 4 Clip della sonda * 2

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

»» Modelli applicabili

- iPhone 4s e versioni successive
- Android 4.3 e versioni successive
- iPad 3rd generazione e superiori e tutti gli iPad mini

»» Utilizzare il termometro con l'app

☆ Scarica l'App

Scarica l'app Grill 5.0 da Google Play o dall'App Store di Apple o scansiona il seguente codice QR per scaricarlo.



Android



iOS

IT / 42

☆ **Accendi il dispositivo**

Inserire le sonde nella presa della sonda. Tenere premuto il pulsante sulla parte superiore dell'unità per 3 secondi, il schermo LCD si accenderà con due "bip".

Nota: la retroilluminazione arancione si spegnerà automaticamente dopo 3 secondi. Premere di nuovo il pulsante per riavviare la retroilluminazione.

☆ **Associa con lo smartphone**

Avvia l'app, attiva "Hcitol scan" e attendi un momento per cercare e accoppiare il dispositivo. Quindi seguire le istruzioni sullo schermo per fare clic su "Grill 5.0".

Nota: se non riesci a trovare "Grill 5.0", spegni il dispositivo e l'app per ricollegarti.

☆ **Avvio rapido**

Inserisci le sonde nel cibo, seleziona il cibo corrispondente e la temperatura target sull'App in base alle tue esigenze.

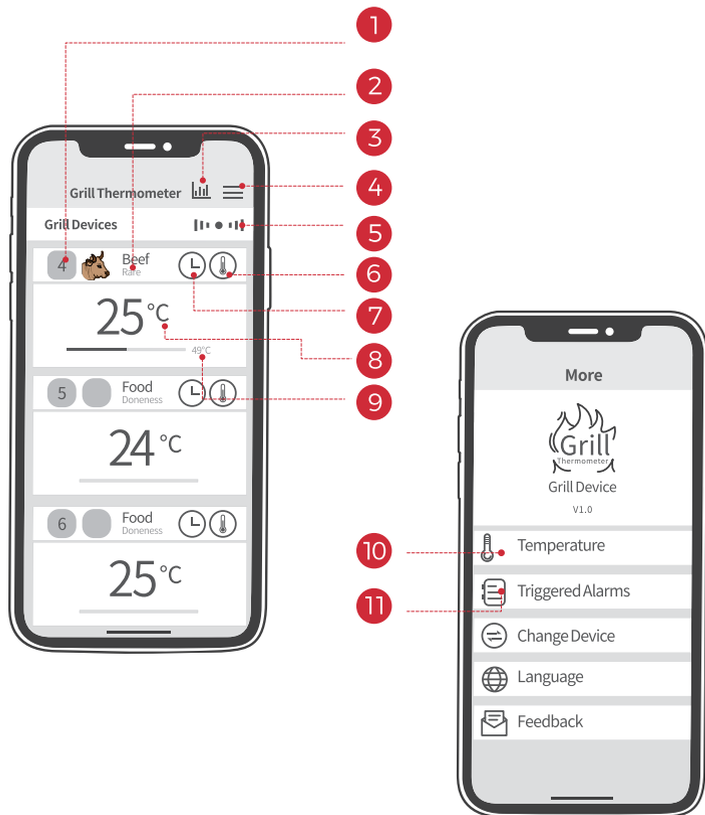
1) Quando viene raggiunta la temperatura bersaglio, sia il dispositivo che lo smartphone emetteranno un allarme. Premere brevemente il pulsante o fare clic su "OK" sullo smartphone, l'allarme si fermerà.

2) Quando si imposta l'intervallo di temperatura, se la temperatura corrente è inferiore o superiore all'intervallo di temperatura, il dispositivo e lo smartphone emetteranno un allarme con "La temperatura è inferiore al valore dell'intervallo" o "La temperatura è superiore al valore dell'intervallo". Anche se si interrompe l'allarme, il display continua a lampeggiare.

☆ **Spegnimento** **Tenere premuto per 3 secondi**

Il dispositivo si spegnerà con due "beep".

DESCRIZIONE DELL'APP



IT / 45

- 1 Numero della sonda
- 2 Visualizzazione delle preferenze
- 3 Cronologia della temperatura
- 4 Più opzioni
- 5 Stato della connessione
- 6 Impostazione della temperatura
- 7 Timer
- 8 Temperatura attuale
- 9 Barra di avanzamento della temperatura
- 10 °C/°F / Intervallo di allarme e altro ancora
- 11 Cronologia degli allarmi attivati

Nota:

☆ "OK / All Alarm" sullo smartphone serve per chiudere l'allarme corrente o chiudere tutti gli allarmi correnti.

☆ L'intervallo di allarme predefinito è di 5 minuti e può essere personalizzato sull'app. Quando viene raggiunta la temperatura target, utilizzare l'App o il dispositivo significa che l'utente è stato avvisato, quindi l'allarme non verrà emesso fino a 5 minuti dopo.

☆ La temperatura target del cibo e l'intervallo di temperatura possono essere personalizzati.

IT / 46

CARATTERISTICHE & SPECIFICHE

1. Schermo: LCD
2. Intervallo di temperatura: 33°F ~ 572°F (1°C ~ 300 °C) Se la temperatura è inferiore a 1°C (33°F) o superiore a 300°C (572°F), sul display verrà visualizzato LLL o HHH.
3. Precisione della misurazione della temperatura: 1-99°C ± 1%; 100-300°C ± 2%.
4. Batteria: AA * 2 (non inclusa)
5. Sonda con cavo: 4
6. Portata della connessione wireless: fino a 60 metri in un'area aperta.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

- **Non si accende**
 - Sostituire la batteria
- **LLL o HHH sul schermo**
 - La temperatura supera l'intervallo misurabile: 33°F ~ 572°F (1°C ~ 300°C)
- **Il dispositivo non riesce a connettersi con l'app**
 - Controlla se lo smartphone o l'iPad è nel modello applicabile.

- Spegni il dispositivo e l'app e riprova. Se hai provato molte volte, non esitare a contattare il nostro servizio clienti.

• Perché il schermo continua a lampeggiare dopo aver impostato l'intervallo di temperatura?

- Solo quando la temperatura corrente è compresa nell'intervallo di temperatura, il display può tornare alla normalità. Se è inferiore o superiore all'intervallo di temperatura, il dispositivo e il telefono cellulare emetteranno un allarme con il display lampeggiante.

• È possibile collegare un telefono cellulare a più dispositivi contemporaneamente o più telefoni cellulari possono essere collegati a un dispositivo contemporaneamente?

- Né, un telefono cellulare può connettersi solo a un dispositivo alla volta.

• Il termometro, le sonde e i cavi sono impermeabili?

- No, solo la sonda è parzialmente impermeabile, il termometro e i cavi non sono impermeabili.

• Vengono salvati tutti i dati storici di cottura?

- Lo smartphone avrà i dati solo quando la sonda è inserita. Può visualizzare solo i dati storici di cottura correnti e i dati storici non verranno salvati o scaricati.

• **Perché non vengono visualizzati dati dopo l'accensione?**

- Se la sonda non è collegata alla presa dopo l'accensione, il dispositivo non visualizzerà la temperatura e si spegnerà automaticamente dopo 3 minuti.

FCC STATEMENT

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

USO & MANUTENZIONE

- Non toccare la parte inossidabile della sonda durante o dopo la misurazione della temperatura poiché sarà calda.
- Tenere lontano dall'acqua poiché il termometro e i cavi non sono impermeabili.
- Non posizionare la sonda o il cavo della sonda direttamente su una fiamma accesa.
- Non forzare la sonda e il cavo. Ciò potrebbe danneggiare la sonda e il filo, provocando un cortocircuito.
- Rimuovere la batteria se conservata per più di quattro mesi.
- Invia un'e-mail a: **support@iclanda.com** per il supporto tecnico o di servizio.