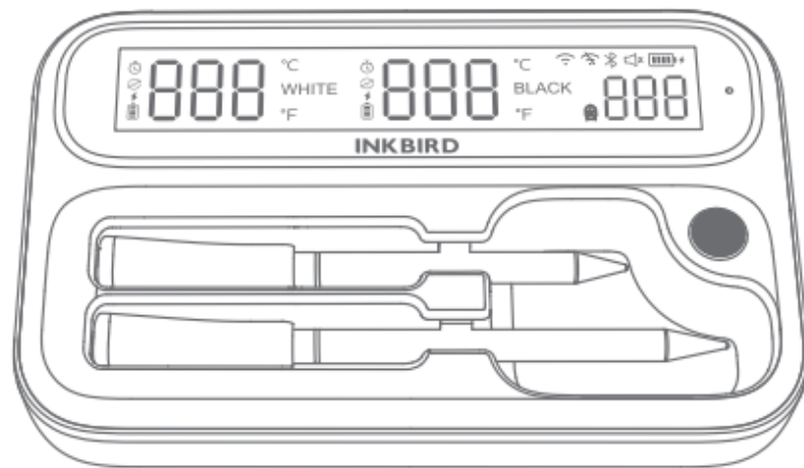


INKBIRD



INT-12-BW

ZWEI-MODUS KABELLOSES FLEISCHTHERMOMETER BEDIENUNGSANLEITUNG



Please keep this manual properly for reference. You can also scan the QR code below to visit our official website for product usage videos. For any usage issues, please feel free to contact us at support@inkbird.com.

Wenn Sie eine Bedienungsanleitung in deutscher Sprache benötigen, scannen Sie bitte den QR-Code und besuchen Sie unsere Website, um sie zu erhalten und ein Video über die Verwendung des Produkts zu sehen.

Se avete bisogno di un manuale di istruzioni in italiano, scansionate il codice QR e visitate il nostro sito web per ottenerlo e vedere un video su come utilizzare il prodotto.

Si vous avez besoin d'un mode d'emploi en français, veuillez scanner le code QR pour visiter notre site officiel afin d'obtenir et de visionner la vidéo d'utilisation du produit!

Als je een Nederlandstalige handleiding nodig hebt, scan dan de QR-code om naar onze officiële website te gaan en bekijk de video over het gebruik van het product!

Si necesita el manual de instrucciones en español, escanee el código QR para ir a nuestro sitio web oficial y ver el vídeo sobre cómo utilizar el producto.



Warme Tipps

- Um schnell zu einer bestimmten Kapitelseite zu springen, klicken Sie auf den entsprechenden Text auf der Inhaltsseite.
- Sie können auch die Miniaturansicht oder den Dokumentumriss in der oberen linken Ecke verwenden, um eine bestimmte Seite schnell zu finden.

Inhaltsverzeichnis

01 Übersicht.....	01	05 Akku Details & Pflege	13
02 Technische Spezifikationen.....	02	06 APP: Installieren und Verbinden.....	17
03 Produktabbildung/Bildschirm/ Beschreibung der Kontrollleuchten	05	07 Reinigung und Wartung	19
04 Beschreibung der Bedientasten.....	12	08 Wichtige Hinweise/Warnungen.....	20
		09 Problembeseitigung.....	22
		10 FCC Anforderungen.....	27
		11 IC Warnung.....	28
		12 Kundensupport.....	29

01 **Übersicht**

Das INKBIRD INT-12-BW ist ein Grillthermometer, das für mehrere Kochszenen geeignet ist und über mehr Intelligenz verfügt, was es zu einem idealen Helfer beim Grillen und Kochen macht. Mit einem umfassenden Wissen über den Kochprozess und einem unermüdlichen Streben nach Praktikabilität und Bequemlichkeit hat INKBIRD die Kombination aus langem und kurzem Fühler sorgfältig für Sie entwickelt, um Ihre verschiedenen Kochbedürfnisse zu erfüllen. Die lange schwarze Sonde ist ideal für das Garen von Braten. Indem Sie ihn tief in den Kern des Fleisches einführen, können Sie die Innentemperatur des Bratguts und die Umgebungstemperatur des Backofens gleichzeitig überwachen und so ein perfektes und saftiges Ergebnis erzielen. Der kurze weiße Fühler ist speziell für das Garen von kleinem Fleisch, Fisch und empfindlichen Gerichten geeignet. Überwachen Sie Ihre Speisen genau, um ein Übergaren zu vermeiden und jedes Mal ideale Ergebnisse zu erzielen.

Darüber hinaus verfügt dieses Gerät über zwei Betriebsmodi, WiFi 5G und Bluetooth 5.4, so dass Sie den Grill bequem aus der Ferne überwachen können und nicht immer wieder nach dem Grill oder der Zubereitung sehen müssen. Ob bei Grillfesten am Wochenende oder beim Kochen unter der Woche, der INT-12-BW bietet ein entspanntes und angenehmes Grillerlebnis.



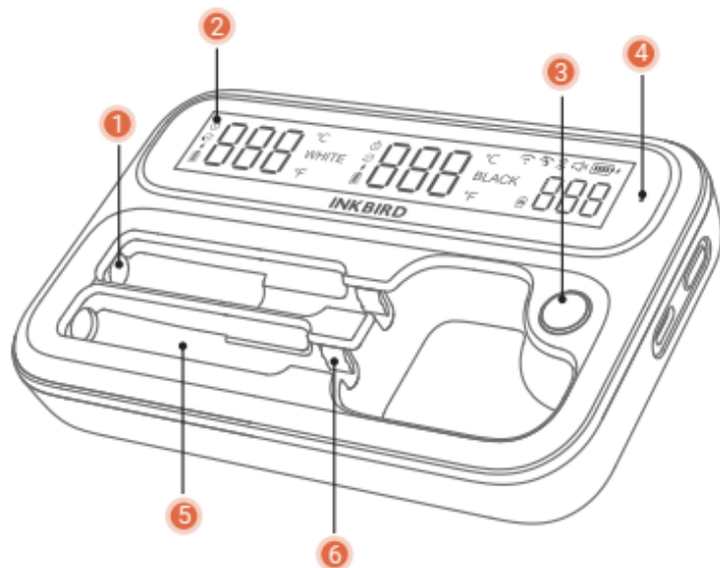
Technische Spezifikationen

Hersteller	INKBIRD		
Modell	INT-12-BW		
Verwendung -smodi	Bluetooth	Version	BLE5.4
		Verbindung	100 (in offenem Gelände ohne Hindernisse)
	WiFi	Frequenz	5 GHz Wifi, auch kompatibel mit 2,4 GHz
		Verbindung	Das Gerät sollte sich im Umkreis von 100 Metern zum Wifi-Router befinden; keine Entfernungseinschränkungen für Smartphones.
	<p>Hinweis:Der Abstand zwischen der Sonde und der Basis darf 6 Meter nicht überschreiten. Wenn sich Hindernisse dazwischen befinden, sollte der Abstand verkürzt werden, um eine stabile Verbindung aufrechtzuerhalten. (Die Basis dient als Signalverstärker.)</p>		

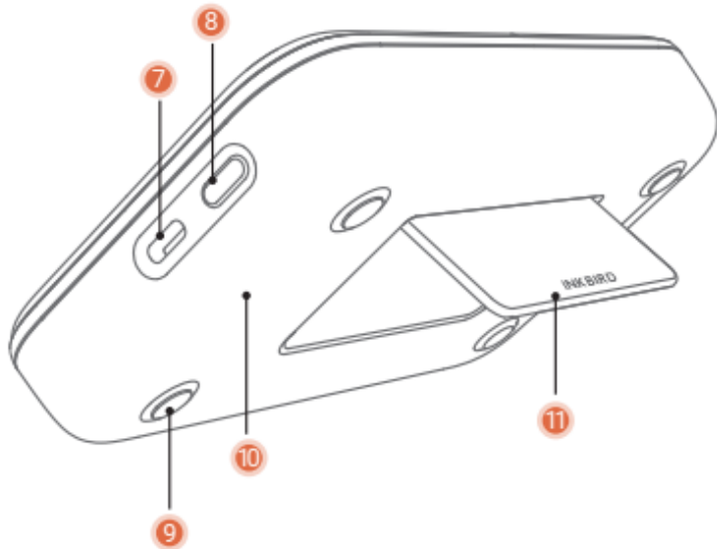
Schutzart der Fühler	IP67 (Spülmaschinenfest)
Anzahl Sensoren	Schwarzer Fühler: 2 Sensoren um die Kern- und Umgebungstemperatur zu messen Weisser Fühler: 1 Sensor um die Kerntemperatur zu messen
Messgenauigkeit der Sonde	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Temperaturmessbereich	Kerntemperatur: -10 - 100 °C (Zur sicheren Verwendung warnt Sie - der Fühler, wenn die Temperatur 96°C erreicht.) Umgebungstemperatur: 0 - 300 °C
Akkulaufzeit der Fühler	Schwarzer Fühler: 25 Stunden dauerhafte Benutzung Weisser Fühler: 25 Stunden dauerhafte Benutzung
Ladezeit der Fühler	25 Minuten
Akkuspannung der Fühler	3.8V
Akkukapazität der Fühler	2500 mAh Lithiumakku

Akkuspannung der Basis	3.7V
Akkulaufzeit der Basis	55 Stunden
Bildschirmtyp	Hochauflösendes Vollbild-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Bildschirmgröße	115,4x20 mm
Auflösung	1 °C
Datenspeicher	Die Basis kann die Daten der letzten 2 Stunden speichern und hochladen und automatisch hochladen sobald sie verbunden ist.
Gewicht	290g
Maße	149x93,2x28 mm
Lieferumfang	2x Fühler (Standard schwarz Fühler & Mini Weiss Fühler) 1x USB-C Ladekabel 1x Bedienungsanleitung 1x Schnellstart-Anleitung

- Produktabbildung



- ① Ladekontakt
- ② Hochauflösendes Vollbild-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- ③ Bedientasten
- ④ LED Kontrollleuchten
- ⑤ Ladeposition des Fühlers
- ⑥ Elektrodenplatte zur Ladung



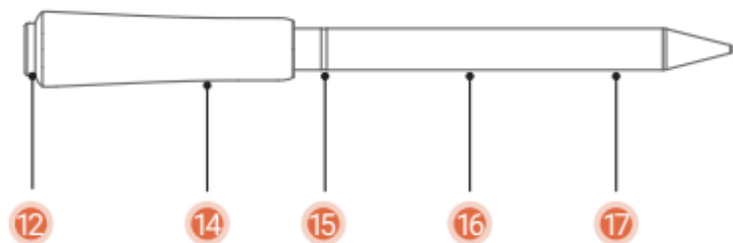
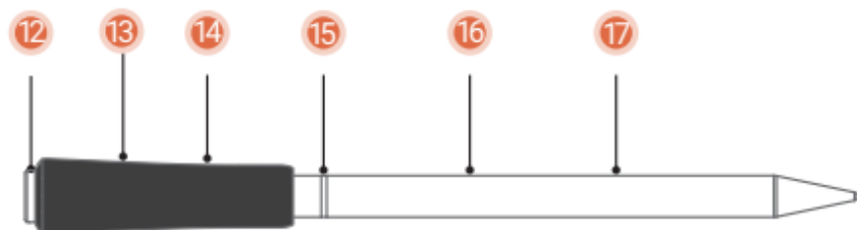
7 USB-C LadeanschlussC

8 EinschalttasteC

9 Anti-Rutsch Pads

10 Eingebauter Magnet

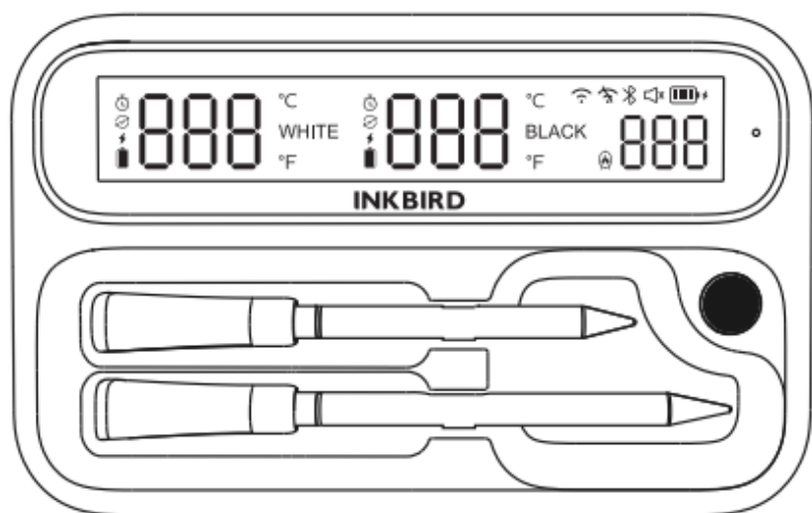
11 Standfuß



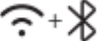
- 12 Ladekontakt
- 13 Umgebungstemperatur-Sensor
- 14 Zirkoniumdioxid-Keramik-Griff
- 15 Sicherheits-Kochmarkierung
- 16 Lebensmittelgeeigneter Edelstahl
- 17 Kerntemperatur-Sensor

Hinweis: Lediglich der lange schwarze Fühler kann die Umgebungstemperatur messen, der weiße Fühler nicht.

- Anzeigesymbole

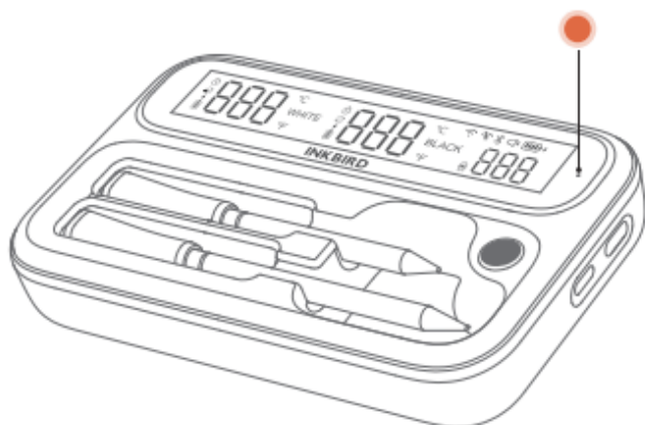


Gerätestatusanzeige	
	Aktueller Akkustand.
	Das Gerät lädt.
	Der Akkustand ist niedrig
	Das Gerät ist im Bluetooth Pairing

 leuchtet dauerhaft	Das Geräte-Bluetooth ist verbunden.	 Erlischt	Das Gerät ist nicht mehr über Bluetooth verbunden.
 Blinkt	Das Gerät ist im Wifi Pairing-Modus.	 leuchtet dauerhaft	Das Gerät ist per Wifi verbunden
 leuchtet dauerhaft	Die Wifi-Verbindung ist fehlgeschlagen.	 Erlischt	Die Geräteverbindung ist getrennt.
	Der Summer des Gerätes ist eingeschaltet.		Der Lautsprecher des Gerätes ist ausgeschaltet.
Fühler Status-Anzeige			
	Leuchtet auf, wenn der Timer eingestellt ist, erlischt, wenn der Timer nicht eingestellt ist.	 Blinkt	Der Timer ist abgelaufen
 Leuchtet dauerhaft	Die Verbindung/Pairing des Fühlers ist erfolgreich.	 Blinkt	Der Fühler befindet sich im Pairing-Prozess.

 Erlicht	Der Pairing-Prozess des Fühler ist gescheitert.		Aktueller Akkustand des Fühlers
	Der Fühler lädt.	 Blinkt	Der Akkustand des Fühlers ist niedrig.
°C/°F	Gerätetemperatureinheit	Weiß/ Schwarz	Anzeigebereich der Sonde in der entsprechenden Farbe
Digitale Bit-Anzeige der Sonde			
-H-	Die aktuelle Temperatur liegt über dem Temperaturbereich des Fühlers.	-L-	Die aktuelle Temperatur liegt unter dem Temperaturbereich des Fühlers.
---	Der Fühler befindet sich in der Ladeschale / ist nicht verbunden.	Blinkende Ziffern	Die eingestellte Temperatur ist gerade erreicht.

- **Beschreibung der Kontrollleuchten**



Die Basis lädt

Das grüne Licht blinkt im Rhythmus der Atemfrequenz und leuchtet dauerhaft, wenn das Gerät vollständig geladen ist.

Akkustandanzeige

Wenn der Akkustand unter 30% fällt, leuchtet das gelbe Licht dauerhaft.

Wenn der Akkustand unter 10% fällt, leuchtet das rote Licht dauerhaft.

Wenn der Akku leer ist blinkt ein rotes Licht und das Gerät schaltet sich ab.

Alarm bei zu hoher Temperatur

Wenn die Temperatur der Basis 55 °C übersteigt, ertönt ein akustischer Alarm, der Bildschirm zeigt "-H-" und die rote Kontrollleuchte blinkt.



04 Beschreibung der Tasten

Einschalt-Taste	Drücken und halten Sie die Taste für 3 Sekunden um das Gerät ein- oder auszuschalten.
	Drücken und halten Sie die Taste für 30 Sekunden um das Gerät zurückzusetzen.
Funktionstaste	Drücken und halten Sie die Taste für 3 Sekunden um den Lautsprecher ein- oder auszuschalten. (Stellen Sie die Lautstärke in der App ein)
	Während des Kochprozesses: Einmal drücken um die eingestellte Temperatur anzuzeigen. Die Anzeige springt automatisch nach 2 Sekunden auf die aktuelle Temperatur zurück.
Werkseinstellung	Drücken und halten Sie im eingeschalteten Zustand die Einschalt-Taste zusammen mit der Funktionstaste für 10 Sekunden um die Werkseinstellungen zu laden.
Alarm abschalten	Wenn das Gerät im Alarmzustand ist, drücken Sie eine beliebige Taste um den Alarm zu beenden.

Hinweis: Wenn der Hochtemperaturalarm ausgelöst wurde, müssen Sie den Heizbetrieb sofort einstellen und das Gerät an einen kühlen, schattigen Ort bringen. Sollte das Gerät feststellen, dass die Temperatur innerhalb einer Minute erneut den zulässigen Bereich überschritten hat, wird erneut Alarm ausgelöst.



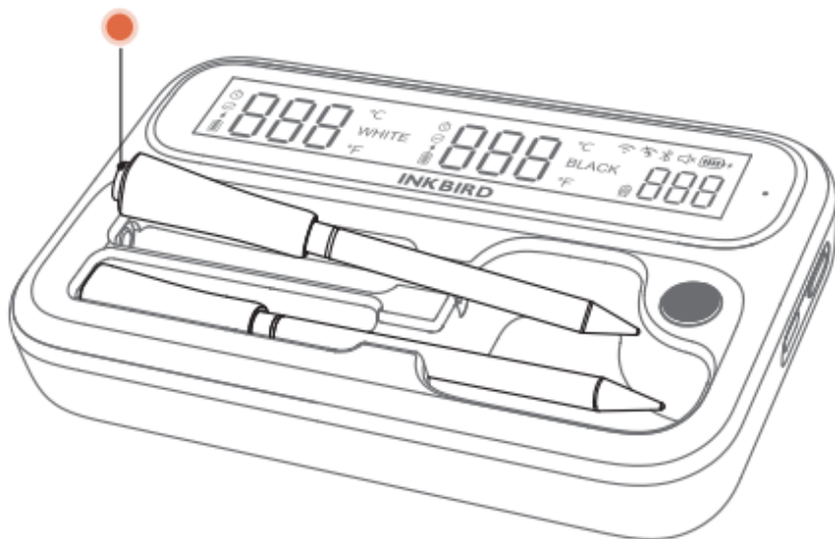
Akku Details und Pflege

- **Akku Details**

- Beide Fühler können bei voller Ladung bis zu 25 Stunden lang kontinuierlich die Temperatur überwachen. Die schwarze Sonde überwacht gleichzeitig Kern- und Umgebungstemperaturen und eignet sich daher für Fleischbraten, während die weiße Sonde nur die Kerntemperatur überwacht und sich daher besser für kleine Lebensmittel eignet. Bitte beachten Sie, dass konstant hohe Temperaturen die Lebensdauer der Batterie verkürzen können.
- Die Basis ist mit einem 2500 mAh Lithium-Akku mit hoher Kapazität ausgestattet, die einen Akkubetrieb von über 55 Stunden bietet.

- **Schritte und Methoden um den Akku zu laden**

Fühler: Legen Sie den Fühler, der aufgeladen werden muss, in die dafür vorgesehene Ladeposition auf der Basis.



- **Base**

- 1) Bitte verwenden Sie zum Aufladen des Geräts das mitgelieferte Netzteil. Es dauert etwa 3 Stunden, bis das Gerät vollständig aufgeladen ist.
- 2) Während des Ladevorgangs blinkt die Kontrollleuchte an der Basis grün mit der Atmungsrate und leuchtet dauerhaft, sobald sie vollständig aufgeladen ist.
- 3) Wenn Sie dieses Gerät mit einem anderen Netzteil aufladen müssen, stellen Sie bitte sicher, dass das Netzteil eine Typ-C-Schnittstelle hat und 5V 1,5A liefert.

- **Verwendung und Wartung**

1. Verwenden Sie den Fühler nicht in Umgebungen, die außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs liegen. Wenn die Temperatur in der Kochumgebung 300°C übersteigt oder unter -10 °C fällt, kann dies die Lebensdauer des Fühlerakkus verkürzen oder den Akku beschädigen.
2. Wenn die Akkuleistung des Fühlers schwach ist, reinigen und trocknen Sie ihn bitte, bevor Sie ihn zum Aufladen wieder in die dafür vorgesehene Ladeposition auf der Basis legen. Wenn der Akku der Basisstation schwach ist, verwenden Sie bitte das mitgelieferte Netzteil um sie aufzuladen. Der LCD-Bildschirm an der Basis zeigt den Ladestatus von Basis und Fühler an.

3. Bitte beachten Sie, dass die Fühler wasserdicht sind, die Basis jedoch nicht. Verwenden oder lagern Sie dieses Produkt nicht im Freien oder in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Reinigen Sie die Basis nicht unter fließendem Wasser und legen Sie ihn nicht in die Spülmaschine oder ins Waschbecken, da sonst Wasser eintreten und das Gerät beschädigt werden kann.

4. Wenn Sie das Gerät einschalten und es längere Zeit nicht benutzen, wechselt es automatisch in den Ruhemodus oder schaltet sich ab, um Strom zu sparen. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, sollten Sie den Akku auf 50 % seiner Kapazität aufladen, um eine Tiefentladung zu vermeiden. Laden Sie das Gerät nicht vollständig auf, bevor Sie es lagern, da dies die Lebensdauer des Akkus verkürzen kann.

5. Wenn die Batterieleistung des Geräts niedrig ist, können die gemessenen Temperaturwerte ungenau sein, die Anzeige und der Lautsprecher können deaktiviert werden, oder das Gerät kann vom Smartphone getrennt werden. Bitte laden Sie es rechtzeitig auf. Verwenden Sie jedoch kein Netzteil, das nicht 5V 1,5A hat, um das Gerät aufzuladen, da dies zu Schäden am Produkt führen kann.

6. Stellen Sie sicher, dass die Basis während des Gebrauchs nicht auf einen heißen Herd, einen Ofen oder eine Grillfläche gestellt wird. Stellen Sie es nicht in einen Ofen oder Grill, da dies zu Schäden am Produkt oder Verletzungen führen kann.

06 APP Installation & Verbindung



6.1 Suchen Sie die INKBIRD App bei Google Play oder im App Store, um sie kostenlos zu erhalten, oder Sie können den QR-Code scannen, um sie direkt herunterzuladen.

HINWEIS:

1. Ihre iOS-Geräte müssen mit iOS 12.0 oder höher betrieben werden, um die App problemlos herunterladen zu können.
2. auf Ihren Android-Geräten muss Android 7.1 oder höher installiert sein, damit die App problemlos heruntergeladen werden kann.
3. dieses Gerät unterstützt sowohl 5GHz als auch 2,4GHz Wi-Fi-Router.
4. stellen Sie sicher, dass die App die Erlaubnis hat, auf den Standort des Telefons zuzugreifen. (APP-Standortgenehmigung erforderlich: Wir müssen Ihre Standortinformationen erhalten, um Geräte in der Nähe zu finden und hinzuzufügen. INKBIRD verspricht, Ihre Standortinformationen streng vertraulich zu behandeln. Ihre Standortinformationen werden nur für die Standortfunktion der App verwendet und werden nicht gesammelt, verwendet oder an Dritte weitergegeben. Ihre Privatsphäre ist uns sehr wichtig. Wir halten uns an die einschlägigen Gesetze und Vorschriften und ergreifen angemessene Sicherheitsmaßnahmen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten).

6.2 Registrierung

Schritt1:Die Registrierung eines Kontos ist notwendig, bevor Sie die INKBIRD-App zum ersten Mal benutzen.

Schritt2:Öffnen Sie die App, wählen Sie Ihr Land/Ihre Region, und Sie erhalten einen Verifizierungscode.

Schritt3:Geben Sie den Verifizierungscode ein, um Ihre Identität zu bestätigen, und die Registrierung ist abgeschlossen.

6.3 Wie wird die Verbindung hergestellt?

- Vergewissern Sie sich, dass sowohl die Bluetooth- als auch die WiFi-Funktionen auf Ihrem Smartphone aktiviert sind, und schalten Sie das Gerät ein.
- Öffnen Sie die INKBIRD APP. Erlauben Sie der App, Standortinformationen zu erhalten, klicken Sie auf „+“ in der oberen rechten Ecke, um dieses Produkt zu finden, und folgen Sie dann den Anweisungen der App, um die Verbindung herzustellen.
- Stellen Sie das Gerät während des Verbindungsvorgangs so nah wie möglich an Ihr Smartphone und Ihren Router. Stellen Sie außerdem sicher, dass sich alle Sonden bei der Verwendung innerhalb von 6 Metern von der Basisstation befinden.



07 Reinigung und Wartung

1. Bitte beachten Sie, dass die Fühler wasserdicht sind, die Basis jedoch nicht. Reinigen Sie die Sonden nach dem Gebrauch unter fließendem Wasser oder in der Spülmaschine. Vermeiden Sie die Verwendung von ätzenden Reinigungsmitteln, da diese die Fühler beschädigen können.
2. Warten Sie nach dem Reinigen der Fühler bis sie getrocknet sind, bevor Sie sie wieder in die

Ladepositionen auf der Basis einsetzen, um Geräteschäden durch rostige Elektrodenplatten oder eindringendes Wasser zu vermeiden.

3. beachten Sie bitte, dass die Basis nicht wasserdicht ist. Spülen Sie sie nicht mit Wasser ab und tauchen Sie sie nicht in Wasser ein. Verwenden Sie gegebenenfalls ein leicht feuchtes Tuch, um die Basis abzuwischen und zu verhindern, dass Wasser eindringt und das Gerät beschädigt.

4 Legen Sie die Fühler in die Ladestation und bewahren Sie das Gerät an einem schattigen und kühlen Ort auf, der für Kinder unzugänglich ist. Eine unsachgemäße Lagerung kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

08 Wichtige Hinweise/Warnungen

1)Die Fühler sind bereits werkseitig mit der Basis gepaart. Wenn Sie nach dem Einschalten eine Sonde herausnehmen, werden im entsprechenden Bereich die erfasste Temperatur der Sonde und das Symbol angezeigt. Stellen Sie in der App ein Menü für den Fühler ein, dann kann die Sonde verwendet werden.

2) Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung in Mikrowellenherden oder Schnellkochtöpfen geeignet. Achten Sie bei der Verwendung des Fühlers darauf, dass er in der Mitte des Lebensmit

tels eingeführt wird und dass die Einstecktiefe über die auf der Sonde eingravierte sichere Kochlinie hinausgeht und dass jegliche Knochen vermieden werden.

3) Die Basis kann als Bluetooth-Signalverstärker dienen. Platzieren Sie die Basis so nah wie möglich an den Fühlern. Wenn dies nicht möglich ist, stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen der Basis und den Fühlern nicht mehr als 6 bis 8 Meter beträgt und dass sich keine Metall- oder anderen Hindernisse dazwischen befinden. Wenn sich Hindernisse zwischen Basis und Fühlern befinden, sollte der Abstand verkürzt werden, um eine stabile Verbindung zu gewährleisten.

4) Wenn die Kochtemperatur den angegebenen Temperaturbereich überschreitet, verwenden Sie die Fühler bitte nicht oder stellen Sie den Betrieb sofort ein und lassen Sie sie abkühlen.

5) Setzen Sie die Fühler nicht direkt dem Feuer oder brennenden Holzkohlen aus. Wenn der Fühler ins Feuer fällt, unterbrechen Sie bitte sofort den Heizvorgang und warten Sie, bis sie abgekühlt ist, bevor Sie sie herausnehmen. Längerer Kontakt mit hohen Temperaturen kann den Fühler beschädigen.

6) Achten Sie bei der Verwendung darauf, dass die Basis von Feuer und Wärmequellen ferngehalten wird. Setzen Sie sie nicht direktem Sonnenlicht aus, und legen Sie sie nicht auf die Oberfläche eines Ofens oder Grills, und befestigen Sie sie nicht magnetisch. Stellen Sie die Basis auch nicht in den Ofen oder Grill.

- 7) Berühren Sie nach dem Kochen nicht sofort den heißen Fühler. Warten Sie, bis er abgekühlt ist. Verwenden Sie bei Bedarf ein hitzebeständiges Werkzeug, um Verbrennungen zu vermeiden.
- 8) Dieses Produkt ist speziell für das Grillen und Kochen entwickelt worden. Es wird nicht für andere Zwecke empfohlen.

09 Fehlerbehebung

Fehler	Mögliche Lösungen
Was tun, wenn mein Gerät keine Bluetooth-Verbindung herstellen kann?	1. Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Smartphone oder Tablet aktiviert ist, dass der Akku des Geräts vollständig aufgeladen ist und dass die Modellnummer des Geräts korrekt ist.

Fehler	Mögliche Lösungen
<p>Was tun, wenn mein Gerät keine Bluetooth-Verbindung herstellen kann?</p>	<p>2. Vergewissern Sie sich, dass die Standortfunktion des Telefons aktiviert ist und dass die APP die Erlaubnis hat, Ihre Standortinformationen zu erhalten. Ohne diese Erlaubnis kann die App keine Verbindung zwischen dem Gerät und Ihrem Smartphone herstellen.</p> <p>3. Halten Sie das Gerät von Metall oder Hindernissen fern. Stellen Sie Ihr Smartphone oder Tablet so nah wie möglich an die Basisstation. Stellen Sie außerdem sicher, dass der Abstand zwischen der Fühler und der Basisstation nicht mehr als 6 Meter beträgt.</p> <p>4. Versuchen Sie, das Gerät neu zu starten, und schalten Sie alle anderen Bluetooth-Geräte innerhalb des Verbindungsbereichs aus oder deaktivieren Sie deren Bluetooth-Funktionen.</p> <p>5. Wenn Sie das Gerät zuvor mit Ihrem Smartphone gekoppelt hatten, entfernen Sie das Gerät, suchen Sie es erneut und koppeln Sie es erneut.</p>
<p>Was ist, wenn mein Gerät keine Verbindung zum WiFi herstellen kann?</p>	<p>1). Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone Bluetooth und WiFi aktiviert hat und über Bluetooth mit dem Gerät verbunden ist. Folgen Sie dann den Anweisungen der App, um eine WiFi-Verbindung herzustellen.</p>

Fehler	Mögliche Lösungen
<p>What if my device cannot connect to WiFi?</p>	<p>2) Vergewissern Sie sich, dass Sie den richtigen WiFi-Netzwerknamen und das richtige Passwort eingegeben haben und dass das WiFi-Netzwerk stabil ist.</p> <p>3) Halten Sie das Gerät, den Router und das Smartphone während des Verbindungsvorgangs so nah wie möglich beieinander.</p> <p>4) Stellen Sie das Gerät nicht auf Metallflächen oder in der Nähe von Metallgegenständen auf. Platzieren Sie es mindestens 1 Meter über dem Boden.</p> <p>5) Während des Verbindungsvorgangs sollten VPN- oder Agenten-Proxyserver deaktiviert sein, da sonst die Verbindung fehlschlägt.</p> <p>6) Versuchen Sie, sowohl das Gerät als auch den Router neu zu starten. Wenn das Gerät zuvor mit dem Wifi verbunden war, können Sie die Einstellungsseite der App aufrufen, um das Wifi zurückzusetzen.</p> <p>7) Drücken und halten Sie den Drehknopf für 30 Sekunden um das Gerät zu resetten.</p> <p>8) Überprüfen Sie bitte, ob der Router das Gerät blockiert oder auf die schwarze Liste setzt.</p> <p>9) Halten Sie nach dem Einschalten des Geräts gleichzeitig die Einschalttaste und die Funktionstaste 10 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.</p>

Fehler	Mögliche Lösungen
	<p>HINWEIS: Wenn Ihr Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.</p>
<p>Warum misst mein Temperaturfühler falsch oder gar nicht?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Sie können die Temperatur über die App kalibrieren. 2) Prüfen Sie, ob die aktuelle Temperatur den angegebenen Temperaturbereich überschritten hat oder vorher überschritten wurde, was zu Schäden an der Sonde führen kann. 3) Überprüfen Sie die entsprechende Fühleranzeige auf dem Bildschirm der Basis. Wenn der Fühler nicht verbunden ist, warten Sie bitte, bis er automatisch wieder verbunden wird, oder starten Sie das Gerät neu und warten Sie, bis der Fühler verbunden wird. 4) Tauchen Sie den Fühler nicht über einen längeren Zeitraum in Wasser ein. Dieses Gerät ist ausschließlich für Lebensmittel bestimmt und wird nicht für andere Zwecke empfohlen. 5) Wenn Ihr Fühler beschädigt ist und ersetzt werden muss, können Sie die entsprechende Fühlernummer in der App auswählen und die Einstellungsseite aufrufen, um ihn zu löschen und den neuen Fühler zu verbinden.

Fehler	Mögliche Lösungen
<p>Warum kann der Fühler nicht aufgeladen werden?</p>	<p>1) Die Fühler können nur an der Basis aufgeladen werden. Um sie aufzuladen, stellen Sie sicher, dass sie korrekt auf der Ladeposition platziert und erfolgreich mit den Kontaktpunkten verbunden sind.</p> <p>2) Überprüfen Sie, ob die Kontaktstellen oder die Fühler mit Öl verschmutzt sind, da dies zu einem Ladefehler führen kann.</p> <p>3) Überprüfen Sie, ob die Batterieleistung der Basisstation niedrig ist und der Batterieschutzmodus aktiviert wurde, was zu Ladefehlern führen kann.</p>
<p>Warum kann die Basisstation nicht mit Schnellladung aufgeladen werden?</p>	<p>1) Verwenden Sie bitte das mitgelieferte Netzteil um die Basis aufzuladen. Wenn Sie ein anderes Netzteil verwenden müssen, wählen Sie bitte ein Typ-C-Kabel mit 5V 1,5A.</p> <p>2) Dieses Gerät unterstützt keine Schnellladung. Im Allgemeinen kann es in etwa 3 Stunden mit DC 5V 1.5A vollständig aufgeladen werden.</p>

10 FCC-Anforderung

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert. Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen verkraften, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen

zu beheben:

Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.

- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.

- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.

- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden.B30



11 IC Warning (IC-Warnung)

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den Anforderungen von Innovation, Science and Economic Development Canada's licenece-exempt RSS(s) entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen.

(2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen verkraften, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Der in diesem Gerät enthaltene lizenzfreie Transceiver entspricht den NRCs von Innovation, Science and Economic Development Canada für lizenzfreie Funkgeräte. Der Betrieb ist unter den folgenden zwei Bedingungen zulässig:

- 1) Das Gerät darf keine Interferenzen erzeugen;
- 2) Das Gerät muss jegliche Funkstörungen akzeptieren, auch wenn die Störungen den Betrieb des Geräts beeinträchtigen könnten.



12 Produktgarantie

Für diesen Artikel gilt eine 1-jährige Garantie auf Mängel an Komponenten oder Verarbeitung. Während dieses Zeitraums werden Produkte, die sich als defekt erweisen, nach dem Ermessen von INKBIRD entweder repariert oder kostenlos ersetzt. Sollten Sie Probleme bei der Benutzung haben, wenden Sie sich bitte an uns unter support@inkbird.com. Wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen.

Shenzhen Inkbird Technology Co.,Ltd.

support@inkbird.com

Consignor: Shenzhen Inkbird Technology Co., Ltd.

Office Address: Room 1803, Guowei Building, No.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China

Manufacturer: Shenzhen Inkbird Technology Co., Ltd.

Factory Address: 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, No.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China



MADE IN CHINA
DESIGNED BY INKBIRD