

INKBIRD

Benutzerhandbuch



BLUETOOTH & WIFI
WIRELESS BBQ THERMOMETER

IDT-34E-BW



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.

INHALT

01 Übersicht	01
02 Technische Spezifikationen	02
03 Produkt-Diagramm	03
04 Schlüsseldefinitionen	05
05 Batteriebeschreibung & -wartung	07
06 Bedienungsanleitung	08
07 APP Installation & Verbindung	09
08 Reinigung und Wartung	12
09 Wichtige Hinweise / Warnungen	12
10 Fehlerbehebung	13
11 FCC-Anforderung	15
12 IC Warnung	16
13 Kundendienst	17



Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zur Referenz auf. Sie können auch den QR-Code unten scannen, um unsere offizielle Website für Produktanwendungsvideos zu besuchen. Bei Problemen bei der Verwendung kontaktieren Sie uns bitte unter **support@inkbird.com**.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung durch.

Bitte lesen Sie dieses Handbuch gründlich durch, bevor Sie den IDT34E-BW verwenden. Eine Verwendung, die nicht mit diesem Handbuch übereinstimmt, kann zu Produktschäden, Sachschäden oder persönlichen Verletzungen führen.

- **Referenztabelle für die Mindestinnentemperatur der Lebensmittelsicherheit (USDA-Datenbank)**

Lebensmitteltyp	Type	Innentemperatur (°F)
Rindfleisch, Bison, Kalb, Ziege und Lamm	Steaks, Braten, Koteletts	145 Ruhens lassen: 3 Minuten
	Hackfleisch und Wurst	160
Aufläufe, Huhn	Fleisch und fleischlose Alternativen	165
Truthahn und anderes Geflügel, Eier	Alt: Ganzes Geflügel, Brüste, Beine, Oberschenkel, Flügel, Geflügelleber, Wurst und Füllung in Geflügel, Wurst und Füllung in Geflügel,	165
Eggs	Rohes Ei	Kochen, bis Eigelb und Eiweiß fest sind
	Eigerichte (wie Rührei und Quiche)	160
	Aufläufe (mit Fleisch und Geflügel)	165
Schinken	roher Schinken	145 Ruhens lassen: 3 Minuten
	vorgekochter Schinken (zum Aufwärmen)	165 Hinweis: Vorgekochten Schinken, verpackt in USDA-inspizierten Anlagen, auf 140°F erhitzen. Ruhens lassen: 3 Minuten
	Alle Arten	165

Lebensmitteltyp	Type	Innentemperatur (°F)
Schweinefleisch	Steaks, Braten, Koteletts	145 Ruhenszeit: 3 Minuten
	Hackfleisch und Wurst	160
Kaninchen und Hirschfleisch,	Wild oder auf Farmen gezogene	160
Meeresfrüchte	Fische (ganz oder filetiert), wie Lachs, Thunfisch, Tilapia, Kabeljau, Wels, Forelle, usw.	145°F / 63°C Kerntemperatur oder kochen, bis das Fleisch nicht mehr durchscheinend ist und sich leicht mit einer Gabel teilen lässt.
	Garnelen, Hummer, Krabben und Jakobsmuscheln	Kochen, bis das Fleisch perlmutterfarben oder weiß ist und undurchsichtig erscheint
	Muscheln, Austern, Miesmuscheln.	Kochen, bis sich die Schalen der Muscheln während des Kochens öffnen

01 Übersicht

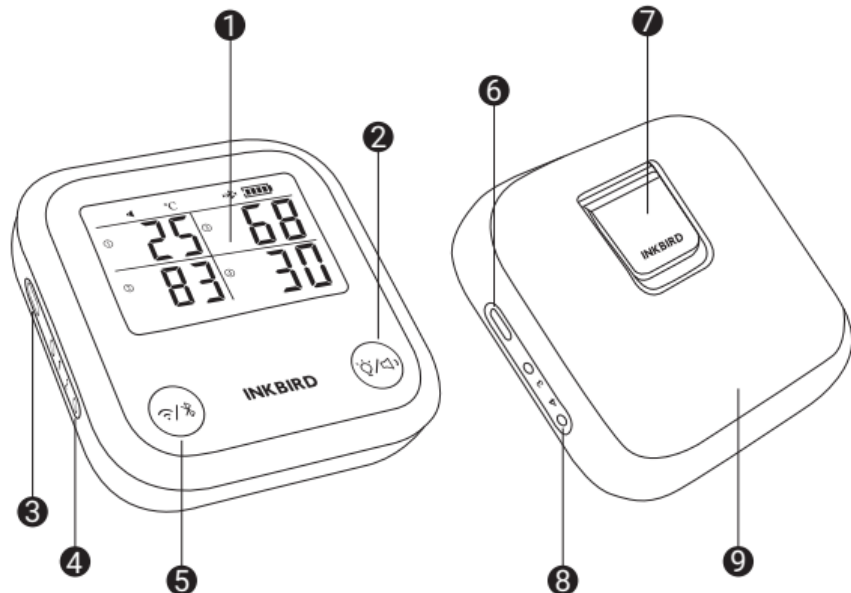
Der INKBIRD IDT-34E-BW ist ein intelligentes drahtloses BBQ-Thermometer mit Bluetooth- und WiFi-Dualmodi, das Ihnen hilft, die Innentemperatur des Lebensmittels beim Grillen oder Kochen genau zu messen. Dadurch wird der Energie- und Lebensmittelverbrauch reduziert und Keimverbreitung reduziert. Keine Sorgen mehr wegen Über- oder Unterbraten. Stecken Sie die Sonde in das Lebensmittel, verbinden Sie das Thermometer mit der Telefon-App und wählen Sie die gewünschte Temperatur und Garstufe des Lebensmittels aus. Wenn das Kochen abgeschlossen ist, erinnert Sie dieses intelligente Thermometer daran, dass es Zeit ist, diese köstlichen Lebensmittel zu genießen.

02 Technische Spezifikationen

Modellnummer	IDT-34E-BW
Verbindungsmethoden	BLE 5.3 & WiFi 2.4G Dualmodi
Bluetooth-Verbindungsentfernung	260 ft/80 m (ohne Hindernisse; nur zur Referenz)
WiFi-Verbindungsentfernung	328 ft/100 m (die weiteste hindernisfreie Entfernung zwischen dem Thermometer und dem Router)
Bildschirmtyp	HD hinterleuchtetes LCD
Bildschirmgröße	57*36mm
Sondenanzahl	4
Sondentyp	NTC
Temperaturmessgenauigkeit	±1°C/+1,8°F
Temperaturmessbereich	-30300°C/-22572°F (Kurzzeitmessung) -20250°C/-4482°F (kontinuierliche Überwachung)
Sondenkabellänge	1.2m/3.9ft
Temperaturkalibrierungsbereich	+7°C (±12°F)
Aktualisierungszeit der Temperatur	<1s
Stromversorgung	Eingebauter 2000mAh wiederaufladbarer Akku
Abmessung	89*87.2*23.5mm
Gewicht	145g
Lieferumfang	Thermometer1 (IDT34E-BW) Sonden Sondenklemmen Ladekabel1 Benutzerhandbuch1

03 Produkt-Diagramm

- Produktaussehen

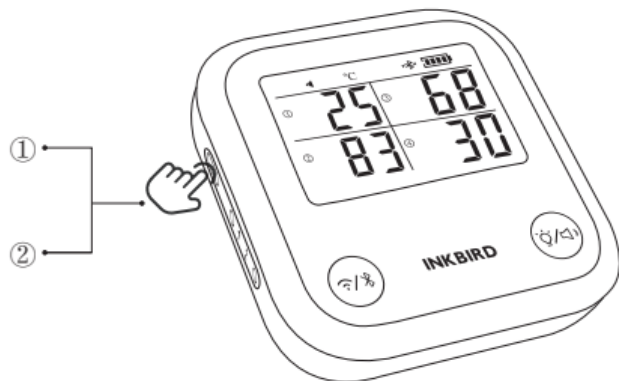


- ① HD hinterleuchtetes LCD-Display
- ② Licht-/Lautstärketaste
- ③ Ein-/Aus-Taste
- ④⑧ Sondenanschluss
(insgesamt 4 Anschlüsse auf beiden Seiten)
- ⑤ Bluetooth- und WiFi-Umschalttaste
- ⑥ Typ-C-Ladeanschluss
- ⑦ Tischständer
- ⑨ Magnetische Rückseite

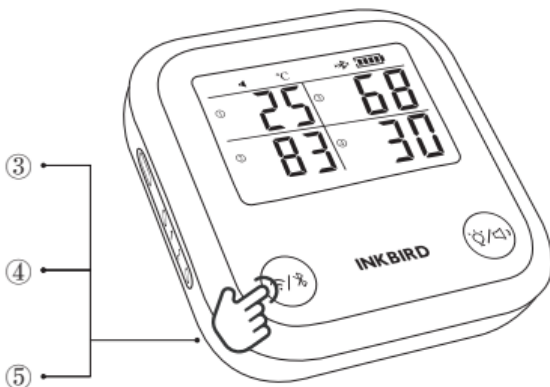
Beschreibung des Bildschirms

	Die Temperatur wird protokolliert.
	Hintergrundbeleuchtung ist eingeschaltet.
	Stummschaltungsmodus.
	Alarmsmodus.
	WiFi wird mit dem Netzwerk gekoppelt.
	WiFi ist verbunden.
	WiFi-Verbindung fehlgeschlagen.
	WiFi ist mit dem Router verbunden, kann jedoch nicht auf das Netzwerk zugreifen, oder es ist ein unbekannter Fehler aufgetreten.
	WiFi wird zurückgesetzt.
	Trennen nach erfolgreicher WIFI-Verbindung
	Bluetooth wird gekoppelt.
	Bluetooth ist verbunden.
	Bluetooth-Verbindung ist getrennt.
	Gerätebatterieladestand.
	Die Gerätebatterie ist schwach, bitte laden Sie sie sofort auf.
	erzeit angezeigte Temperatureinheit
	Erinnert Sie, wenn die aktuelle Temperatur erfasst wird und die voreingestellte Temperatur überschreitet.
	Erinnert Sie, wenn die aktuelle Temperatur erfasst wird und die voreingestellte Temperatur unterschreitet.
	Timer einstellen.
	Alarm, wenn der Timer abläuft.

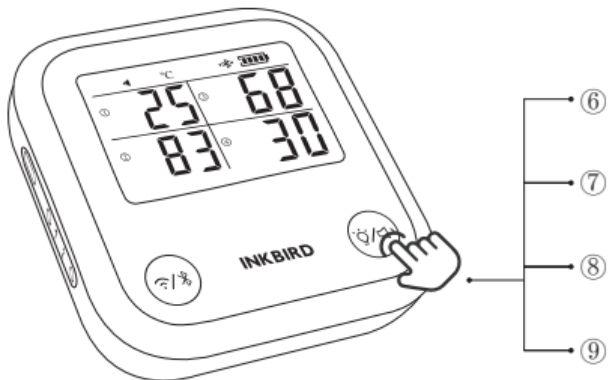
04 Schlüsseldefinitionen



- ① **Ein-/Ausschalten:** Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
- ② **Erzwungenes Neustarten (Reset):** Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 15 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zwangsweise neu zu starten.



- ③ **Änderung des Verbindungsmodus:** Halten Sie die Modustaste 3 Sekunden lang gedrückt, um zwischen Bluetooth-Verbindung und WiFi-Verbindung zu wechseln.
- ④ **Änderung des Verbindungsmodus:** Halten Sie die Modustaste 3 Sekunden lang gedrückt, um zwischen Bluetooth-Verbindung und WiFi-Verbindung zu wechseln.
- ⑤ **WiFi zurücksetzen:** Halten Sie die Modustaste 15 Sekunden lang gedrückt, um die Netzwerkverbindung zurückzusetzen.



- ⑥ **Helligkeit ändern:** Tippen Sie auf die Helligkeits-/Lautstärketaste, um die Bildschirmhelligkeit anzupassen.
- ⑦ **Lautstärkeregelung:** Halten Sie die Helligkeits-/Lautstärketaste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Geräteklang ein- oder auszuschalten.
- ⑧ **Alarm abbrechen:** Wenn der Temperaturalarm ausgelöst wird, tippen Sie einmal auf die Lautstärketaste, um den Alarm abzubrechen.
- ⑨ **Erinnerung bei niedrigem Batteriestand:** Wenn der Alarm bei niedrigem Batteriestand ausgelöst wird, tippen Sie auf die Lautstärketaste, um den Alarm abzubrechen.

05 Batteriebeschreibung & -wartung

- 1.**Der INKBIRD IDT-34E-BW verfügt über einen eingebauten Lithium-Akku mit hoher Kapazität von 2000 mAh. Im Bluetooth-Modus beträgt die Batterielebensdauer bei geringem Stromverbrauch mehr als 200 Stunden.
- 2.**Wenn der Batteriestand niedrig ist, verwenden Sie bitte das mitgelieferte USB-Ladekabel, um dieses Produkt aufzuladen. Es wird in etwa 5 Stunden vollständig aufgeladen sein.
- 3.**Wenn Sie unvermeidlich ein anderes Netzkabel verwenden müssen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie ein Netzkabel mit 5V 1A und einem Typ-C-Anschluss wählen.
- 4.**Verwenden Sie dieses Produkt nicht bei extremem Wetter oder in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit. Dies kann die Batterielebensdauer beeinträchtigen oder Batterieschäden verursachen.
- 5.**Wenn Sie beabsichtigen, dieses Produkt für längere Zeit nicht zu verwenden, laden Sie den Akku bitte auf etwa 50 % der Kapazität auf, um zu verhindern, dass der Akku in einen tiefen Entladungszustand gerät und Ladeversagen verursacht. Laden Sie den Akku auch nicht vollständig auf, bevor Sie das Gerät aufbewahren, da dies die Batterielebensdauer verkürzen oder die Kapazität verringern kann.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung

- Wenn der Batteriestand niedrig ist, kann die Bildschirmhintergrundbeleuchtung und der Alarmton möglicherweise nicht funktionieren, und die Temperaturmessungen können ungenau sein. Bitte laden Sie rechtzeitig auf.
- Bitte beachten Sie, dass Hintergrundbeleuchtung und Hochtemperaturmessungen den Stromverbrauch erhöhen und die Batterielebensdauer beeinträchtigen können.
- Verwenden Sie bitte keine nicht 5V 1A-Ladekabel, um dieses Gerät aufzuladen. Dies kann Produktbeschädigungen oder Ladeausfälle verursachen.
- Nach dem Einschalten des Geräts geht es automatisch in den Schlafmodus, wenn innerhalb von 5 Minuten keine Sonde eingeführt oder keine Bedienung erfolgt ist.
- Stellen Sie während der Verwendung sicher, dass dieses Produkt nicht auf einem heißen Herd, im Betriebsofen oder auf einer Grillfläche platziert wird. Platzieren Sie dieses Produkt auch nicht im Ofen oder Grill, da dies zu Produktschäden oder sogar zu persönlichen Verletzungen führen kann.

06 Bedienungsanleitung

Bevor Sie Ihren Bluetooth- und WiFi-fähigen intelligenten Thermometer IDT-34E-BW verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die wichtigen Sicherheitshinweise in diesem Handbuch gelesen haben.

1. Wenn Sie die im Produktverpackung enthaltene Edelstahl-Temperatursonde reinigen, achten Sie darauf, die Sonde oder das Kabel nicht ins Wasser einzutauchen oder aggressive Reinigungsmittel zu verwenden, da die Sonde beschädigt werden kann.
2. Bereiten Sie ein Smartphone mit iOS 12.0 (oder höher) oder Android 7.1 (oder höher) vor, laden Sie die INKBIRD-App herunter und stellen Sie die Verbindung her. (Bitte beachten Sie Abschnitt 7: APP Installation & Verbindung in diesem Handbuch)
3. Setzen Sie die gereinigte Sonde nacheinander in die Sondenkanäle des Thermometers ein, und der Bildschirm zeigt die Echtzeittemperaturen entsprechend den Sonden an.
4. Legen Sie das Produkt flach oder entfalten Sie den Ständer auf der Rückseite, wählen Sie die gewünschte Höhe aus.
5. Öffnen Sie die App und stellen Sie die Parameter für das zu kochende Lebensmittel ein.
6. Führen Sie die Sonde in die Mitte des Fleisches ein, meiden Sie Knochen oder Knorpel. Drehen Sie das Sonde-Kabel nicht und halten Sie das Sonde während des Kochens von Flammen fern. Sie können eine Sondenklemme verwenden, um die Sonde während des Kochens für stabile und zuverlässige Messungen zu sichern.
7. Wenn Sie einen Ofen verwenden möchten, platzieren Sie das Thermometer auf einer nichtmetallischen und nicht erhitzten flachen Oberfläche außerhalb des Ofens und lassen Sie genügend Spielraum für das Sonde-Kabel, um zu verhindern, dass die Sonde das Lebensmittel verlässt, wenn die Ofentür geschlossen wird, oder lose mit dem Thermometer verbunden ist.
8. Wenn die interne Temperatur des Lebensmittels die eingestellte Temperatur erreicht, gibt das Thermometer einen Alarm aus, und die App sendet ebenfalls eine Alarmbenachrichtigung. Um den Alarm zu stoppen, können Sie die Lautstärketaste am Thermometer einmal drücken oder die App verwenden, um ihn zu stoppen. Wenn Sie keine Bedienung durchführen, hört der Alarm nicht auf.

Hinweis: Nach dem Kochen nicht sofort heiße Sonden oder Kabel berühren und bei Bedarf genügend hitzeisolierende Handschuhe oder Werkzeuge tragen, um Verbrennungen zu vermeiden.



7.1 INKBIRD APP

7.1 Suchen Sie die INKBIRD-App im Google Play Store oder im App Store und laden Sie sie kostenlos herunter, oder scannen Sie den QR-Code links, um sie direkt herunterzuladen.

Hinweis:

1. Ihre iOS-Geräte müssen iOS 12.0 oder höher ausführen, um die App reibungslos herunterladen zu können.
2. Ihre Android-Geräte müssen Android 7.1 oder höher ausführen, um die App reibungslos herunterladen zu können.
3. Das Gerät unterstützt nur einen 2,4-GHz-WLAN-Router.
4. Berechtigungsanforderung für den App-Standort: Wir benötigen Ihre Standortinformationen, um in der Nähe befindliche Geräte zu entdecken und hinzuzufügen. INKBIRD verpflichtet sich, Ihre Standortinformationen streng vertraulich zu behandeln. Und Ihre Standortinformationen werden nur für die Standortfunktion der App verwendet und nicht erfasst, verwendet oder an Dritte weitergegeben. Ihre Privatsphäre ist uns sehr wichtig. Wir werden relevante Gesetze und Vorschriften einhalten und angemessene Sicherheitsmaßnahmen ergreifen, um die Sicherheit Ihrer Informationen zu schützen.

7.2 Registrierung

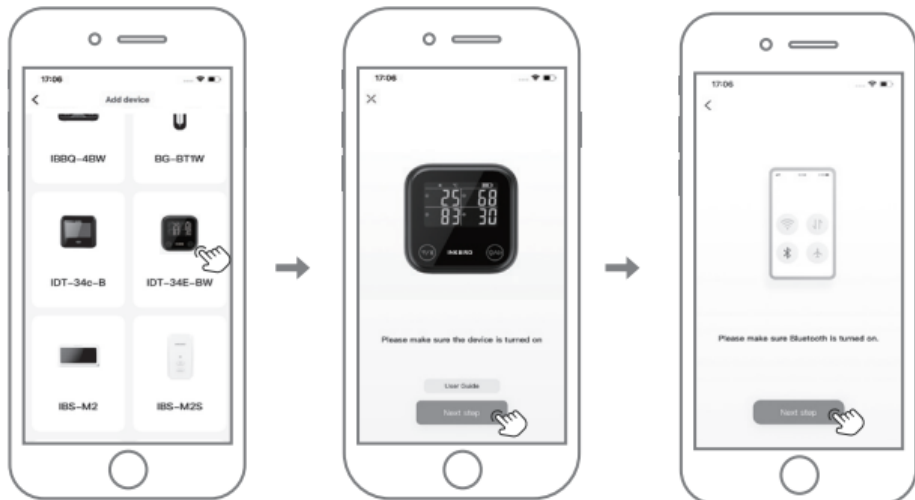
Schritt 1: Die Registrierung eines Kontos ist vor der ersten Verwendung der INKBIRD-App erforderlich.

Schritt 2: Öffnen Sie die App, wählen Sie Ihr Land/Ihre Region aus, und es wird Ihnen ein Bestätigungscode gesendet.

Schritt 3: Geben Sie den Bestätigungscode ein, um Ihre Identität zu bestätigen, und die Registrierung ist abgeschlossen.

7.3 Verbindung herstellen

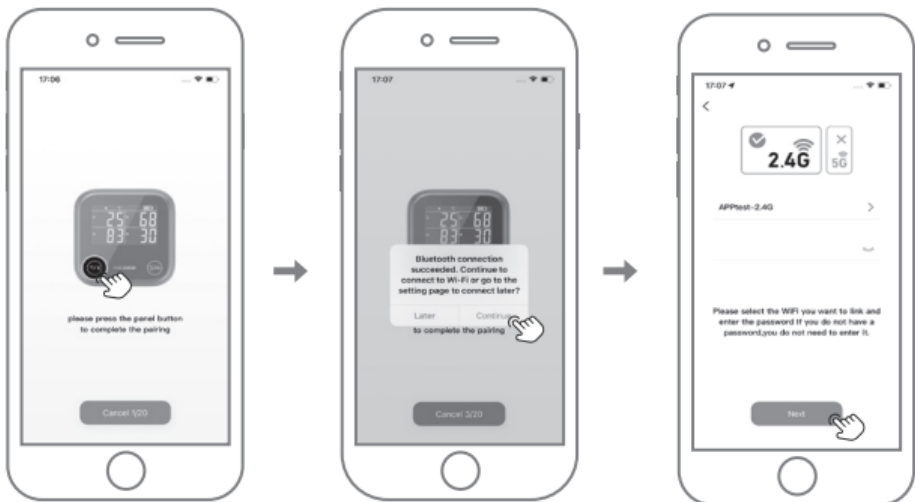
Öffnen Sie die INKBIRD-App, klicken Sie oben rechts auf die Schaltfläche, um dieses Produkt zu finden. Folgen Sie dann den App-Anweisungen, um die Verbindung herzustellen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät während des Verbindungsvorgangs möglichst nah am Smartphone und am Router positioniert ist.



Gerät hinzufügen

Nächster Schritt

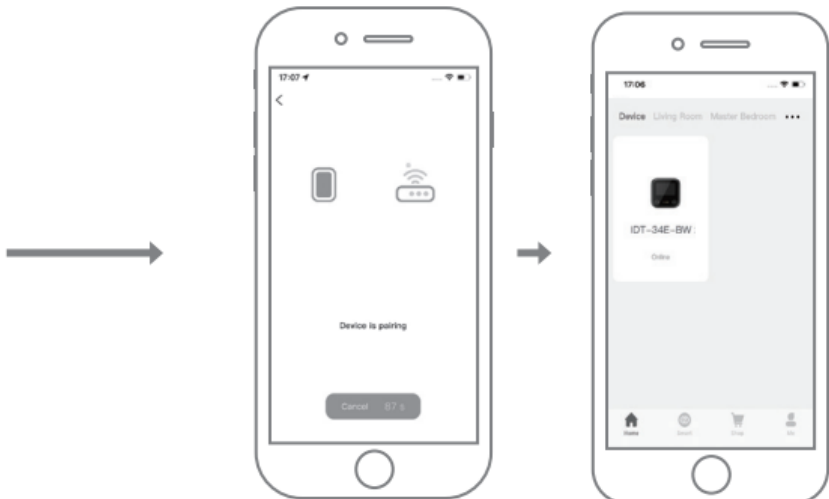
Nächster Schritt



Drücken Sie das Bedienfeld,
um die Kopplung
abzuschließen

Klicken Sie auf Weiter

Verbinden Sie sich mit
WLAN und geben Sie
das Passwort ein



Das Gerät wird gepaart

Die Paarung ist
abgeschlossen

08 Reinigung und Wartung

- ① Bitte bewahren Sie das Thermometer und die Sonden an einem kühlen, trockenen Ort auf und halten Sie Kinder fern.
- ② Wenn Sie beabsichtigen, dieses Produkt längere Zeit nicht zu verwenden, bewahren Sie die Batteriekapazität bitte bei etwa 50 % vor der Lagerung auf, um zu verhindern, dass der Akku in einen tiefen Entladungszustand gerät und Ladeversagen verursacht.
- ③ Nach Gebrauch mit nicht korrosiven Reinigungsmitteln reinigen. Tauchen Sie das Thermometer oder die Sonde nicht ins Wasser oder reinigen Sie es nicht mit einem Geschirrspüler. Spülen Sie unter fließendem Wasser ab, trocknen Sie ab und bewahren Sie es an einem kühlen, trockenen Ort auf.
- ④ Bitte bewahren Sie dieses Produkt nicht in einer Umgebung mit direkter Sonneneinstrahlung, hoher Temperatur oder unter 0°C auf, da dies Produktschäden, Sachschäden oder persönliche Verletzungen verursachen kann.
- ⑤ Wenn nötig, reinigen Sie das Thermometer mit einem leicht feuchten Tuch, um zu verhindern, dass Wasser in den Sondenkanal gelangt.

09 Wichtige Hinweise/Warnungen

- ① Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Verletzungen durch die scharfe Sondenspitze zu vermeiden.
- ② Dieses Produkt eignet sich nicht für Mikrowellenherde und Schnellkochtöpfe.
- ③ Berühren Sie während oder nach dem Kochen heiße Sonden oder Kabel nicht mit bloßen Händen, und tragen Sie bei Bedarf ausreichend hitzeisolierende Handschuhe oder Werkzeuge, um Verbrennungen zu vermeiden.
- ④ Setzen Sie dieses Produkt nicht direkt Sonneneinstrahlung, Feuer oder Wärmequellen aus, wie z.B. das Platzieren oder Aufkleben auf einem heißen Herd, Ofen oder Grillfläche, oder das Platzieren im Ofen oder Grill.
- ⑤ Setzen Sie die Sonde nicht direktem Feuer oder brennendem Holzkohleholz aus oder verwenden Sie sie in einer Umgebung, die -22~572°F / -30°C

- ~ 300°C übersteigt, da dies zu Schäden an der Sonde führen kann. ⑥ Beim Reinigen der Sonden nicht ins Wasser tauchen, in den Geschirrspüler legen oder korrosive Reinigungsmittel verwenden. Spülen Sie sie unter fließendem Wasser ab und wischen Sie sie vor der Aufbewahrung trocken.
- ⑦ Das Thermometer ist nicht wasserdicht. Verwenden Sie es daher nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie Badezimmern und Gärten.
- ⑧ Öffnen Sie das Gerät nicht und ersetzen Sie nicht den eingebauten Akku eigenhändig. Wenn Sie das Produkt für längere Zeit nicht verwenden möchten, halten Sie den Akkuladestand bei etwa 50 %.
- ⑨ Dieses Produkt ist speziell für das Grillen und Kochen konzipiert. Jede andere Verwendung wird nicht empfohlen.

10 Fehlerbehebung

Probleme	Mögliche Lösungen
<i>Was tun, wenn meine Gerät keine Verbindung zu Bluetooth herstellen kann?</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Telefon oder Tablet aktiviert ist. 2. Überprüfen Sie, ob auf Ihrem Telefon der Standortdienst aktiviert ist und die Anwendung die Berechtigung zur Verwendung des Standorts hat. 3. Positionieren Sie Ihr Telefon oder Tablet so nah wie möglich am Thermometer, und wir empfehlen, es von Metallen oder Hindernissen fernzuhalten. 4. Stellen Sie sicher, dass das Gerät von anderen Smartphones getrennt ist, und deaktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf diesen Telefonen. 5. Starten Sie das Gerät neu, öffnen Sie die App und wiederholen Sie die Verbindungsschritte. 6. Schalten Sie Bluetooth auf anderen Geräten im Verbindungsbereich aus oder deaktivieren Sie es.
<i>Falsche Sondenmessungen</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kalibrieren Sie die SondenTemperatur in der App auf den Wert, den Sie für korrekt halten. 2. Überprüfen Sie, ob die Sonde und das Sondenkabel intakt und nicht verdreht sind. 3. Wischen Sie die Sonde und das Kabel ab, föhnen Sie das Thermometer mit einem Haartrockner trocken, und prüfen Sie dann, ob es die Temperatur korrekt erfasst. 4. Tauchen Sie die Sonde während der Verwendung oder Reinigung niemals in Wasser ein. 5. Prüfen Sie, ob die Temperatur jemals den Messbereich der Sonde überschritten hat.

Probleme	Mögliche Lösungen
<p><i>Was tun, wenn keine Verbindung zum WiFi hergestellt werden kann?</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verbinden Sie das Gerät zuerst über Bluetooth mit Ihrem Smartphone, unterstützen Sie die WiFi-Kopplung und folgen Sie den App-Anweisungen, um schnell eine Verbindung herzustellen. 2. Stellen Sie sicher, dass das WiFi, mit dem Sie verbunden sind, 2,4 GHz beträgt und nicht 5 GHz, da dieses Gerät nur 2,4 GHz unterstützt. 3. Aktivieren Sie den Standortdienst auf Ihrem Mobilgerät und erlauben Sie der INKBIRD App, auf Ihren Standort zuzugreifen. Andernfalls kann die App keine Verbindung zwischen dem Gerät und Ihrem Smartphone herstellen. 4. Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige WiFi-Konto und das richtige Passwort eingeben. 5. Halten Sie das Gerät, den Router und das Smartphone während der Verbindung so nah wie möglich beieinander. 6. Stellen Sie dieses Gerät nicht auf eine Metalloberfläche und bringen Sie es nicht in die Nähe von Metallgegenständen und nicht höher als 1 m über dem Boden. Andernfalls wird das Netzwerksignal geschwächt oder kann sich nicht verbinden. 7. Während der Verbindung sollten VPNs und Webproxy-Server vermieden werden, da sie zu Verbindungsfehlern führen können. 8. Versuchen Sie, dieses Gerät und den WiFi-Router neu zu starten, oder drücken Sie die Modus-Taste 5 Sekunden lang, um WiFi zurückzusetzen. 9. Prüfen Sie die Router-Einstellungen und sehen Sie nach, ob das Gerät blockiert oder auf der Sperrliste steht. 10. Wenn Sie 10 Minuten lang keinen Vorgang für die Verbindung im WiFi-Modus ausführen, wechselt das Gerät automatisch in den Bluetooth-Modus, um Strom zu sparen.
 <p><i>Was bedeutet es, wenn mein Gerät das Symbol im WiFi-Modus anzeigt? Und was soll ich dagegen tun?</i></p>	<p>Es kann sein, dass das Gerät mit dem Router verbunden ist, aber keinen Zugang zum Netzwerk hat, oder dass am Gerät ein unbekannter Fehler aufgetreten ist.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sie können überprüfen, ob der Router, mit dem das Gerät verbunden ist, dieses Gerät blockiert. 2. Sie können versuchen, das Gerät oder den Router zurückzusetzen. 3. Versuchen Sie, das Gerät zwangsweise zurückzusetzen (siehe Abschnitt zur Tastenbedienung).
<p><i>Warum lässt sich das Gerät nicht aufladen?</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bitte laden Sie dieses Gerät mit dem mitgelieferten Ladekabel auf. 2. Wenn ein anderes Ladekabel verwendet werden muss, wählen Sie ein 5V 1A Typ-C-Ladekabel. 3. Dieses Gerät unterstützt kein Schnellladen.

Wenn der oben genannte Fehlerbehebungshinweis Ihre Probleme immer noch nicht löst, setzen Sie sich bitte mit unserem Kundenservice in Verbindung oder konsultieren Sie Abschnitt 12 Kundenservice.

11 FCC-Anforderung

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der verantwortlichen Partei für die Einhaltung genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädliche Störung verursachen.**
- (2) Dieses Gerät muss jegliche empfangene Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen könnten.**

Hinweis: Diese Ausrüstung wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind darauf ausgelegt, einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohninstallation zu bieten. Diese Ausrüstung erzeugt, verwendet und kann Funkfrequenzenergie abstrahlen, und wenn sie nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann sie schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten werden. Wenn dieses Gerät tatsächlich schädliche Störungen im Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer dazu angehalten, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen.**
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger erhöhen.**
- Das Gerät an eine Steckdose anschließen, die an einen anderen Stromkreis angeschlossen ist als der Empfänger.**
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe bitten.**
- Diese Ausrüstung entspricht den FCC-Strahlenexpositionsgrenzen für eine unkontrollierte Umgebung.**

12 IC-Warnung

Dieses Gerät enthält lizenzenfreie Sender/Empfänger, die den lizenzenfreien RSS-Bestimmungen (Innovation, Science and Economic Development Canada) entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.**
- (2) Dieses Gerät muss jegliche Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen könnten.**

13 Kundendienst

Dieses Produkt hat eine 1-jährige Garantie gegen Defekte in Komponenten oder Verarbeitung. Während dieser Zeit werden defekte Produkte nach Ermessen von INKBIRD entweder kostenfrei repariert oder ersetzt. Bei Problemen während der Verwendung kontaktieren Sie uns bitte unter **support@inkbird.com**. Wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen.

INKBIRD TECH.C.L.

support@inkbird.com

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

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



V1.0