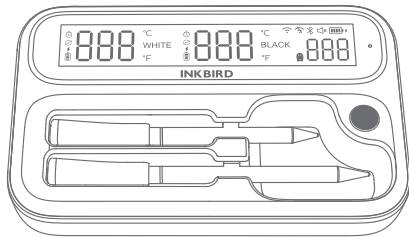


INKBIRD



INT-12-BW

TWEE-MODUS DRAADLOZE BBQ-THERMOMETER GEBRUIKERSHANDLEIDING



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 tips

- Om snel naar een specifieke hoofdstukpagina te gaan, klik je op de relevante tekst op de inhoudsopgave.
- Je kunt ook de miniatuurweergave of documentomtrek in de linkerbovenhoek gebruiken om snel een specifieke pagina te vinden.

INHOUD

01	Overzicht	01	05	Batterijdetails & Onderhoud	13
02	Technische Specificaties	02	06	APP Installatie & Verbinding	17
03	Product Uiterlijk/Scherms/Indicatorlicht Introductie	05	07	APP Installatie & Verbinding	19
04	Definities van Knoppen	12	08	Belangrijke Opmerkingen/ Waarschuwingen	20
			09	Probleemoplossingsgids	22
			10	FCC-vereiste	27
			11	IC-waarschuwing	28
			12	Klantenservice	29

01 **Overzicht**

De INKBIRD INT-12-BW is een BBQ-thermometer geschikt voor meer kookscènes en met meer intelligentie, waardoor het een ideale assistent is bij grillen en koken. Met een diep begrip van het kookproces en een voortdurende zoektocht naar bruikbaarheid en gemak heeft INKBIRD zorgvuldig de lange en korte probe-combinatie ontworpen om aan uw verschillende kookbehoeften te voldoen. De lange zwarte probe is ideaal voor grote stukken vlees. Door hem diep in het hart van het vlees te steken, kunt u eenvoudig de interne temperatuur van het voedsel en de omgevingstemperatuur van de oven tegelijkertijd bewaken, wat perfectie en sappigheid garandeert. En de korte witte probe is speciaal ontworpen voor het bereiden van kleine stukken vlees, vis en delicate gerechten. Bewaak uw voedsel nauwkeurig om overkoken te voorkomen en zorg elke keer voor ideale resultaten.

Daarnaast heeft dit apparaat twee gebruiksmodi, WiFi 5G en Bluetooth 5.4, zodat u gemakkelijk de barbecue van een afstand kunt monitoren, zonder de barbecue of het koken vaak te hoeven controleren. Of het nu gaat om weekendbarbecuebijeenkomsten of doordeweekse thuisbereiding, de INT-12-BW biedt een ontspannen en plezierige kookervaring.



02 Technical Specifications

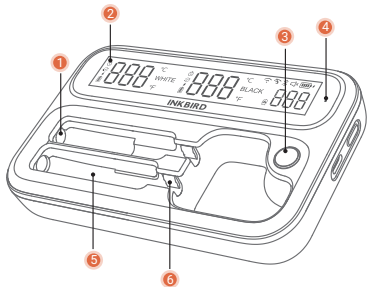
Brand	INKBIRD		
Model	INT-12-BW		
Usage Modes	Bluetooth	Version	BLE5.4
		Connection	328ft/100m (de grootste afstand in een open gebied zonder obstakels)
	WiFi	Band	5G WiFi compatible with 2.4G
		Connection	Het apparaat moet binnen 328 feet/100 meter van de WiFi-router zijn; geen afstandslimiet voor smartphones.
	Opmerking: De afstand tussen de probe en de basis mag niet meer dan 6 meter (19.68 feet) zijn. Als er obstakels tussen zitten, moet de afstand worden verkort om een stabiele verbinding te behouden. (De basis fungeert als signaalrepeater.)		

Waterdichtheidsklasse van de probe	IP67 (vaatwasserbestendig)
Aantal sensoren	Zwarte probe: 2 sensoren om voedsel- en omgeving-temperaturen te meten Witte probe: 1 sensor om voedseltemperatuur te meten
Meetnauwkeurigheid van de probe	$\pm 1^{\circ}\text{C}/\pm 1.8^{\circ}\text{F}$
Temperatuurmeetbereik	Voedseltemperatuur: $-10-100^{\circ}\text{C}/14-212^{\circ}\text{F}$ (Voor veilig gebruik waarschuwt de probe wanneer de temperatuur $96^{\circ}\text{C}/205^{\circ}\text{F}$ bereikt.) Omgevingstemperatuur: $0-300^{\circ}\text{C}/32-572^{\circ}\text{F}$
Batterijduur van de probe	Zwarte probe: 25 uur continu koken
	Witte probe: 25 uur continu koken
Oplaadtijd van de probe	25 minuten
Batterijspanning van de probe	3.8V
Batterijcapaciteit van de basis	2500mAh lithiumbatterij

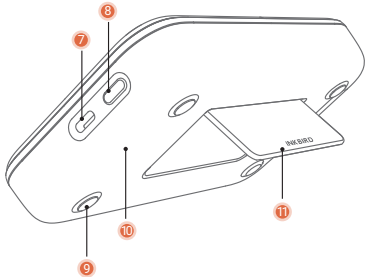
Batterijspanning van de basis	3.7V
Batterijduur van de basis	55 uur
Schermtyp	Full-view high definition LCD met achtergrondverlichting
Schermgrootte	115,4x20mm
Resolutie	1°C/°F
Gegevensopslag	De basis kan gegevens van de afgelopen 2 uur opslaan en deze automatisch uploaden wanneer verbonden.
Gewicht	290g
Afmetingen	14993,228mm
Inhoud van de verpakking	Probes x2 (standaard zwarte probe + mini witte probe) USB-C-oplaadkabel x1 Gebruikershandleiding x1 Snelstartgids x1

03 Product Uiterlijk/Scherm/Indicatorlicht Introductie

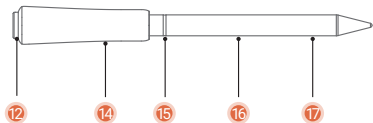
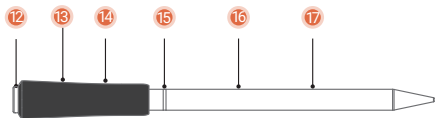
• Product Uiterlijk



- ① Product Uiterlijk
- ② Full View HD LCD met Achtergrondverlichting
- ③ Functieknop
- ④ LED Indicator Licht
- ⑤ Probe Oplaadpositie
- ⑥ Elektrodeplaat voor Opladen



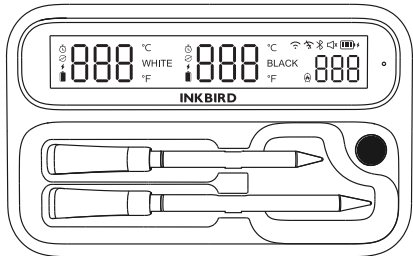
- 7 Type-C Oplaadpoort
- 8 Aan-/Uitknop
- 9 Antislip Pads
- 10 Ingebouwde Magneet
- 11 Standaard



- 12 Oplaadcontactpunt
- 13 Omgevingstemperatuursensor
- 14 Zirkonia Keramisch Handvat
- 15 Veilige Kooklijn
- 16 Voedselveilig Roestvrij Staal
- 17 Voedseltemperatuursensor













Opmerking: Alleen de lange zwarte probe kan omgevingstemperaturen detecteren, de witte probe niet.

- Scherminformatieverwijzing



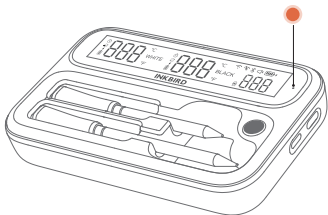
Apparaatstatusweergave

	Huidig batterijniveau.
	Het apparaat wordt opgeladen.
 knipperend	De batterij van het apparaat is bijna leeg.
 knipperend	De Bluetooth-koppeling van het apparaat is bezig.

 blijft aan	De Bluetooth van het apparaat is verbonden.	 verdwijnt	Het apparaat is losgekoppeld van Bluetooth.
 knipperend	De WiFi van het apparaat maakt verbinding met het netwerk.	 blijft aan	De WiFi van het apparaat is verbonden.
 blijft aan	De WiFi-verbinding is mislukt.	 verdwijnt	Het apparaat is losgekoppeld.
	De zoemer van het apparaat is ingeschakeld.		De zoemer van het apparaat is uitgeschakeld.
Probe-statusweergave			
	Gaat branden wanneer de timer is ingesteld, gaat uit wanneer de timer niet is ingesteld.	 knipperend	De timer is bereikt.
 blijft aan	De verbinding/koppeling van de probe is succesvol.	 knipperend	De probe is bezig met verbinden/koppelen.

 gaat uit	De verbinding/koppeling van de probe is niet succesvol.		Huidige batterijstatus van de probe
	De probe wordt opgeladen	 knipperend	De batterij van de probe is leeg.
°C/°F	Temperatuureenheid van het apparaat.	Wit/ Zwart	Weergavegebied van de probe in de overeenkomstige kleur.
Probe Digitaal Bit Display			
-H-	De huidige temperatuur ligt buiten het temperatuurbereik van de probe.	-L-	De huidige temperatuur ligt onder het temperatuurbereik van de probe.
---	De probe bevindt zich in het compar-timent / is niet verbonden.	Cijfers knipperen	De ingestelde temperatuur is bereikt.

- **Definitie van indicatorlichten**



Basis opladen

Groen licht knippert in een ademhalingsritme en blijft branden wanneer volledig opgeladen.

Batterijniveau-indicator

Wanneer het batterijniveau onder de 30% zakt, blijft het gele licht branden.

Wanneer het batterijniveau onder de 10% zakt, blijft het rode licht branden.

Wanneer de batterij bijna leeg is, knippert het apparaat met een rood licht en schakelt het uit.

Hoge temperatuuralarm

Als de temperatuur van de basis hoger wordt dan 55°C, zal het apparaat een alarm geven, het scherm toont -H-, en het rode indicatielampje zal knipperen.

04 Toetsdefinities

Aan/uit-knop	Houd 3 seconden ingedrukt om het apparaat in of uit te schakelen.
	Houd 30 seconden ingedrukt om het apparaat te resetten.
Functieknop:	Houd 3 seconden ingedrukt om de zoemer in of uit te schakelen. (Pas het geluidsvolume aan via de app)
	Tijdens het koken, druk één keer om de ingestelde temperatuur te bekijken. Het scherm keert automatisch terug om de huidige temperatuur weer te geven na 2 seconden.
Fabrieksreset	Na het inschakelen van het apparaat, houd zowel de aan/uit-knop als de functieknop 10 seconden ingedrukt om de fabrieksinstellingen te herstellen.
Alarmeren uitschakelen	Als het apparaat in de alarmmodus is, druk op een willekeurige knop om het alarm te stoppen.

Opmerking: In het geval dat het hoge temperatuuralarm is geactiveerd, is het van cruciaal belang dat u onmiddellijk stopt met verwarmen en het apparaat naar een koele, schaduwrijke plek verplaatst. Als het apparaat binnen één minuut opnieuw detecteert dat de temperatuur opnieuw het toelaatbare bereik overschrijdt, zal het alarm opnieuw afgaan.



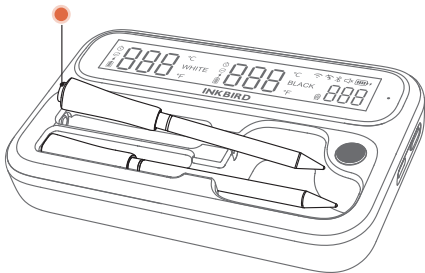
Batterijdetails & Onderhoud

- **Batterijdetails**

- Beide probes kunnen continu temperaturen monitoren gedurende maximaal 25 uur wanneer ze volledig zijn opgeladen. De zwarte probe monitort tegelijkertijd voedsel- en omgevingstemperaturen, waardoor deze geschikt is voor grote stukken vlees. De witte probe monitort alleen voedseltemperaturen, waardoor deze meer geschikt is voor kleine ingrediënten. Opmerking: voortdurend hoge temperaturen kunnen de levensduur van de batterij verkorten.
- De basis is uitgerust met een 2500mAh lithiumbatterij met hoge capaciteit, die een batterijduur van meer dan 55 uur biedt.

- **Stappen en methoden voor het opladen van de batterij**

Probe: Plaats de probe die opgeladen moet worden in de aangewezen oplaadpositie op de basis.



- **Basis:**

- 1) Gebruik de meegeleverde oplaadkabel om het apparaat op te laden. Het duurt ongeveer 3 uur om volledig op te laden.
- 2)Tijdens het opladen knippert het indicatorlampje op de basis groen in een ademhalingsritme en blijft branden zodra volledig opgeladen.
- 3)Als u dit apparaat met een andere kabel wilt opladen, zorg er dan voor dat de kabel een type-C-interface heeft en 5V 1.5A levert.

- **Gebruik & Onderhoud**

- 1.Gebruik de probe niet in omgevingen buiten het opgegeven temperatuurbereik. Als de temperatuur in de kookomgeving hoger is dan 300°C (572°F) of lager dan -10°C (14°F), kan dit de batterijduur van de probe verkorten of de batterij beschadigen.
- 2.Wanneer de batterij van de probe bijna leeg is, maak deze dan schoon en droog voordat u deze terugplaatst op de aangewezen oplaadpositie op de basis om op te laden. Wanneer de batterij van de basis bijna leeg is, gebruik dan de meegeleverde kabel om deze op te laden. Het LCD-scherm op de basis toont de oplaadstatus van zowel de basis als de probe.

3. Let op dat de probes waterdicht zijn, maar de basis niet. Gebruik of bewaar dit product niet in zware weersomstandigheden of in omgevingen met een hoge luchtvochtigheid. Reinig de basis niet met stromend water en plaats deze niet in een vaatwasser of gootsteen, omdat dit tot waterinsijpeling en schade aan het apparaat kan leiden.
4. Wanneer u het apparaat inschakelt en het lange tijd niet gebruikt, gaat het automatisch in de slaapstand of schakelt het uit om energie te besparen. Als u echter van plan bent het apparaat langere tijd niet te gebruiken, laad de batterij dan tot 50% op om te voorkomen dat deze in een diepe ontladstatus terechtkomt. Laad het apparaat niet volledig op voordat u het opslaat, omdat dit de levensduur van de batterij kan verkorten.
5. Als de batterij van het apparaat bijna leeg is, kunnen de gemeten temperatuursresultaten onnauwkeurig zijn, kunnen de indicator en de zoemer gedeactiveerd zijn, of kan het apparaat de verbinding met de smartphone verbreken. Laad het tijdig op. Gebruik echter geen Type-C-kabel die geen 5V 1.5A levert om het apparaat op te laden, omdat dit schade aan het product kan veroorzaken.
6. Zorg er tijdens het gebruik voor dat de basis niet wordt geplaatst op een hete kookplaat, een werkende oven of een grilloppervlak. Plaats deze niet in een oven of grill, omdat dit schade aan het product of persoonlijk letsel kan veroorzaken.

06 APP Installatie & Verbinding



6.1 Zoek de INKBIRD-app in de Google Play of App Store om deze gratis te downloaden, of scan de QR-code om deze direct te downloaden.

OPMERKING:

1. Uw iOS-apparaten moeten iOS 12.0 of hoger gebruiken om de app soepel te downloaden.
2. Uw Android-apparaten moeten Android 7.1 of hoger gebruiken om de app soepel te downloaden.
3. Dit apparaat ondersteunt zowel 5GHz als 2.4GHz Wi-Fi-routers.
4. Zorg ervoor dat de app toestemming heeft om toegang te krijgen tot de locatie van de telefoon. (Locatietoestemming van de app: we hebben uw locatie-informatie nodig om nabijgelegen apparaten te ontdekken en toe te voegen. INKBIRD belooft uw locatie-informatie strikt vertrouwelijk te houden en alleen te gebruiken voor de locatiefunctionaliteit van de app. Uw informatie zal niet worden verzameld, gebruikt of gedeeld met derden. Uw privacy is erg belangrijk voor ons. We voldoen aan relevante wetten en regelgeving en nemen redelijke beveiligingsmaatregelen om de veiligheid van uw informatie te beschermen.)

6.2 Registratie

Stap 1: Het is noodzakelijk om een account te registreren voordat u de INKBIRD-app voor de eerste keer gebruikt.

Stap 2: Open de app, selecteer uw land/regio, en een verificatiecode wordt naar u verzonden.

Stap 3: Voer de verificatiecode in om uw identiteit te bevestigen en de registratie is voltooid.

6.3 Hoe te verbinden

- Zorg ervoor dat zowel Bluetooth als WiFi zijn ingeschakeld op uw smartphone en zet het apparaat aan.
- Open de INKBIRD-app. Sta de app toe om locatie-informatie te verkrijgen, klik op “+” in de rechterbovenhoek om dit product te vinden en volg daarna de instructies in de app om de verbinding te voltooien.
- Tijdens het verbindingsproces plaatst u het apparaat zo dicht mogelijk bij uw smartphone en router. Zorg er daarnaast tijdens gebruik voor dat alle probes binnen 6 meter (19,68 voet) van de basis blijven.



07 **Reiniging en Onderhoud**

1. Let op dat de probes waterdicht zijn, maar de basis niet. Maak de probes na gebruik schoon onder stromend water of in een vaatwasser. Vermijd het gebruik van corrosieve reinigingsmiddelen, omdat deze de probes kunnen beschadigen.
2. Wacht na het reinigen van de probes tot ze droog zijn voordat u ze terugplaatst op de oplaad

- posities van de basis om schade door roestige elektrodeplaten of waterinsijpeling te voorkomen.
3. Let op dat de basis niet waterdicht is. Spoel of dompel deze niet onder in water. Gebruik indien nodig een licht vochtige doek om de basis schoon te maken en te voorkomen dat water binnendringt en schade veroorzaakt.
4. Voor opslag: Plaats de probes in de oplaadbasis en bewaar de gehele eenheid op een koele en schaduwrijke plaats, buiten het bereik van kinderen. Onjuiste opslag kan leiden tot schade aan eigendommen of persoonlijk letsel.



08 Belangrijke Notities/Waarschuwingen

- 1) De probes zijn in de fabriek al gekoppeld aan de basis. Na het inschakelen, haal een probe eruit en het corresponderende gebied geeft de gedetecteerde temperatuur van de probe en het pictogram weer. Stel een menu in voor de probe in de app en de probe kan worden gebruikt.

2. Dit product is niet geschikt voor gebruik in magnetrons of snelkookpannen. Zorg ervoor dat u bij gebruik van de probe deze in het midden van het voedsel steekt en dat de diepte van de sonde voorbij de veilige kooklijn op de probe ligt, en vermijd botten.
3. De basis kan fungeren als een Bluetooth-signaalherhaler. Plaats de basis zo dicht mogelijk bij de probes. Als dit niet haalbaar is, zorg er dan voor dat de afstand tussen de basis en de probes niet meer dan 6-8 meter is en dat er geen metaal of andere obstakels tussen zitten. Als er obstakels zijn, moet de afstand worden verkleind voor een stabiele verbinding.
4. Wanneer de kooktemperatuur het gespecificeerde temperatuurbereik overschrijdt, gebruik de probe dan niet of stop onmiddellijk met het gebruik en laat het afkoelen.
5. Stel de probe niet direct bloot aan vuur of brandend houtskool. Als de probe in het vuur valt, stop onmiddellijk met verwarmen en wacht tot deze is afgekoeld voordat u hem verwijdert. Langdurige blootstelling aan hoge temperaturen kan de probe beschadigen.
6. Zorg ervoor dat de basis uit de buurt van vuur en warmtebronnen blijft. Stel deze niet bloot aan direct zonlicht en plaats deze niet op het oppervlak van een oven of grill. Plaats de basis niet in de oven of grill.

7. Raak de hete probe niet direct aan na het koken. Wacht tot deze is afgekoeld. Gebruik indien nodig een hittebestendig hulpmiddel om brandwonden te voorkomen.

8. Dit product is specifiek ontworpen voor grillen en koken. Het wordt niet aanbevolen voor andere doeleinden.



09 Probleemoplossingsgids

Problemen	Mogelijke Oplossingen
Wat als mijn apparaat geen verbinding maakt met Bluetooth?	1. Zorg ervoor dat de Bluetooth-functie is ingeschakeld op uw smartphone of tablet, dat de batterij van het apparaat volledig is opgeladen en dat het modelnummer correct is.

Problemen	Mogelijke Oplossingen
<p>Wat als mijn apparaat geen verbinding maakt met Bluetooth?</p>	<p>2.Zorg ervoor dat de locatie-instelling op uw telefoon is ingeschakeld en dat de app toestemming heeft om uw locatie-informatie te verkrijgen. Zonder toestemming kan de app geen verbinding tot stand brengen.</p> <p>3.Houd het apparaat uit de buurt van metaal of obstakels. Plaats uw smartphone of tablet zo dicht mogelijk bij de basis. Zorg er ook voor dat de afstand tussen de probe en de basis niet meer dan 6 meter (19,68 voet) is.</p> <p>4.Start het apparaat opnieuw op en schakel andere Bluetooth-apparaten binnen het bereik uit of schakel hun Bluetooth uit.</p> <p>5.Als u het apparaat eerder met uw smartphone hebt gekoppeld, verwijder het apparaat, zoek het opnieuw en koppel het opnieuw.</p>
<p>Wat als mijn apparaat geen verbinding maakt met WiFi?</p>	<p>1.Zorg ervoor dat Bluetooth en WiFi zijn ingeschakeld op uw smartphone en dat deze via Bluetooth is verbonden met het apparaat. Volg daarna de instructies in de app om een WiFi-verbinding tot stand te brengen.</p>

Problemen	Mogelijke Oplossingen
<p>Wat als mijn apparaat geen verbinding maakt met WiFi?</p>	<p>2. Controleer of u de juiste WiFi-naam en wachtwoord hebt ingevoerd en of het netwerk stabiel is.</p> <p>3. Houd tijdens het verbindingsproces het apparaat, de router en de smartphone zo dicht mogelijk bij elkaar.</p> <p>4. Plaats het apparaat niet op metalen oppervlakken of in de buurt van metalen objecten. Houd het ten minste 1 meter boven de grond.</p> <p>5. Tijdens het verbindingsproces moeten VPN's of proxyservers worden uitgeschakeld, anders mislukt de verbinding.</p> <p>6. Probeer zowel het apparaat als de router opnieuw op te starten. Als het apparaat eerder verbinding heeft gemaakt met WiFi, kunt u naar de instellingenpagina van de app gaan om de WiFi te resetten.</p> <p>7. Houd de draaiknop 30 seconden ingedrukt om het apparaat geforceerd te resetten.</p> <p>8. Controleer of de router het apparaat blokkeert of op een zwarte lijst heeft geplaatst.</p> <p>9. Na het inschakelen van het apparaat, drukt u tegelijkertijd op de aan/uit-knop en de functietoets en houdt deze 10 seconden ingedrukt om de fabrieksinstellingen te herstellen.</p>

Problemen	Mogelijke Oplossingen
	<p>Opmerking: Als uw probleem aanhoudt, neem dan contact op met onze klantenservice.</p>
<p>Waarom leest mijn temperatuurprobe onjuist of leest deze niet?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.U kunt de temperatuur kalibreren via de app. 2.Controleer of de huidige temperatuur net buiten het opgegeven temperatuurbereik ligt of eerder buiten bereik is geweest, wat schade aan de probe kan veroorzaken. 3.Controleer het corresponderende probe-gebied op het scherm van de basis. Als de probe is losgekoppeld, wacht dan tot deze automatisch opnieuw verbinding maakt of start het apparaat opnieuw op en wacht tot de probe verbinding maakt. 4.Dompel de probe niet langdurig onder in water. Dit apparaat is uitsluitend ontworpen voor voedsel en wordt niet aanbevolen voor andere doeleinden. 5.Als uw probe beschadigd is en moet worden vervangen, kunt u het corresponderende probe-nummer selecteren in de app en naar de instellingenpagina gaan om deze te verwijderen en een nieuwe te koppelen.

Problemen	Mogelijke Oplossingen
<p>Waarom kan de probe niet worden opgeladen?</p>	<p>1.De probes kunnen alleen worden opgeladen op de basis. Zorg ervoor dat ze volledig op de oplaadpositie zijn geplaatst en correct zijn verbonden met de contactpunten.</p> <p>2.Controleer of er olie of vlekken op de contactpunten en bovenkanten van de probes zitten, aangezien dit kan leiden tot oplaadfouten.</p> <p>3.Controleer of de batterij van de basis bijna leeg is en de batterijbeschermingsmodus heeft geactiveerd, wat opladen kan verhinderen.</p>
<p>Waarom kan de basis niet worden opgeladen met snel opladen?</p>	<p>1.Gebruik de meegeleverde oplaadkabel om de basis op te laden. Als u een andere kabel nodig heeft, kies dan een type-C-kabel met 5V 1.5A.</p> <p>2.Dit apparaat ondersteunt geen snel opladen. In het algemeen kan het volledig worden opgeladen in ongeveer 3 uur met DC 5V 1.5A.</p>

10 FCC-vereiste

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken. Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
2. Dit apparaat moet ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Opmerking: Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten voor een klasse B digitaal apparaat, volgens Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving.

- Heroriënteer of verplaats de ontvangende antenne.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact op een andere stroomkring dan die waarop de ontvanger is aangesloten.

– Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

Dit apparaat voldoet aan de FCC-blootstellingslimieten voor straling, die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam. Deze zender mag niet worden samengevoegd met of tegelijkertijd worden gebruikt met een andere antenne of zender.



11 IC Waarschuwing

Dit apparaat bevat zender(s)/ontvanger(s) die zijn vrijgesteld van licentie en voldoen aan de RSS(s) van Innovation, Science and Economic Development Canada. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken.
2. Dit apparaat moet ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

De zender/ontvanger die is vrijgesteld van licentie en in dit apparaat is opgenomen, voldoet aan de CNR van Innovation, Sciences en Economic Development Canada, die van toepassing zijn op radioapparatuur die is vrijgesteld van licentie. Het gebruik is toegestaan onder de volgende twee

voorwaarden:

- 1.Het apparaat mag geen interferentie veroorzaken;
- 2.Het apparaat moet alle ontvangen radio-elektrische interferentie accepteren, zelfs als de interferentie de werking ervan nadelig kan beïnvloeden.



Productgarantie

Dit product heeft een garantie van 1 jaar tegen defecten in onderdelen of vakmanschap. Gedurende deze periode worden defecte producten, naar eigen inzicht van INKBIRD, kosteloos gerepareerd of vervangen. Voor problemen bij gebruik kunt u contact met ons opnemen via support@inkbird.com. We helpen u graag.

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