

# INKBIRD INT-31-BW

## UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA K TEPLoměRU



Ušchovejte si prosím tento návod k použití. Můžete také naskenovat níže uvedený QR kód a navštívit naše oficiální webové stránky s videi o používání produktu.



# OBSAH

<i>01</i>	<i>Přehled</i>	01
<i>02</i>	<i>Technické specifikace</i>	01
<i>03</i>	<i>Úvod do vzhledu produktu/obrazovky/kontrolky</i>	04
<i>04</i>	<i>Klíčové definice</i>	10
<i>05</i>	<i>Detaily a údržba baterie</i>	10
<i>06</i>	<i>Instalace a připojení aplikace</i>	13
<i>07</i>	<i>Čištění a údržba</i>	15
<i>08</i>	<i>Důležité poznámky/varování</i>	16
<i>09</i>	<i>Průvodce řešením problémů</i>	17
<i>10</i>	<i>Požadavek FCC</i>	21
<i>11</i>	<i>Varování IC</i>	22
<i>12</i>	<i>Služby zákazníkům</i>	24



## 01 *Přehled*

INKBIRD INT-31-BW je inteligentní a přesný bezdrátový teploměr na grilování, určený pro nadšence do grilování, kteří milují život a usilují o vysokou kvalitu. Profesionální multisenzorové sondy INT-31-BW mají několik vysoce přesných teplotních senzorů, které současně monitorují teplotu jádra pokrmu a prostředí vaření a zvládají tak lahodnost každou vteřinu pomocí vědecké technologie. Zařízení podporuje duální připojení Bluetooth a WiFi, což umožňuje dálkové ovládání v reálném čase v různých prostředích použití. Ať už se jedná o rodinné setkání nebo soukromé grilování, teploměr INKBIRD BBQ slouží nejen jako nástroj pro měření teploty, ale také jako nezbytnost pro kvalitní kuchyňský život, který ve všech aspektech představuje rovnováhu mezi vědeckou technologií a praktičností a doprovází vás v každém chutném okamžiku.



## 02 *Technické specifikace*

Značka	INKBIRD
Model	INT-31-BW

Spojení Režim	Sonda k základně	BLE
		Poznámka:Vzdálenost mezi sondou a základnou nesmí překročit 6 metrů (19,68 stop). Pokud se mezi nimi nacházejí překážky, měla by se vzdálenost zkrátit, aby se zachovalo stabilní spojení. (Základna slouží jako opakovač signálu.)
	Základna- chytrý telefon	BLE5.4
		Připojovací vzdálenost:100 m (nejdelší dosah v nerušeném otevřeném prostoru)
Wi-Fi 5 GHz, kompatibilní s 2,4 GHz		
		Připojovací vzdálenost:Zařízení by se mělo nacházet do 100 metrů od WiFi routeru; pro chytré telefony není omezení vzdálenosti možné.
Stupeň ochrany sondy	IP67 (vhodné do myčky nádobí)	
Množství senzorů	5 senzorů (4 vysoce přesné senzory teploty potravin + 1 senzor okolní teploty)	

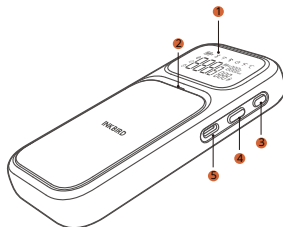
Měření sondou Přesnost	Potravinový senzor:±0,5 °F / 0,3 °C Snímač okolního prostředí:±9,0 °F / 5,0 °C
Teplota Rozsah měření	Teplota jídla: -10–100 °C/14–212 °F (Pro bezpečné použití vás sonda upozorní, když teplota dosáhne 96 °C/205 °F) Okolní teplota:0–300 °C / 32–572 °F
Výdrž baterie sondy	25 hodin nepřetržitého vaření
Doba nabíjení sondy	25 minut
Napětí baterie sondy	3,8 V
Kapacita baterie základny	Lithiová baterie 1800 mAh
Napětí baterie základny	3,7 V
Výdrž baterie základny	BLE:100 hodinWi-Fi:35 hodin
Typ obrazovky	Full HD LCD displej s podsvícením
Velikost obrazovky	45*22,5 mm
Přesnost	Teplota jídla:0,1 °C/°F Okolní teplota:1 °C/°F

Offline úložiště dat	Základna ukládá data o vaření za posledních 120 minut a po připojení je automaticky nahraje do vašeho chytrého telefonu.
Hmotnost	164,5 g
Obsah balení	Nabíjecí kabel USB-C pro zařízení (sonda s více senzory + základna) Uživatelská příručka Kalibrační certifikát
Velikost	140,5*66,2*21,5 mm

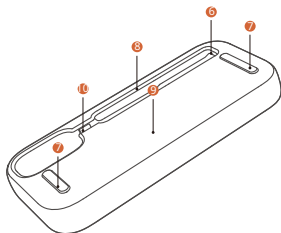


### 03 Úvod do vzhledu produktu/obrazovky/kontrolky

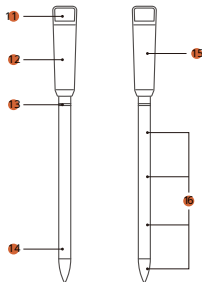
- Vzhled produktu
- ❶ Full HD LCD displej s podsvícením
- ❷ LED indikátor
- ❸ Tlačítko napájení
- ❹ Funkční tlačítko
- ❺ Nabíjecí port typu C











- 6 Nabíjecí kontaktní bod
- 7 Protiskluzové podložky
- 8 Poloha nabíjení sondy
- 9 Vestavěný magnet
- 10 Nabíjecí elektroda




- 11 Nabíjecí kontaktní bod
- 12 Zirkonová keramická rukojeť
- 13 Bezpečná varná linka
- 14 Nerezová ocel potravinářské kvality
- 15 Snímač okolní teploty (MAX 572°F/300°C)
- 16 Snímač teploty potravin (MAX 212°F/100°C)


















- Referenční informace na obrazovce

Ikona baterie		
 Velký	Aktuální stav baterie	
 Velký	Zařízení se nabíjí.	
 Velký	Pokud bliká, je baterie zařízení téměř vybitá.	
 Malý	Stav baterie proudové sondy.	
 Malý	Sonda se nabíjí.	
 Malý	Pokud bliká, je baterie sondy vybitá.	

### Ikona a číslo teploty

 Rozsvítí se	Přednastavená teplota (stisknutím tlačítka FUNCTION přepnete zobrazení)
MAX	Nejvyšší teplota detekovaná potravinovým senzorem.

	Aktuálně zjištěná okolní teplota.
Číslo blikání	Aktuální teplota dosáhla přednastavené teploty.
– H –	Aktuální teplota je mimo teplotní rozsah sondy.
– L –	Aktuální teplota je pod teplotním rozsahem sondy.
Ikona připojení	
 blikání	Probíhá párování zařízení přes Bluetooth.
 Zůstane svítit	Zařízení bylo připojeno přes Bluetooth.
 Zmizel	Zařízení není připojeno nebo je odpojeno od Bluetooth.
 Bliká	Zařízení se páruje přes Wi-Fi se sítí.
 Zůstane svítit	Zařízení bylo připojeno k Wi-Fi.

 Zůstane svítit	Připojení k Wi-Fi selhalo.
 mizí	Zařízení je odpojeno.
 Zůstane svítit	Sonda je připojena.
 Pobledne	Sonda nebyla úspěšně spárována/odpojena.
 blikání	Sonda se právě připojuje/páruje.
Jednotka a časovač zvuku a teploty	
	Bzučák zařízení je zapnutý.
	Bzučák zařízení je vypnutý.
°C/°F	Jednotka teploty na zařízení
	Rozsvítí se, když je časovač nastaven; zmizí, když časovač není nastaven.
 blikání	Časovač je dosažen.

## • Definice kontrolky

### Nabíjení základny

Během nabíjení základny bliká zelené světlo s dechovou frekvencí a po plném nabití zůstane svítit.

### Úroveň baterie

- Pokud je úroveň nabití baterie nižší než 29 %, Žlutá kontrolka třikrát pomalu blikne.
- Pokud je úroveň nabití baterie nižší než 9 %, svítí červená kontrolka zůstane rozsvícená.
- Když se baterie blíží k vybití, červená kontrolka bliká a zařízení se vypne.



### Okolní teplota vyšší/nížší než přednastavený rozsah

Žlutá kontrolka bliká, dokud není alarm ručně zrušen nebo dokud se teplota nevrátí do přednastaveného rozsahu.

**A** Tlačítko napájení

Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund zapnete nebo vypnete zařízení.  
Stisknutím a podržením po dobu 30 sekund zařízení resetujete.

**B** Funkční tlačítko

Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund zapnete nebo vypnete buzčák. Během vaření stiskněte tlačítko FUNKCE pro přepnutí na zobrazení přednastavené teploty a za 2 sekundy se vrátíte k zobrazení teploty v reálném čase.

- Zrušit budíky

Pokud zařízení spustí alarm, stiskněte libovolné tlačítko pro jeho zrušení.



- Podrobnosti o baterii

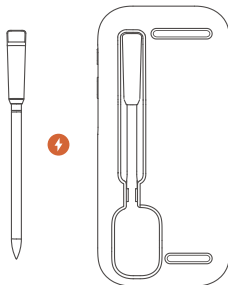
- Plně nabitá sonda dokáže nepřetržitě monitorovat teplotu potravin a okolí po dobu 25 hodin (dlouhodobé vystavení vysokým teplotám může snížit výdrž baterie).

- Základna má vestavěnou vysokokapacitní baterii s kapacitou 1800 mAh. S připojením Bluetooth dokáže nepřetržitě fungovat 100 hodin a s připojením WiFi 35 hodin.

- **Kroky a metody nabíjení baterie**

### Sonda

Umístěte sondu, kterou je třeba nabít, do určené nabíjecí pozice na základně.



### Základna

1)K nabití tohoto zařízení použijte prosím dodaný nabíjecí kabel. Úplné nabití bude trvat přibližně 2–3 hodiny.

2)Během nabíjení bude kontrolka na základně blikat zeleně s frekvencí dýchání a po úplném nabití zůstane svítit.

3)Pokud potřebujete toto zařízení nabíjet jiným kabelem, ujistěte se, že kabel má rozhraní typu C a poskytuje 5V 1-2A.

- **Použití a údržba**

1.Nepoužívejte sondu v prostředí mimo stanovený teplotní rozsah. Pokud teplota v prostředí, kde se vaří, překročí 300 °C (572 °F) nebo klesne pod -10 °C (14 °F), může to zkrátit životnost baterie sondy nebo ji poškodit.

2. Pokud je baterie sondy téměř vybitá, očistěte ji a osušte, než ji vrátíte do určené nabíjecí pozice na základně k nabíjení. Pokud je baterie základny téměř vybitá, použijte k jejímu nabití dodaný kabel. LCD displej na základně zobrazuje stav nabíjení základny i sondy.

3. Vezměte prosím na vědomí, že sondy jsou vodotěsné, ale základna nikoli. Nepoužívejte ani neskladujte tento výrobek v nepříznivém počasí nebo prostředí s vysokou vlhkostí. Základnu nečistěte tekoucí vodou ani ji nevkládejte do myčky nádobí ani do dřezu, mohlo by dojít k prosakování vody a poškození zařízení.

4. Pokud zařízení zapnete a necháte ho delší dobu nepoužívané, automaticky se přepne do režimu spánku nebo se vypne, aby se šetřila energie. Pokud však zařízení nebudete delší dobu používat, nabijte baterii na 50 % kapacity, abyste zabránili jejímu hlubokému vybití. Před uskladněním zařízení plně nenabíjejte, mohlo by to zkrátit životnost baterie.

5. Pokud je baterie zařízení téměř vybitá, naměřené teploty mohou být nepřesné, indikátor a bzučák se mohou deaktivovat nebo se zařízení může odpojit od smartphonu. Nabijte jej včas. Nepoužívejte však k nabíjení zařízení žádný kabel typu C, který není 5V 1-2A, mohlo by dojít k poškození produktu.

6. Během používání se ujistěte, že základna není umístěna na horkém sporáku, v provozní troubě nebo na grilu. Nevkládejte ji do trouby ani grilu, mohlo by dojít k poškození výrobku nebo ke zranění osob.

6.1 Vyhledejte si aplikaci INKBIRD na Google Play nebo App Storu a stáhněte si ji zdarma, nebo si ji můžete stáhnout přímo naskenováním QR kódu níže.



**POZNÁMKA:**

1. Pro bezproblémové stažení aplikace musí vaše zařízení iOS používat systém iOS 12.0 nebo novější.
2. Pro hladké stažení aplikace musí vaše zařízení s Androidem používat systém Android 7.1 nebo vyšší.
3. Zařízení podporuje Wi-Fi routery s frekvencemi 5 GHz a 2,4 GHz.
4. Požadavek na oprávnění k přístupu k poloze v aplikaci: Abychom mohli vyhledat a přidat zařízení v okolí, potřebujeme informace o vaší poloze. INKBIRD se zavazuje, že bude informace o vaší poloze budou přísně důvěrné. A informace o vaší poloze budou

budou použity pouze pro funkci určování polohy v aplikaci a nebudou shromažďovány, používány ani poskytovány žádné třetí straně. Vaše soukromí je pro nás velmi důležité. Budeme dodržovat příslušné zákony a předpisy a přijímáme přiměřená bezpečnostní opatření k ochraně bezpečnosti vašich informací.

## 6.2 Registrace

Krok 1: Před prvním použitím aplikace INKBIRD je nutná registrace účtu.

Krok 2: Otevřete aplikaci, vyberte svou zemi/region a bude vám zaslán ověřovací kód.


Krok 3: Zadejte ověřovací kód pro potvrzení vaší totožnosti a registrace je dokončena.

## 6.3 Jak se připojit

- Ujistěte se, že máte na svém smartphonu povoleny funkce Bluetooth i WiFi, a zapněte zařízení.
- Otevřete aplikaci INKBIRD. Povolte aplikaci získat informace o poloze, klikněte na „+“ v pravém horním rohu pro vyhledání daného produktu a poté postupujte podle pokynů aplikace k dokončení připojení.
- Během připojování umístěte zařízení co nejbližší k chytrému telefonu a routeru. Dále se ujistěte, že všechny sondy při používání zůstávají do 6 metrů od základny.



1. Vezměte prosím na vědomí, že sondy jsou vodotěsné, ale základna nikoli. Po použití... Sondy omyjte pod tekoucí vodou nebo v myčce nádobí. Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující alkohol, amonné oxidy, benzen nebo abrazivní látky tyto by mohly zařízení poškodit.
2. Po uvaření nedávejte sondy přímo do studené vody, aby chvíli vychladly. dlouhou dobu. Před použitím se ujistěte, že sondy vychladly na pokojovou teplotu. čištění.
3. Po vyčištění sond počkejte, až uschnou, než je znovu vložíte na nabíjecí pozice na základně, abyste zabránili poškození zařízení způsobenému rezavé elektrodové destičky nebo prosakování vody.
4. Upozorňujeme, že základna není vodotěsná. Neoplachujte ji ani ji neponořujte do vody. V případě potřeby otřete základnu a zabráníte prosakování vody a poškození výrobku.
5. Pro skladování vložte sondy do nabíjecí základny a uložte celou jednotku na stinném a chladném místě mimo dosah dětí. Nesprávné skladování může vést k poškození majetku nebo zranění osob.

1) Sondy jsou předem spárovány se základnou z výroby. Po spuštění vyjměte sondu, v příslušné oblasti se zobrazí naměřená teplota sondy a ikona .  V aplikaci nastavte menu pro sondu a poté lze sondu použít.

2) Tento výrobek není vhodný pro použití v mikrovlnných troubách ani tlakových hrncích. Při použití sondy se ujistěte, že je zasunuta do středu pokrmu, že hloubka zasunutí přesahuje bezpečnou rysku vaření vyrytou na sondě a že se v ní neobjeví kosti.

3) Základna může sloužit jako opakovač signálu Bluetooth. Umístěte základnu co nejbližší k sondám. Pokud to není možné, ujistěte se, že vzdálenost mezi základnou a sondami není větší než 6 až 8 metrů a že mezi nimi nejsou žádné kovové ani jiné překážky. Pokud se mezi základnou a sondami nacházejí překážky, měla by se vzdálenost zkrátit pro stabilní spojení.

4) Nepoužívejte sondu v místech, kde teplota přesahuje 212°F/100°C, což je nejvyšší prahová hodnota interního senzoru, nebo 527°F/300°C, což je nejvyšší prahová hodnota senzoru okolního prostředí. Teploty nad těmito dvěma maximálními hodnotami mohou sondy poškodit.

5) Nevystavujte sondu přímému ohni nebo hořícímu dřevěnému uhlí. Pokud sonda spadne do ohně, okamžitě přestaňte ohřívat a před vyjmutím počkejte, až vychladne. Dlouhodobé vystavení vysokým teplotám může sondu poškodit.

6) Při používání dbejte na to, aby základna byla v dostatečné vzdálenosti od ohně a zdrojů tepla. Nevystavujte ji přímému slunečnímu záření, neumísťujte ji na povrch trouby nebo grilu ani ji k němu magneticky nepřipevňujte. A základnu nevkládejte do trouby ani grilu.

7) Po vaření se ihned nedotýkejte horké sondy. Počkejte, až vychladne. V případě potřeby použijte žáruvzdorný nástroj, abyste se nepopálili.

8) Tento produkt je určen speciálně pro grilování a vaření.

Nedoporučuje se pro žádné jiné účely.



#### **Průvodce řešením problémů**

Problémy	Řešení
Co když se zařízení nemůže připojit k Bluetooth?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ujistěte se, že je na vašem smartphonu nebo tabletu povolena funkce Bluetooth, že je baterie zařízení plně nabitá a že je číslo modelu zařízení správné.</li><li>2. Ujistěte se, že je funkce určování polohy telefonu povolena a že aplikace má povoleno získávat informace o vaší poloze. Bez povolení aplikace nemůže navázat spojení mezi zařízeními a vaším smartphonem.</li></ol>

Problémy	Řešení
<p>Co když se zařízení nemůže připojit k Bluetooth?</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Udržujte zařízení v dostatečné vzdálenosti od kovových předmětů nebo překážek. Umístěte chytrý telefon nebo tablet co nejbližší k základně. A ujistěte se, že vzdálenost mezi sondou a základnou není větší než 6 metrů (19,68 stop).</li> <li>4. Zkuste zařízení restartovat a vypnout všechna ostatní zařízení Bluetooth v dosahu připojení nebo deaktivovat jejich funkce Bluetooth.</li> <li>5. Pokud jste zařízení již dříve spárovali s chytrým telefonem, odeberte zařízení, znovu ho vyhledejte a znovu spárujte.</li> </ol>
<p>Co když se zařízení nemůže připojit k Wi-Fi?</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ujistěte se, že váš smartphone má povolené Bluetooth a WiFi a je připojen k zařízení přes Bluetooth. Poté postupujte podle pokynů aplikace a navažte WiFi připojení.</li> <li>2. Ujistěte se, že jste zadali správné jméno a heslo k WiFi účtu a že je WiFi síť stabilní.</li> <li>3. Během procesu připojování udržujte zařízení, router a chytrý telefon co nejbližší k sobě.</li> <li>4. Neumísťujte zařízení na kovové povrchy ani do blízkosti kovových předmětů. Udržujte jej alespoň 1 metr nad zemí.</li> </ol>

Problémy	Řešení
<p>Co když se zařízení nemůže připojit k Wi-Fi?</p>	<p>5. Během procesu připojování by měly být zakázány jakékoli servery VPN nebo proxy agentů, jinak připojení selže.</p> <p>6. Zkuste restartovat zařízení i router. Pokud se zařízení již dříve připojilo k Wi-Fi, můžete Wi-Fi resetovat na stránce nastavení aplikace.</p> <p>7. Stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 30 sekund pro vynucení resetu zařízení.</p> <p>8. Zkontrolujte prosím, zda router zařízení neblokuje nebo nezařadil na černou listinu.</p> <p>POZNÁMKA: Pokud váš problém přetrvává, kontaktujte prosím náš zákaznický servis.</p>
<p>Proč moje teplotní sonda ukazuje nesprávně nebo nezobrazuje vůbec?</p>	<p>1. Každý senzor můžete kalibrovat na správnou teplotu pomocí aplikace (kalibrační rozsah senzoru potravin: <math>\pm 18^{\circ}\text{F}/10^{\circ}\text{C}</math>; kalibrační rozsah senzoru okolní teploty: <math>\pm 36^{\circ}\text{F}/20^{\circ}\text{C}</math>).</p> <p>2. Zkontrolujte, zda aktuální teplota právě překročila specifikovaný teplotní rozsah, nebo zda jej již překročila, což by mohlo způsobit poškození sondy.</p> <p>3. Zkontrolujte příslušnou oblast sondy na obrazovce základny. Pokud je sonda odpojena, počkejte na její automatické opětovné připojení nebo restartujte zařízení a počkejte na připojení sondy.</p>

Problémy	Řešení
Proč moje teplotní sonda ukazuje nesprávně nebo nezobrazuje vůbec?	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Neponořujte sondy do vody na delší dobu, mohlo by dojít k poškození produktu.</li> <li>5. Pokud je vaše sonda poškozená a potřebuje výměnu, můžete v aplikaci vybrat odpovídající číslo sondy a přejít na stránku nastavení, kde ji smažete a spárujete novou.</li> </ol>
Proč nelze sondu nabít?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sonda lze nabíjet pouze v základně. Pro nabití se ujistěte, že jsou zcela umístěny v nabíjecí pozici a správně připojeny ke kontaktním bodům.</li> <li>2. Zkontrolujte prosím, zda na kontaktních bodech a vrcholech sond nejsou olejové skvrny, mohlo by to způsobit selhání nabíjení.</li> <li>3. Zkontrolujte, zda není baterie základnové stanice téměř vybitá a zda se nepřepnula do režimu ochrany baterie, což by mohlo způsobit selhání nabíjení.</li> </ol>
Proč nelze základnu nabít rychlonabíjením?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. K nabíjení základny použijte dodaný nabíjecí kabel. Pokud potřebujete použít jiný kabel, zvolte kabel typu C s napětím 5 V 1–2 A.</li> <li>2. Toto zařízení nepodporuje rychlé nabíjení. Obecně se plně nabije přibližně za 2–3 hodiny.</li> </ol>

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu s předpisy, mohou zrušit oprávnění uživatele k provozování zařízení. Toto zařízení splňuje část 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
- (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením v obytných instalacích. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat rádiové frekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení v konkrétní instalaci nedojde.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rádia nebo televize, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, uživatel se doporučuje pokusit se rušení odstranit jedním nebo více z následujících způsobů.

opatření:

- Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény.

- Zvětšíte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného technika pro rádia/televize.

Toto zařízení splňuje limity expozice záření FCC stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi zářičem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn ani provozován ve spojení s žádnou jinou anténou nebo vysílačem.

## 11 **Varování IC**

Toto zařízení obsahuje vysílač(e)/přijímač(e) osvobozené od licence, které splňují požadavky RSS osvobozených od licence organizace Innovation, Science and Economic Development Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nemusí způsobovat rušení.
- (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Zařízení splňuje požadavky na výjimku z limitů rutinního hodnocení v čísle 6 normy RSS 102 a splňuje požadavky normy RSS-102 o expozici rádiovým zářením. Uživatelé mohou získat informace o expozici rádiovým zářením a shodě s předpisy v Kanadě.

Tento vysílač nesmí být umístěn ani provozován ve spojení s žádnou jinou anténou nebo vysílačem. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 centimetrů mezi zářičem a vaším tělem.

### BEZDRÁTOVÝ BBQ TEPLOMETR

Model: INT-31-BW	ID FCC:2ANDL-WBR3D
ID FCC:2AYZD-12-BW	ID FCC:2AYZD-INT-11P
Integrovaný obvod:30368-11PB	Integrovaný obvod:30368-INT11P
SONDA HVIN:INT-11P	ZÁKLADNÍ HVIN:11P-B



### Služby zákazníkům

Na tento produkt se vztahuje roční záruka na vady součástí nebo zpracování. Během této doby budou produkty, které se ukážou jako vadné, dle uvážení společnosti INKBIRD buď bezplatně opraveny, nebo vyměněny. V případě jakýchkoli problémů s používáním nás neváhejte kontaktovat na [adresesupport@inkbird.com](mailto:adresesupport@inkbird.com). Uděláme vše pro to, abychom vám pomohli.