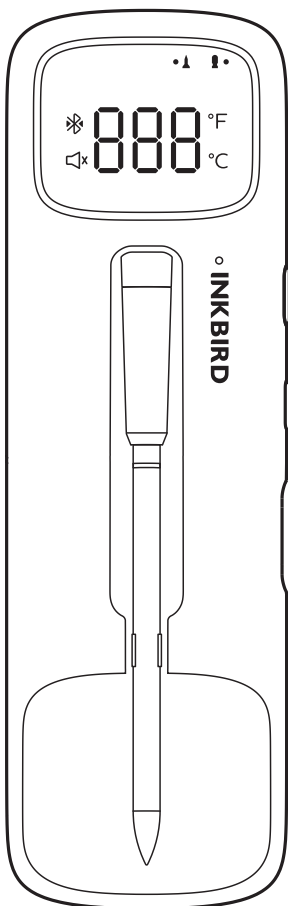


# INKBIRD



## INDT-33-B

Návod k použití

Bezdrátový + kabelový teploměr s dvojitým použitím  
Bluetooth BBQ

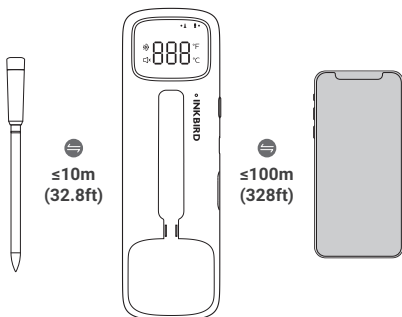


Uschovejte si prosím tuto příručku pro případné potřeby.  
Můžete také naskenovat níže uvedený QR kód a navštívit  
naše oficiální webové stránky s videi o používání produktu. V  
případě jakýchkoli problémů s používáním nás neváhejte  
kontaktovat na adrese [support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com).

## • Bezpečnostní opatření při používání

### 1. Nabíjení základny

Nabíjecí základna nejenže slouží k ukládání a nabíjení sondy, ale také slouží jako opakovač (pro regeneraci a zesilování signálů pro připojení). Během používání se ujistěte, že vzdálenost mezi sondou a nabíjecí základnou **NEPŘEKRAČUJE 10 METRŮ / 32,8 STOP**. Pokud se mezi nimi nacházejí překážky nebo kovové předměty, měla by být vzdálenost co nejkratší. Pokud je vzdálenost mezi sondou a základnou příliš velká, bude ovlivněna funkce a stabilita připojení.



### 2. Sondy

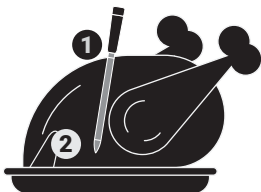
Sonda se používá k měření vnitřní teploty potravin. Na těle sondy je vyryta bezpečná ryska pro vaření a během vaření by měla být sonda zasouvána do masa, dokud není překročena bezpečná ryska, přičemž by hrot sondy měl být nekrytý, jinak by se sonda poškodila.

1

Vložte do masa a za bezpečnou linii.

2

Udržujte hrot sondy zakrytý.





## *Tipy*

- Chcete-li rychle přejít na konkrétní stránku kapitoly, klikněte na příslušný text na stránce s obsahem.
- Pro rychlé nalezení konkrétní stránky můžete také použít miniaturu nebo osnovu dokumentu v levém horním rohu.

# OBSAH

01	<i>Přehled</i>	01
02	<i>Technické specifikace</i>	01
03	<i>Vzhled produktu/obrazovky</i>	02
04	<i>Tlačítko napájení a kontrolky</i>	04
05	<i>Detaily baterie a údržba</i>	06
06	<i>Návod k použití</i>	07
07	<i>Instalace aplikace a připojení</i>	08
08	<i>Čištění a údržba</i>	09
09	<i>Důležité poznámky a varování</i>	09
10	<i>Řešení potíží</i>	10
11	<i>Požadavek FCC</i>	12
12	<i>Varování IC</i>	12
13	<i>Služby zákazníkům</i>	13



## 01 Přehled

INKBIRD INDT-33-B se vyznačuje inovativním designem s dvojitým využitím, který kombinuje drátové a bezdrátové funkce. Základnu lze použít s odnímatelnou bezdrátovou sondou k měření teploty na dálku. Lze ji také připojit ke kabelové sondě pro současné sledování teploty jídla i okolní teploty. Díky technologii Bluetooth 5.4 zajišťuje stabilní připojení, které vám umožňuje ovládat proces vaření v reálném čase a grilování je přesné a snadné.



## 02 Technické specifikace

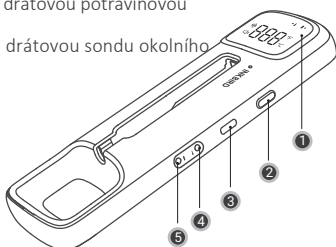
<b>Značka</b>	INKBIRD
<b>Model</b>	INDT-33-B
<b>Funkce Bluetooth</b>	BLE 5.4
<b>Bluetooth připojení</b>	328ft/100m (maximální vzdálenost připojení v otevřeném prostoru)
<b>Třída voděodolnosti sond</b>	IP67 (vhodná do myčky)
<b>Počet senzorů bezdrátové sondy</b>	2 senzory (1 senzor teploty potravin + 1 senzor okolní teploty)
<b>Přesnost měření bezdrátové sondy</b>	<b>Potravinový senzor:</b> $\pm 0.5^{\circ}\text{F}/\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
	<b>Senzor okolní teploty:</b> $\pm 9.0^{\circ}\text{F}/\pm 5.0^{\circ}\text{C}$
<b>Rozsah měření bezdrátové sondy</b>	<b>Potravinový senzor:</b> $-10\text{--}100^{\circ}\text{C}/14\text{--}212^{\circ}\text{F}$ (Pro bezpečné použití vás sonda upozorní, když teplota dosáhne $96^{\circ}\text{C}/205^{\circ}\text{F}$ .) <b>Senzor okolní teploty:</b> $0\text{--}300^{\circ}\text{C}/32\text{--}572^{\circ}\text{F}$
<b>Doba obnovení teploty</b>	1 vteřina
<b>Výdrž baterie bezdrátové sondy</b>	25 hodin
<b>Doba nabíjení bezdrátové sondy</b>	25 minut
<b>Rozsah měření drátové sondy</b>	<b>Krátkodobé měření:</b> $0\text{--}300^{\circ}\text{C}/32\text{--}572^{\circ}\text{F}$
	<b>Nepřetržité monitorování:</b> $0\text{--}250^{\circ}\text{C}/32\text{--}482^{\circ}\text{F}$

<b>Přesnost měření drátové sondy</b>	±1.8°F/±1°C
<b>Kapacita baterie základny</b>	800 mAh Li-ion polymer baterie
<b>Napětí základny</b>	3.7 V
<b>Výdrž baterie základny</b>	93 hodin
<b>Typ displeje</b>	LED displej
<b>Rozměr displeje</b>	33.5*15 mm
<b>Offline úložiště dat</b>	Základna dokáže uložit 60 minut teplotních dat, která se po navázání připojení automaticky nahrají do aplikace.
<b>Váha</b>	119.0g
<b>Rozměry</b>	167.04*52.56*23.10 mm
<b>Obsah balení</b>	Bezdrátová sonda *1 Základna *1 Drátová sonda na potraviny *1 Drátová sonda na měření okolní teploty *1 Svorka na sondu *1 Datový kabel USB-C *1 Uživatelská příručka - ENG *1

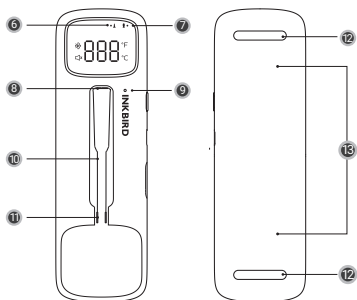
## 03 Vzhled produktu/obrazovky

### • Vzhled produktu

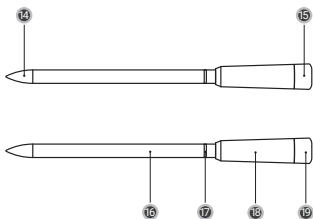
- ① LED displej
- ② Tlačítko napájení
- ③ Nabíjecí port typu C
- ④ Konektor pro drátovou potravinovou sondu
- ⑤ Konektor pro drátovou sondu okolního prostředí



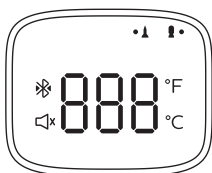
- 6 Kontrolka kabelové potravinové sondy
- 7 Kontrolka kabelové sondy okolního prostředí
- 8 Nabíjecí kontaktní bod
- 9 Kontrolka
- 10 Poloha nabíjení sondy
- 11 Nabíjecí elektroda
- 12 Protiskluzová podložka
- 13 Vestavěný magnet





- 14 Snímač teploty potravin(max 212°F/100°C)
- 15 Snímač okolní teploty (max 572°F/300°C)
- 16 Nerezová ocel potravinářské kvality
- 17 Bezpečná varná linka
- 18 Zirkonová keramická rukojeť
- 19 Nabíjecí kontaktní bod



- **Popis displeje**



 <b>bliká</b>	Probíhá párování zařízení přes Bluetooth.
 <b>svítí</b>	Zařízení je připojeno přes Bluetooth.
 <b>zmizí</b>	Bluetooth zařízení je odpojeno.
	Alarm je zapnutý.
	Alarm je vypnutý.
<b>°F/°C</b>	Jednotka teploty zařízení.
<b>888</b> <b>bliká</b>	Aktuální teplota jídla. Pokud je zjištěna teplota jídla vyšší nebo rovna 96 °C nebo nižší než -10 °C, spustí se alarm.

**POZNÁMKA:** Pokud není nastaveno žádné menu vaření, obrazovka se po 30 sekundách nečinnosti ztlumí a zařízení se automaticky vypne po 10 minutách nečinnosti. Po nastavení menu vaření se obrazovka standardně ztlumí po 5 sekundách, ale toto nastavení lze v aplikaci změnit.

## 04 **Tlačítko napájení a kontrolky**

- **Ovládání tlačítka napájení**

<b>ZAPNUTO/ VYPNUTO</b>	Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund zařízení zapnete nebo vypnete.
<b>Vypnutí alarmu</b>	Pokud zařízení spustí alarm, stiskněte jej jednou pro jeho zastavení.
<b>Probuzení obrazovky</b>	Jedním stisknutím probudíte obrazovku po ztlumení.

<b>Kontrolka</b>	Dvojitým stisknutím se rozsvítí kontrolka, abyste mohli zkontrolovat stav baterie základny.
<b>Změna naměřených teplot</b>	Pokud jsou (nebo nejsou) obě drátové sondy připojeny současně, jedním stisknutím přepnete na teplotu okolí detekovanou bezdrátovou sondou. Po 2 sekundách se zařízení automaticky přepne zpět na údaj o teplotě jídla z bezdrátové sondy.
	Pokud je připojena jedna kabelová sonda, jedním stisknutím přepnete na teplotu detekovanou aktuální kabelovou sondou. Po 2 sekundách se poté automaticky přepne zpět na teplotu jídla z bezdrátové sondy.
	<b>POZNÁMKA:</b> Pokud obrazovka ztmavne, stiskněte ji jednou pro její probuzení a poté stiskněte znovu pro přepínání mezi údaji teploty.
<b>Vynucený reset</b>	Stisknutím a podržením po dobu 30 sekund vynuceně resetujete zařízení.

- **Popis kontrolky**

<b>Základna</b>	
<b>Zobrazení stavu baterie</b>	Dvojitým stisknutím tlačítka napájení zkontrolujete stav baterie základny. <b>Červená:</b> slabá baterie (0~15 %) <b>Žlutá:</b> nedostatečná baterie (16~35 %) <b>Zelená:</b> dostatečná baterie (35 % a více)
<b>Varování před vybitou baterií</b>	Když úroveň nabití baterie dosáhne 10 %, 5 % nebo 1 %, spustí se varování před nízkým nabitím baterie a kontrolka se rozsvítí červeně a bliká 3 sekundy.
<b>Nabíjení zařízení</b>	Kontrolka pomalu bliká, když se baterie nabíjí, a po úplném nabití baterie svítí zeleně.

Sonda	
<b>Zobrazení stavu baterie</b>	<p>Po vyjmutí sondy nebo během nabíjení kontrolka dvakrát pomalu blikne, aby signalizovala stav baterie sondy. (V případě, že kontrolka po vložení sondy do základny neblinká, vyjměte a vraťte sondu zpět a ujistěte se, že je nabíjecí kontakt správně zarovnán s nabíjecí deskou.)</p> <p><b>Červená:</b> slabá baterie (0~15 %)  <b>Žlutá:</b> nedostatečná baterie (16~35 %)  <b>Zelená:</b> dostatečná baterie (35 % a více)</p>
<b>Nabíjení zařízení</b>	Vložte sondu do základny a kontrolka dvakrát pomalu blikne.
<b>Kontrolka drátové sondy</b>	Po zasunutí sondy teploty potravin se rozsvítí příslušná kontrolka.
<b>Kontrolka drátové sondy</b>	Po zasunutí sondy okolní teploty se rozsvítí příslušná kontrolka.



## 05 Detaily baterie a údržba

### • Detaily baterie

1. Základna INDT-33-B je vybavena interní lithiovou baterií s kapacitou 800 mAh, která v režimu nízké spotřeby a s nabitou sondou vydrží více než 93 hodin.
2. Pokud je úroveň nabití baterie základny nízká, použijte k nabití tohoto produktu dodaný nabíjecí kabel typu C. Lze jej plně nabít přibližně za 3 hodiny.
3. Sondu lze plně nabít za 25 minut a používat nepřetržitě 25 hodin. Dlouhodobé vystavení vysokým teplotám zkrátí životnost baterie sondy. Pokud je baterie sondy téměř vybitá, odpojí se od základny. Základna se po 10 minutách odpojení automaticky vypne, aby se šetřila energie.

4. Pokud je baterie zařízení slabá, výsledky měření teploty mohou být nepřesné, zvuk alarmu může být vypnutý, efekt zobrazení na obrazovce může být snížen a zařízení může být odpojeno od aplikace v chytrém telefonu. Okamžitě nabijte základnu a sondu.

#### • Bezpečnostní opatření pro použití

1. Nepokoušejte se sami rozebírat ani vyměňovat interní baterii.
2. 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.
3. 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 produktu nebo dokonce k úrazu.
4. Upozorňujeme, že sonda je vodotěsná, ale základna nikoli. Nepoužívejte ani neskladujte tento produkt v nepříznivém počasí nebo v prostředí s vysokou vlhkostí. Základnu nečistěte tekoucí vodou ani ji nevklaďte do myčky nádobí nebo dřezu, mohlo by dojít k poškození baterie v důsledku prosakování vody.
5. K nabíjení tohoto zařízení nepoužívejte nabíjecí kabel, který není 5 V 1 A. Mohlo by dojít k poškození produktu nebo selhání nabíjení.
6. Pokud zařízení zapnete a necháte ho delší dobu nepoužívané, automaticky 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.



#### 06 Návod k obsluze

**Varování:** Před prvním použitím zařízení INDT-33-B se ujistěte, že má dostatečné napájení a že jste si přečetli důležité bezpečnostní informace v této příručce.

1. Stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 3 sekund pro zapnutí zařízení.

2. Připravte si chytrý telefon s operačním systémem iOS 12 nebo Android 7.1 a vyšším, stáhněte si aplikaci INKBIRD a dokončete připojení (viz kapitola 7 INSTALACE A PŘIPOJENÍ APLIKACE v této příručce).

3. Vyjměte sondu a zasuňte ji do středu pokrmu a ujistěte se, že je zasunuta za bezpečnou linii vaření. V případě potřeby připojte kabelovou sondu v závislosti na vaší situaci vaření. V aplikaci nastavte menu a požadovaný stupeň propečení. Jakmile teplota dosáhne cílového bodu, aplikace i teploměr vás současně upozorní, že je pokrm připraven k konzumaci.



## 07 Instalace aplikace a připojení

### 7.1 Aplikace

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



#### 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. Požadavek na oprávnění k určování polohy v aplikaci: Abychom mohli vyhledávat a přidávat zařízení v okolí, potřebujeme informace o vaší poloze. Společnost INKBIRD se zavazuje, že bude informace o vaší poloze uchovávat přísně důvěrné. Informace o vaší poloze budou použity pouze pro funkci určování polohy v aplikaci a nebudou shromažďovány, používány ani zveřejňovány třetím stranám. Vaše soukromí je pro nás velmi důležité. Budeme dodržovat příslušné zákony a předpisy a přijímáme přiměřená bezpečnostní opatření k ochraně bezpečnosti vašich informací.

## 7.2 Registrace

**Krok 1:** Před prvním použitím aplikace INKBIRD je nutné zaregistrovat účet.

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

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

## 7.3 Jak se připojit

Otevřete aplikaci INKBIRD a kliknutím na „+“ v pravém horním rohu přidejte zařízení. Poté postupujte podle pokynů aplikace a dokončete připojení. Během procesu připojování nezapomeňte umístit zařízení co nejbližší k smartphonu.



### 08 Čištění a údržba

1. Upozorňujeme, že sonda je vodotěsná, ale základna nikoli. Po použití sondu omyjte pod tekoucí vodou nebo v myčce nádobí. Nepoužívejte korozivní čisticí prostředky, mohly by sondu poškodit.
2. Po vyčištění sondy ji před opětovným vložením do nabíjecí pozice na základně nechte uschnout, abyste předešli poškození zařízení v důsledku zrezivělých elektrod nebo prosakování vody.
3. Upozorňujeme, že základna není vodotěsná. Neoplachujte ji ani neponořujte do vody. V případě potřeby základnu otřete mírně navlhčeným hadříkem, aby nedošlo k prosakování vody a poškození výrobku.
4. Pro skladování vložte sondu do nabíjecí základny a celou jednotku skladujte na stinném a chladném místě mimo dosah dětí. Nesprávné skladování může vést k poškození majetku nebo zranění osob.



### 09 Důležité poznámky/varování

1. Nepoužívejte sondu v mikrovlnné troubě ani tlakovém hrnci. Během používání se ujistěte, že je sonda zasunuta do středu pokrmu a dostatečně hluboko, aby přesahovala bezpečnou linii vaření.
2. Základna má funkci relé signálu Bluetooth. Při používání by měla být základna umístěna do 10 metrů od sondy. Pokud se nacházejí kovové nebo jiné překážky, měla by být umístěna blíže, aby se zachovalo spojení.

3. Nevystavujte sondu přímému ohni nebo hořícímu dřevěnému uhlí. Pokud sonda vypadne z jídla, okamžitě přestaňte ohřívat a po vychladnutí sondu vyjměte.
4. Při používání se ujistěte, že základna je mimo dosah ohně a zdrojů tepla. Nevystavujte ji přímému slunečnímu záření ani ji nepokládejte na povrch trouby nebo grilu. A základnu nevkládejte do trouby ani grilu.
5. Během vaření nebo na jeho konci se nedotýkejte přehřáté sondy holýma rukama. V případě potřeby používejte tepelně izolační rukavice, abyste předešli popáleninám.
6. Výrobek je určen výhradně k použití jako teploměr na potraviny. Nedoporučuje se pro žádné jiné účely.



## 10 Řešení potíží

Problém	Možné řešení
<p><b>Proč se nedaří připojit k Bluetooth?</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ujistěte se, že váš chytrý telefon nebo tablet používá systém iOS 12 / Android 7.1 nebo novější.</li> <li>2. Ujistěte se, že je na vašem chytrém telefonu nebo tabletu povolena funkce Bluetooth, že je povolena funkce určování polohy, že aplikace má povoleno získávat informace o poloze a že zařízení má dostatečný výkon.</li> <li>3. Ujistěte se, že vzdálenost mezi sondou a základnou není větší než 10 metrů (32,8 stop). Umístěte chytrý telefon nebo tablet co nejbližší k teploměru a vyhněte se kovovým předmětům nebo překážkám.</li> <li>4. Ujistěte se, že je teploměr odpojen od všech ostatních chytrých telefonů a že je na těchto chytrých telefonech vypnuta funkce Bluetooth.</li> <li>5. Vypněte všechna ostatní zařízení Bluetooth nebo deaktivujte jejich funkce Bluetooth v dosahu připojení.</li> </ol> <p>Pokud problém přetrvává i po výše uvedených krocích, kontaktujte náš poprodejní tým.</p>

Problém	Možné řešení
<p><b>Proč nelze nabít základnu?</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tento produkt nepodporuje rychlé nabíjení. K nabíjení produktu použijte dodaný nabíjecí kabel. Pokud potřebujete jiný nabíjecí kabel, zvolte kabel 5V 1A typu C.</li> <li>2. Zkontrolujte, zda do nabíjecího portu nepronikla voda nebo zda není mokrá. Pokud ano, otřete jej dosucha kapesníkem nebo nechte uschnout na vzduchu s foukáním chladného vzduchu.</li> <li>3. Základna není vodotěsná. Neoplachujte pod tekoucí vodou, abyste zabránili poškození produktu.</li> </ol>
<p><b>Proč sonda ukazuje nesprávné hodnoty?</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pomocí aplikace kalibrujte teplotu na hodnotu, na kterou se domníváte, že je správná.</li> <li>2. Zkontrolujte, zda aktuální teplota nepřesahuje nebo již dříve překročila rozsah měření sondy a způsobila tak její poškození.</li> <li>3. Neponořujte sondu na delší dobu do vody. Tento výrobek je určen pouze pro použití v potravinářství a nedoporučuje se pro žádný jiný účel.</li> <li>4. Zkontrolujte, zda není sonda odpojena. Pokud ano, počkejte, až se sonda automaticky znovu připojí, nebo restartujte zařízení a počkejte, až se sonda znovu připojí.</li> <li>5. Pokud byla sonda poškozena a vyžaduje výměnu, přejděte na stránku nastavení aplikace, kde sondu smažte a spárujte ji s novou.</li> </ol>
<p><b>Proč nelze nabít sondu?</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ujistěte se, že se nabíjecí kontaktní bod v horní části sondy dotýká nabíjecí desky v základně. Pokud je sonda správně umístěna, kontrolka dvakrát pomalu zabliká, což signalizuje úspěšné nabíjení.</li> <li>2. Zkontrolujte, zda sonda nebyla dříve používána při teplotě, která překračuje její udržitelný rozsah. V případě potřeby zakupte náhradní.</li> <li>3. Zkontrolujte, zda základna nepřešla do stavu ochrany baterie z důvodu nízkého nabití baterie, což by mohlo způsobit, že se sonda nenabije.</li> <li>4. Zkontrolujte, zda sonda nebo nabíjecí deska v základně nejsou znečištěné nebo pokryty olejovými skvrnami.</li> </ol>

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, 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 splňujícím 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 radiofrekvenční 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 rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, uživatel se doporučuje pokusit se rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Změňte orientaci nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete 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.

Toto zařízení splňuje normy RSS pro osvobození od licence organizace Innovation, Science and Economic Development Canada. 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 zařízení.

<b>BEZDRÁTOVÝ A KABELOVÝ BBQ TEPLOMĚR</b> Model : INDT-33-B	
<b>Bezdrátová sonda</b> <b>Model NO.:</b>	FCC ID: 2AYZD-INT-14
	IC: 30368-INT14
	HVIN: INT-14
<b>Nabíjecí základna</b> <b>Model NO.:</b>	FCC ID: 2AYZD-14-BW
	IC: 30368-14BW
	HVIN: INT-14-BW



### **13** Zákaznický servis

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 bezplatně opraveny nebo vyměněny. V případě jakýchkoli problémů s používáním nás neváhejte kontaktovat na adrese [support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com). Uděláme vše pro to, abychom vám pomohli.

**Shen zhen Inkbird Technology Co.,Ltd.**  
**support@inkbird.com**

**Odesílatel:** Shenzhen Inkbird Technology Co., Ltd.

**Adresa kanceláře:** Room 1803, Guowei Building, No.68 Guowei Road,  
Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China

**Výrobce:** Shenzhen Inkbird Technology Co., Ltd.

**Adresa továrny:** 5th and 6th Floor, Building 138, No. 71, Yiqing Road,  
Xianhu Community, Liantang Street, Luohu District, Shenzhen, Guangdong,  
China



**V1.0**

**MADE IN CHINA**  
**DESIGNED BY INKBIRD**