

# INKBIRD

## BEZDRÁTOVÝ BBQ TEPLOMĚR S DVOJITÝM REŽIMEM

Inteligentní teploměr na gril je dodáván se dvěma standardními sondami a jednou mini sondou, které lze použít s různými druhy potravin a nádobí a splnit tak různé potřeby vaření.

UŽIVATELSKÝ MANUÁL INT-33-BW



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).

# OBSAH

01	Přehled .....	01
02	Technická specifikace .....	01
03	Úvod / Vzhled produktu / Obrazovka / Indikátor .....	04
04	Klíčové definice .....	08
05	Podrobnosti o baterii a údržba .....	09
06	Instalace a připojení aplikace .....	10
07	Čištění a údržba .....	12
08	Důležité poznámky/varování .....	13
09	Průvodce řešením problémů.....	14
10	Požadavek FCC .....	16
11	Varování IC .....	17

## 01 Přehled

Grilovací přístroj INKBIRD INT-33-BW byl speciálně navržen pro nadšence do grilování, kteří kladou velký důraz na detail a hledají přesnost. Dodává se se dvěma standardními sondami a jednou mini sondou, které lze použít s různými druhy potravin a nádobí a splnit tak různé potřeby při vaření. Podporuje duální chytré připojení přes Bluetooth a Wi-Fi s automatickým rozpoznáním sítě pro stabilní připojení. Každá sonda je vybavena několika vysoce přesnými senzory. Černé sondy dokáží současně monitorovat teplotu povrchu a jádra potravin a prostředí vaření, zatímco bílá sonda monitoruje pouze teplotu potravin. Díky těmto funkcím máte snadnou kontrolu nad každou změnou teploty vašeho pokrmu, takže grilování a vaření bude pokaždé chytřejší.

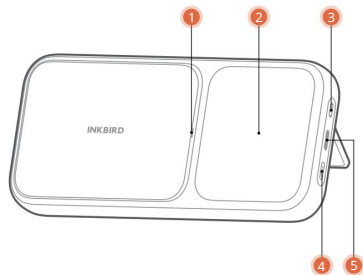
## 02 Technické specifikace

Značka	INKBIRD		
Číslo modelu	INT-33-BW		
Režim připojení	BLE	Verze	BLE5.4
		Vzdálenost připojení	650 stop/198 m (nejdelší dosah v nerušeném otevřeném prostoru)
	Wi-Fi	Frekvenční pásmo	Wi-Fi 5 GHz kompatibilní s 2,4 GHz
		Vzdálenost připojení	Vzdálenost mezi zařízením a routerem by neměla překročit 100 m. Mezi vaším smartphonem a zařízením není žádný limit vzdálenosti.

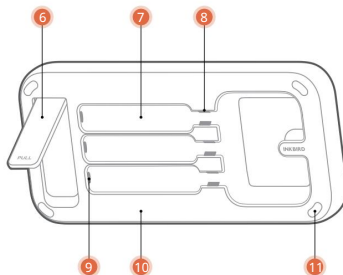
	Poznámka: Vzdálenost mezi sondou a základnou nesmí překročit 6 m. Pokud se mezi nimi nacházejí překážky, je třeba vzdálenost zkrátit, aby se zachovalo stabilní spojení. (Základna slouží jako opakovač signálu.)	
Voděodolnost sondy	IP67 (vhodné do myčky nádobí)	
Množství senzorů	Černá sonda	5 senzorů (4 vysoce přesné senzory teploty potravin + 1 senzor okolní teploty)
	Bílá sonda	3 senzory (3 vysoce přesné senzory teploty potravin, bez senzoru okolní teploty)
Přesnost měření sondou	Snímač potravin: $\pm 0,5$ °F/ $\pm 0,3$ °C	
	Snímač okolního prostředí: $\pm 5,0$ °C	
Rozsah měření teploty	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 s kapacitou 2600mAh	

Napětí baterie základny	3,7 V
Výdrž baterie základny	Prostřednictvím Bluetooth připojení nabízí až 75 hodin nepřetržitého používání a přes Wi-Fi až 45 hodin.
Typ obrazovky	Full HD LCD displej s podsvícením
Velikost obrazovky	42*48 mm
Rozlišení	Teplota jídla: 0,1 °C/°F
	Okolní teplota: 1 °C/°F
Offline úložiště dat	Základna ukládá data o vaření za poslední 2 hodiny a po připojení je automaticky nahraje do vašeho chytrého telefonu.
Hmotnost	258 g
Rozměry	169*80,5*25 mm
Obsah balení	Zařízení (Základna + Černá multisenzorová sonda*2 + Bílá multisenzorová sonda*1) Nabíjecí kabel USB-C Uživatelská příručka Stručný průvodce + kalibrační certifikát CTI

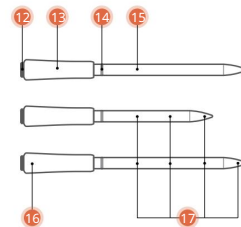
● Vzhled produktu



- 1 LED indikátor
- 2 Full HD LCD displej s podsvícením
- 3 Tlačítko napájení
- 4 Nabíjecí port typu C
- 5 Funkční tlačítko







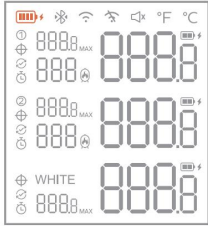
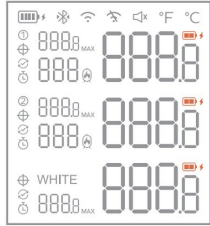



















- 6 Skládací stojan
- 7 Poloha nabíjení sondy
- 8 Nabíjecí elektroda
- 9 Nabíjecí kontaktní bod
- 10 Vestavěný magnet
- 11 Protiskluzové podložky



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

● Pokyny na obrazovce

Ikona baterie											
	Velký	Aktuální úroveň nabití baterie.		Malý	Aktuální nabití sondy.						
	Velký	Zařízení se nabíjí.		Malý	Sonda se nabíjí.						
	Velký	Pokud bliká, je baterie zařízení téměř vybitá.		Malý	Pokud bliká, je baterie sondy vybitá.						
											
Ikona připojení											
	Bliká	Probíhá párování zařízení přes Bluetooth.		Bliká	Zařízení se páruje přes Wi-Fi se sítí.						
	Svíí	Zařízení bylo připojeno přes Bluetooth.		Svíí	Zařízení bylo připojeno k Wi-Fi.						
	Zmizel	Zařízení není připojeno nebo je odpojeno od Bluetooth.		Zmizel	Zařízení je odpojeno.						
	Svíí	Připojení k Wi-Fi selhává.		Svíí	Sonda je připojena.						

 Zeslábné	Sonda nebyla úspěšně spárována/odpojena.	 Bliká	Sonda se právě připojuje/páruje.
<b>Alarmy &amp; jednotky teploty &amp; časovač</b>			
	Alarm zařízení je zapnutý.		Alarm zařízení je vypnutý.
°F °C	Jednotka teploty na zařízení.	 Bliká	Čas na časovači je dosažen.
	Rozsvítí se, když je časovač nastaven; zmizí, když časovač není nastaven.		
<b>Ikona a číslo teploty</b>			
① ② WHITE	Odpovídající teploty sondy.	 Rozsvítí se	Přednastavená teplota (stisknutím tlačítka FUNCTION přepnete zobrazení).
MAX	Nejvyšší teplota detekovaná potravinovým senzorem.		Aktuálně zjištěná okolní teplota.
Blikající číslo	Aktuální teplota dosáhla přednastavené teploty.		Aktuální teplota je mimo teplotní rozsah sondy.
- -	Aktuální teplota je pod teplotním rozsahem sondy.		

## ● Definice kontrolky

### Nabíjení základny

Během nabíjení zelená kontrolka pomalu bliká a po úplném nabití svítí trvale.

### Úroveň baterie

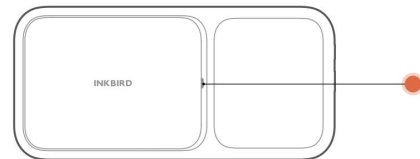
- 1) Pokud je úroveň nabití baterie nižší než 29 %, žlutá kontrolka třikrát pomalu blikne.
- 2) Pokud je úroveň nabití baterie nižší než 9 %, červená kontrolka svítí stále.
- 3) Když se baterie blíží k úplnému vybití, červená kontrolka bliká a zařízení se vypne.

### Okolní teplota vyšší/níže než přednastavený rozsah

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

### Přehřátí základny

Červená kontrolka rychle bliká, když teplota překročí 55 °C / 131 °F, což je provozní teplota základny.



## 04 Klíčové definice

### A Tlačítko napájení

- Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund zapnete nebo vypnete zařízení.
- Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 30 sekund pro resetování zařízení.

### B Funkční tlačítko

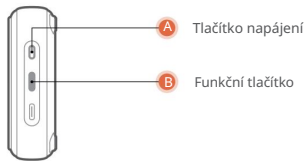
- Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund zapnete nebo vypnete bzučák.
- Během vaření stiskněte tlačítko FUNCTION pro přepnutí na zobrazení přednastavené teploty a za 2 sekundy se vrátíte k zobrazení teploty v reálném čase.

### ● Zrušení budíků

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

### ● Obnovení továrního nastavení

- Stiskněte a podržte současně tlačítka POWER a FUNCTION po dobu delší než 10 sekund, dokud se obrazovka znovu nerozsvítí.



## 05 Podrobnosti o baterii a údržba

### ● 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 baterii s vysokou kapacitou 2600 mAh. S připojením Bluetooth dokáže nepřetržitě fungovat 75 hodin a s připojením WiFi 45 hodin.

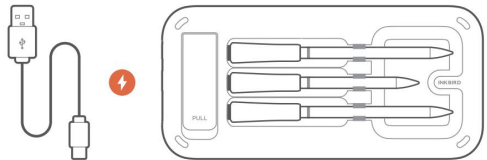
### ● Nabíjení baterie

#### Sonda

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

#### Základna

- 1) K nabíjení tohoto zařízení použijte dodaný nabíjecí kabel. Úplné nabití bude trvat přibližně 3 hodiny.
- 2) Během nabíjení bude kontrolka na základně blikat zeleně 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 a kontrolka na základně zobrazují stav nabíjení základny i sondy.

(3) Upozorňujeme, že sondy jsou vodotěsné, ale základna nikoli. Nepoužívejte ani neskladujte tento výrobek v nepříznivém počasí nebo v 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 jeho životnost.

(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, protože by to mohlo způsobit poškození produktu.

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

## 06 Instalace a připojení aplikace

### ● Aplikace INKBIRD

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 bezproblémové stažení aplikace musí vaše zařízení se systémem Android používat verzi 7.1 nebo novější.

(3) INT-33-BW podporuje WiFi sítě s frekvencemi 5 GHz i 2,4 GHz.

(4) Ujistěte se, že aplikace má povolení k přístupu k poloze telefonu. (Požadavek na povolení k přístupu k poloze aplikace: Abychom mohli vyhledat a přidat zařízení v okolí, potřebujeme informace o vaší poloze. Společnost INKBIRD se zavazuje, že bude informace o vaší poloze přísně uchovávat v tajnosti. Informace o vaší poloze budou použity pouze pro funkci určování polohy aplikace 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.)

#### ● 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 identity a registrace je dokončena.

#### ● Jak se připojit

(1) Ujistěte se, že máte na svém smartphonu povoleny funkce Bluetooth i WiFi, a zapněte zařízení.

(2) Otevřete aplikaci INKBIRD. Povolte aplikaci získat informace o poloze a klikněte na “+” v pravém horním rohu, vyhledejte tento produkt a poté postupujte podle pokynů v aplikaci tlačítko Dokončit připojení

(3) Během připojování umístěte zařízení co nejbliže k chytrému telefonu a routeru. Dále se ujistěte, že všechny sondy jsou při používání do 6 metrů (19,68 stop) od základny.



## 07 Čištění a údržba

(1) Upozorňujeme, že sondy jsou vodotěsné, ale základna nikoli. Po použití sondy omyjte pod tekoucí vodou nebo v myčce nádobí. Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující alkohol, amoniak, benzen nebo abrazivní látky, protože by mohly poškodit zařízení.

(2) Po uvaření nedávejte sondy na delší dobu přímo do studené vody, aby vychladly. Před čištěním se ujistěte, že sondy vychladly na pokojovou teplotu.

(3) Po vyčištění sond počkejte, až uschnou, než je vrátíte do nabíjecích pozic na základně, abyste předešli poškození zařízení v důsledku zrezivělých elektrod nebo prosakování vody.

(4) Upozorňujeme, že základna není vodotěsná. Neoplachujte ji ani ji neponořujte do vody. V případě potřeby základnu otřete mírně navlhčeným hadříkem, aby se zabránilo vniknutí vody a poškození produktu.

(5) Pro skladování vložte sondy 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.

## 08 Důležité poznámky/varování

(1) Sondy jsou předem spárovány se základnou ve výrobě. Po spuštění vyjměte sondu. V příslušné oblasti se zobrazí naměřená teplota sondy a ikona 

Nastavte si v aplikaci menu pro sondu a poté ji můžete 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 linii vaření a že se v ní neobjeví kosti.

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

(4) Nepoužívejte sondy 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 zahřívát a před vyjmutím počkejte, až sonda 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 nekládejte do trouby ani grilu.

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

(8) Tento produkt je určen speciálně pro grilování a vaření. Nedoporučuje se pro žádné jiné účely.

Problémy	Řešení
<p>Co když se moje zařízení nemůže připojit k Bluetooth?</p>	<p>(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.</p> <p>(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 zařízením a vaším chytrým telefonem.</p> <p>(3) Udržujte zařízení v dostatečné vzdálenosti od kovových předmětů nebo překážek. Umístěte chytrý telefon nebo tablet co nejbliže k základně. A ujistěte se, že vzdálenost mezi sondou a základnou není větší než 6 metrů (19,68 stop).</p> <p>(4) Zkuste zařízení restartovat a vypnout všechna ostatní zařízení Bluetooth v dosahu připojení nebo deaktivovat jejich funkce Bluetooth.</p> <p>(5) Pokud jste zařízení již dříve spárovali s chytrým telefonem, odeberte zařízení, znovu ho vyhledejte a znovu spárujte.</p>
<p>Co když se moje zařízení nemůže připojit k Wi-Fi?</p>	<p>(1) Ujistěte se, že váš smartphone má povolené Bluetooth a WiFi. Nejprve připojte zařízení k smartphonu přes Bluetooth. Poté postupujte podle pokynů v aplikaci a nastavte připojení k Wi-Fi.</p> <p>(2) Ujistěte se, že jste zadali správné jméno a heslo k WiFi účtu a že je WiFi síť stabilní.</p> <p>(3) Během procesu připojování udržujte zařízení, router a chytrý telefon co nejbliže k sobě.</p> <p>(4) Neumísťujte zařízení na kovové povrchy ani do blízkosti kovových předmětů. Udržujte jej alespoň 1 metr nad zemí.</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 <b>NAPÁJENÍ</b> po dobu 30 sekund pro vynucení resetu zařízení.</p> <p>(8) Zkontrolujte, zda router zařízení neblokuje nebo nezařazuje na černou listinu.</p> <p>Poznámka: Pokud problém přetrvává, kontaktujte prosím náš zákaznický servis.</p>
<p><b>Proč moje teplotní sonda ukazuje nesprávné hodnoty nebo vůbec neměří?</b></p>	<p>(1) Každý senzor můžete kalibrovat na správnou teplotu pomocí aplikace. Rozsah kalibrace senzoru potravin je <math>\pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}/\pm 18\text{ }^{\circ}\text{F}</math>; rozsah kalibrace senzoru okolního prostředí je <math>\pm 36\text{ }^{\circ}\text{F}/\pm 20\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (Poznámka: Bílá sonda má pouze 3 senzory potravin, senzor okolního prostředí není součástí dodávky).</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> <p>(4) Neponořujte sondy na delší dobu do vody, mohlo by dojít k jejich poškození.</p> <p>(5) Pokud je vaše sonda poškozená a potřebuje výměnu, můžete v aplikaci vybrat odpovídající číslo sondy a přejít na stránku nastavení, kde ji můžete smazat a spárovat novou.</p>
<p><b>Proč nelze sondu nabít?</b></p>	<p>(1) Sondy lze nabíjet pouze v základně. Pro nabití se ujistěte, že jsou zcela umístěny v nabíjecí pozici a úspěšně připojeny ke kontaktním bodům.</p> <p>(2) Zkontrolujte prosím, zda na kontaktních bodech a vrcholech sond nejsou olejové skvrny, mohlo by to způsobit selhání nabíjení.</p> <p>(3) Zkontrolujte, zda není baterie základny téměř vybitá a zda se nepřepnula do režimu ochrany baterie, což by mohlo způsobit selhání nabíjení.</p>

<b>Proč nelze nabít základnu?</b>	<p>(1) K nabíjení základny použijte dodaný nabíjecí kabel. Pokud potřebujete použít jiný kabel, zvolte kabel typu C s 5V 1-2A.</p> <p>(2) Toto zařízení nepodporuje rychlé nabíjení. Obecně se plně nabije přibližně za 3 hodiny.</p>
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 10 Požadavek FCC

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 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 umístění přijímací antény.
- 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.

## 11 Varování IC

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.

## BEZDRÁTOVÝ BBQ TEPLOMETR

Číslo modelu: INT-33-BW	Bezdrátová sonda	ID FCC: 2AYZD-INT-33	Nabíjecí základna	ID FCC: 2AYZD-33-BW
		Integrovaný obvod: 30368-INT33		Integrovaný obvod: 30368-33BW
		HVIN: INT-33		HVIN: INT-33-BW