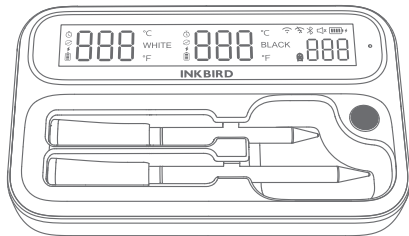


INKBIRD



INT-12-BW

BEZDRÁTOVÝ BBQ TEPLMĚR - NÁVOD K POUŽITÍ



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.



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.

CATALOGUE

<i>01 Přehled</i>	01	<i>05 Detaily a údržba baterie</i>	13
<i>02 Technická specifikace</i>	02	<i>06 Instalace a připojení aplikace</i>	17
<i>03 Vzhled produktu/obrazovka/úvod k kontrolkám</i>	05	<i>07 Čištění a údržba</i>	19
<i>04 Klíčové definice</i>	12	<i>08 Důležité poznámky/varování</i>	20
		<i>09 Řešení problémů</i>	22
		<i>10 Požadavek FCC</i>	27
		<i>11 Varování IC</i>	28
		<i>12 Zákaznický servis</i>	29



01 Přehled

INKBIRD INT-12-BW je teploměr na grilování vhodný pro více kulinářských scén a s větší inteligencí, což z něj činí ideálního pomocníka při grilování a vaření. S hlubokým pochopením procesu vaření a neúnavnou snahou o praktičnost a pohodlí, INKBIRD pečlivě navrhl kombinaci dlouhé a krátké sondy, aby splňovala vaše různé potřeby vaření. Dlouhá černá sonda je ideální pro pečení kusů masa. Zavedením hluboko do jádra masa můžete snadno sledovat vnitřní teplotu pokrmu a okolní teplotu trouby současně, což zajišťuje dokonalost a šťavnatost. Krátká bílá sonda je speciálně navržena pro vaření malých kusů masa, ryb a jemných pokrmů. Přesně sledujte své jídlo, abyste se vyhnuli převaření a zajistili ideální výsledky pokaždé.

Kromě toho má tento přístroj dva režimy použití, WiFi 5G a Bluetooth 5.4, takže můžete gril snadno sledovat na dálku, čímž eliminujete nutnost častého vracení se ke kontrole grilu nebo vaření. Ať už se jedná o víkendové grilovací setkání nebo domácí vaření ve všední dny, INT-12-BW nabízí uvolněný a příjemný zážitek z vaření.



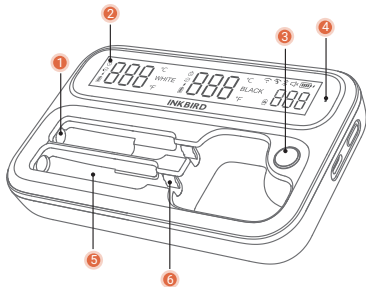
02 Technická specifikace

Značka	INKBIRD		
Model	INT-12-BW		
Použité módy	Bluetooth	Verze	BLE5.4
		Připojení	328ft/100m (největší vzdálenost v otevřeném prostoru bez překážek)
	WiFi	Band	5G WiFi kompatibilní s 2.4G
		Připojení	Zařízení by mělo být do 100 metrů od WiFi routeru; pro chytré telefony není žádné omezení vzdálenosti.
	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.)		

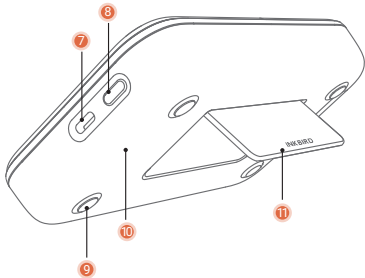
Voděodolnost sondy	IP67(vhodný do myčky)
Počet senzorů	Černá sonda: 2 senzory pro měření teploty potravin a okolní teploty Bílá sonda: 1 senzor pro měření teploty potravin
Přesnost měření sondy	$\pm 1^{\circ}\text{C}/\pm 1.8^{\circ}\text{F}$
Rozsah měření teploty	Teplota jídla: $-10\text{--}100^{\circ}\text{C}/14\text{--}212^{\circ}\text{F}$ (Pro bezpečné použití vás sonda upozorní, když teplota dosáhne $96^{\circ}\text{C}/205^{\circ}\text{F}$). Okolní teplota: $0\text{--}300^{\circ}\text{C}/32\text{--}572^{\circ}\text{F}$
Výdrž baterie sondy	Černá sonda: 25 hodin nepřetržitého vaření
	Bílá sonda: 25 hodin nepřetržitého vaření
Doba nabíjení sondy	25 minut
Napětí baterie sondy	3,8 V
Kapacita baterie základny	2500 mAh lithiová baterie

Napětí baterie základny	3.7V
Výdrž baterie základny	55 hodin
Typ obrazovky	Full View LCD s vysokým rozlišením a podsvícením
Rozlišení obrazovky	115.4*20mm
Citlivost	1°C/°F
Uložení dat	Základna dokáže ukládat data za poslední 2 hodiny a po připojení je automaticky nahrát.
Váha	290g
Rozměry	149*93.2*28mm
Obsah balení	Sondy*2 (standardní černá sonda + mini bílá sonda) Nabíjecí kabel USB-C*1 Uživatelská příručka*1

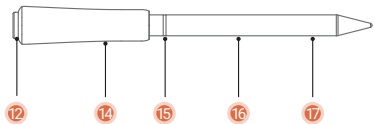
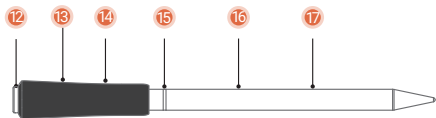
• Vzhled produktu



- 1 Nabíjecí kontaktní bod
- 2 Full View HD LCD s podsvícením
- 3 Tlačítko
- 4 LED indikace
- 5 Nabíjecí pozice sondy
- 6 Elektrodová destička pro nabíjení



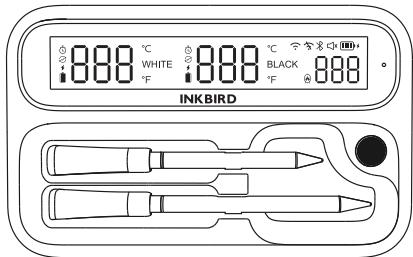
- 7 Nabíjecí port Typ-C
- 8 Tlačítko napájení
- 9 Protiskluzové podložky
- 10 Vestavěný magnet
- 11 Stojánek



- 12 Nabíjecí kontakt
- 13 Snímač okolní teploty
- 14 Zirkonová keramická rukojeť
- 15 Bezpečná varná linie
- 16 Nerezová ocel potravinářské kvality
- 17 Snímač teploty potravin

Poznámka: Pouze dlouhá černá sonda dokáže detekovat okolní teplotu, bílá sonda nikoli.

- **Popis informací na displeji**



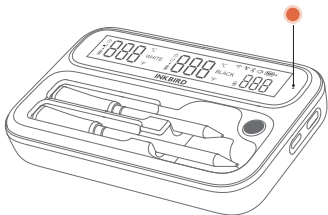
Zobrazení stavu zařízení

	Aktuální stav baterie
	Zařízení se nabíjí
	Slabá baterie
	Probíhá párování zařízení přes Bluetooth.

 svítí	Připojeno k Bluetooth	 zmizí	Odpojeno od Bluetooth
 bliká	Zařízení se připojuje k WiFi	 svítí	Zařízení je připojeno k WiFi
 svítí	Připojení WiFi selhalo	 zmizí	Zařízení není připojeno
	Alarm je zapnutý		Alarm je vypnutý
Zobrazení stavu sondy			
	Rozsvítí se, když je časovač nastaven, zhasne, když časovač není nastaven.	 bliká	Časovač je dosažen.
 svítí	Připojení/párování sondy proběhlo úspěšně.	 bliká	Sonda se právě připojuje/páruje.

 zmizí	Připojení/párování sondy se nepodařilo.		Aktuální výdrž baterie sondy
	Sonda se nabíjí.	 bliká	Baterie sondy je vybitá.
°C/°F	Jednotka teploty zařízení	White/ Black	Oblast zobrazení sondy odpovídající barvy
Digitální bitový displej sondy			
-H-	Aktuální teplota je mimo teplotní rozsah sondy.	-L-	Aktuální teplota je pod teplotním rozsahem sondy.
---	Sonda je v přihrádce / není připojena.	Blikající číslice	Přednastavená teplota je aktuálně dosažena.

- **Definice kontrolky**



Nabíjení základny

Zelené světlo bliká s pomalou frekvencí a po plném nabití zůstane svítit.

Indikátor stavu baterie

Když stav baterie klesne pod 30 %, žluté světlo zůstane svítit.

Když stav baterie klesne pod 10 %, červené světlo zůstane svítit.

Když se baterie blíží k úplnému vybití, zařízení červeně bliká a vypne se.

Alarm vysoké teploty

Pokud teplota základny překročí 55 °C, jednotka spustí alarm, na obrazovce se zobrazí -H- a bliká červená kontrolka.



04 Klíčové definice

Tlačítko napájení	Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund zapnete nebo vypnete zařízení.
	Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 30 sekund pro resetování zařízení.
Tlačítko funkcí	Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund zapnete nebo vypnete alarm. (Hlasitost zvuku upravte v aplikaci)
	Během vaření stiskněte jednou pro zobrazení přednastavené teploty. Obrazovka se automaticky vrátí k zobrazení aktuální teploty za 2 sekundy.
Tovární nastavení	Po zapnutí zařízení stiskněte a podržte tlačítko napájení a funkční tlačítko po dobu 10 sekund, abyste obnovili tovární nastavení.
Zrušení alarmu	Pokud je zařízení v alarmovém stavu, stiskněte libovolné tlačítko pro zastavení alarmu.

Poznámka: V případě, že se spustil alarm vysoké teploty, je nezbytné okamžitě přestat vytápění a přemístit jednotku do chladného a stinného místa. Pokud jednotka zjistí, že teplota do jedné minuty opět překročila přípustný rozsah, alarm se znovu spustí.



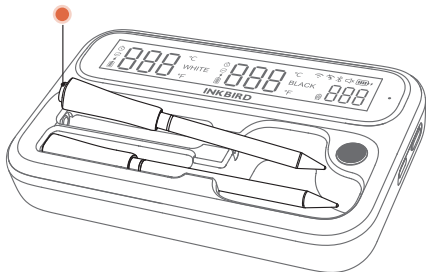
05 Detaily a údržba baterie

- **Detaily**

- Obě sondy dokáží při plném nabití nepřetržitě monitorovat teplotu až 25 hodin. Černá sonda současně monitoruje teplotu potravin a okolí, takže je vhodná pro kusy masa, zatímco bílá sonda monitoruje pouze teplotu potravin, takže je vhodnější pro malé ingredience. Upozorňujeme, že trvale vysoké teploty mohou zkrátit výdrž baterie.
- Základna je vybavena lithiovou baterií s vysokou kapacitou 2500 mAh, která poskytuje výdrž baterie přes 55 hodin.

- **Kroky a metody nabíjení baterie**

Sonda: Umístěte sondu, která má být nabita, 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 s frekvencí dýchání a po úplném nabití zůstane svítit.

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

- **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 zobrazí stav nabíjení základny i sondy.

3. Upozorňujeme, 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. Když zařízení zapnete a necháte ho delší dobu nepoužívané, automaticky se přepne do režimu spánku nebo se vypne, aby se šetřila energie. Pokud však plánujete zařízení delší dobu nepoužívat, nabijte baterii na 50 % kapacity, abyste zabránili jejímu hlubokému vybití. Před uložením zařízení plně nenabíjejte, mohlo by to zkrátit životnost baterie.
5. Pokud je baterie zařízení nízká, 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 1,5A, 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 aplikaci INKBIRD na Google Play nebo App Storu a stáhněte si ji zdarma, nebo si ji můžete stáhnout přímo naskenováním QR kódu.

POZNÁMKA:

1. Vaše zařízení iOS musí mít systém iOS 12.0 nebo novější, aby se aplikace hladce stáhla.
2. Vaše zařízení Android musí mít systém Android 7.1 nebo novější, aby se aplikace hladce stáhla.
3. Toto zařízení podporuje Wi-Fi routery s frekvencemi 5 GHz i 2,4 GHz.
4. Ujistěte se, že aplikaci bylo uděleno oprávnění k přístupu k poloze telefonu. (Požadavek na oprávnění aplikace k určení polohy: Abychom mohli vyhledat a přidat zařízení v okolí, potřebujeme informace o vaší poloze. Společnost INKBIRD se zavazuje, že informace o vaší poloze bude uchovávat v přísné tajnosti. 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.)

6.2 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.

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 procesu připojování umístěte zařízení co nejbližší k smartphonu a routeru. Dále se ujistěte, že všechny sondy při používání zůstávají do 6 metrů 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 korozivní čisticí prostředky, protože by mohly sondy poškodit.
2. 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.

3. Upozorňujeme, že základna není vodotěsná. Neoplachujte ji ani ji neponořujte do vody. V případě potřeby základnu otřete mírně navlhčeným hadříkem, aby voda nepronikla dovnitř a nepoškodila výrobek.

4. 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 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 používání sondy se ujistěte, že je zasunuta do středu pokrmu a že hloubka zasunutí přesahuje bezpečnou linii vaření vyrytou na sondě a že se v ní nedotýkají žádné 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 být vzdálenost zkrácena pro stabilní spojení.
- 4) Pokud teplota vaření překročí stanovený teplotní rozsah, sondu nepoužívejte nebo ji okamžitě přestaňte používat a nechte ji ochlazovat.
- 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 se ujistěte, že základna je mimo dosah ohně a zdrojů tepla. Nevystavujte ji přímému slunečnímu záření, ani ji neumísťujte ani magneticky nepřipevňujte k povrchu trouby nebo grilu.

A nekládejte základu do trouby ani grilu.

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

8) Tento výrobek je určen speciálně pro grilování a vaření. Nedoporučuje se používat k žádným jiným účelům.



09 Průvodce řešením potíží

Problém	Možné řešení
Co když se mé zařízení nemůže připojit k Bluetooth?	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.

Problém	Možné řešení
<p>Co když se mé zařízení nemůže připojit k Bluetooth?</p>	<p>2. Ujistěte se, že je funkce určování polohy telefonu povolena a že aplikace má povoleno získávat informace o vaší poloze. Bez povolení nemůže aplikace navázat spojení mezi zařízeními a vaším chytrým telefonem.</p> <p>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).</p> <p>4. Zkuste zařízení restartovat a vypněte všechna ostatní zařízení Bluetooth v dosahu připojení nebo deaktivujte jejich funkce Bluetooth.</p> <p>5. Pokud jste zařízení již dříve spárovali s chytrým telefonem, odeberte ho, znovu jej vyhledejte a znovu jej spárujte.</p>
<p>Co když se mé zařízení nemůže připojit k Wi-Fi?</p>	<p>1. Ujistěte se, že váš smartphone má povolené Bluetooth a WiFi a je připojen k zařízení přes Bluetooth. Poté postupujte podle pokynů v aplikaci a navažte WiFi připojení.</p>

Problém	Možné řešení
<p>Co když se mé zařízení nemůže připojit k Wi-Fi?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Ujistěte se, že jste zadali správné jméno a heslo k WiFi účtu a že je WiFi síť stabilní. 3. Během připojování udržujte zařízení, router a chytrý telefon co nejbliže k sobě. 4. Neumisťujte zařízení na kovové povrchy ani do blízkosti kovových předmětů. Nechte ho alespoň 1 metr nad zemí. 5. Během připojování by měly být zakázány jakékoli VPN nebo proxy servery, jinak se připojení nezdaří. 6. Zkuste restartovat zařízení i router. Pokud se zařízení již dříve připojilo k WiFi, můžete přejít na stránku nastavení aplikace a resetovat WiFi. 7. Stiskněte a podržte knoflíkové tlačítko po dobu 30 sekund pro vynucení resetu zařízení. 8. Zkontrolujte, zda router zařízení neblokuje nebo nezadává na černou listinu. 9. Po zapnutí zařízení současně stiskněte a podržte tlačítko napájení a funkci po dobu 10 sekund pro obnovení továrního nastavení.

Problém	Možné řešení
	POZNÁMKA: Pokud problém přetrvává, kontaktujte prosím náš zákaznický servis.
<p>Proč moje teplotní sonda ukazuje nesprávné hodnoty nebo vůbec neměří?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teplotu můžete kalibrovat prostřednictvím aplikace. 2. Zkontrolujte, zda aktuální teplota právě překročila stanovený teplotní rozsah, nebo zda jej již překročila, což by mohlo způsobit poškození sondy. 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. 4. Neponořujte sondu do vody na delší dobu. Toto zařízení je určeno výhradně pro potraviny a nedoporučuje se pro žádné jiné použití. 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.

Problém	Možné řešení
<p>Proč nelze sondu nabít?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sondy lze nabíjet pouze v základně. Pro nabití se ujistěte, že jsou plně umístěny v nabíjecí pozici a správně připojeny ke kontaktním bodům. 2. Zkontrolujte, zda na kontaktních bodech a vrcholech sond nejsou nějaké olejové skvrny, protože by to mohlo způsobit selhání nabíjení. 3. Zkontrolujte, zda není baterie základny vybitá a zda se nepřepnula do režimu ochrany baterie, což by mohlo způsobit selhání nabíjení.
<p>Proč nelze základnu nabíjet nabíjením?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. K nabíjení základny použijte dodaný nabíjecí kabel. Pokud potřebujete použít jiný kabel, zvolte kabel typu C s napětím 5 V a proudem 1,5 A. 2. Toto zařízení nepodporuje rychlé nabíjení. Obecně lze zařízení plně nabít přibližně za 3 hodiny pomocí stejnosměrného proudu 5 V a proudem 1,5 A.

10 Požadavek FCC

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést k zrušení 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 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 FCC pro vystavení záření 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) osvobozený(é) od licence, které splňují požadavky RSS kanadské organizace Innovation, Science and Economic Development Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.

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

12 **Customer Service**

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. Uděláme vše pro to, abychom vám pomohli.

Shenzhen Inkbird Technology Co.,Ltd.

support@inkbird.com

Odesílatel: Shenzhen Inkbird Technology Co., Ltd.

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

Výrobce: Shenzhen Inkbird Technology Co., Ltd.

Adresa továrny: 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, No.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China



MADE IN CHINA
DESIGNED BY INKBIRD