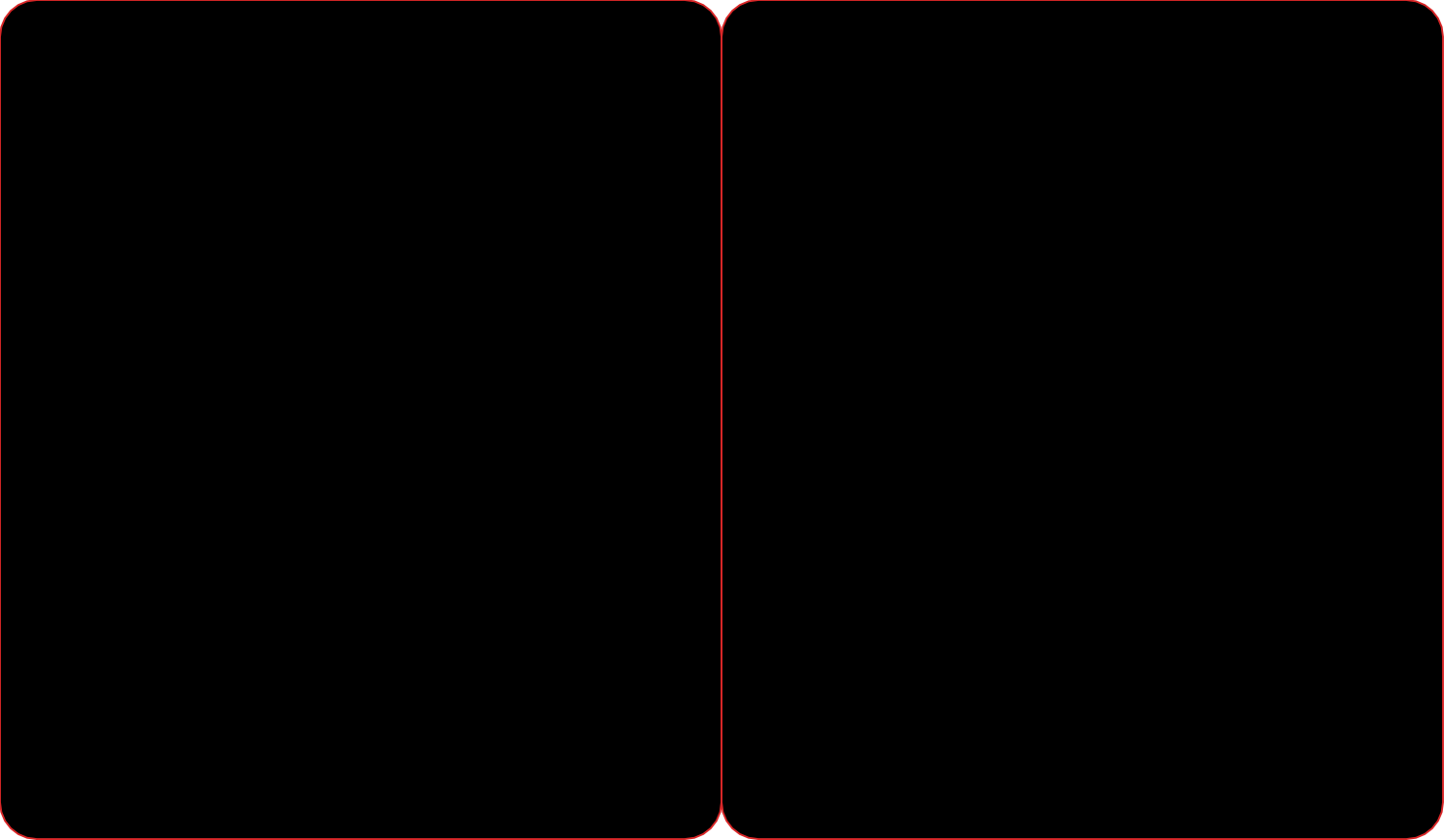


INKBIRD

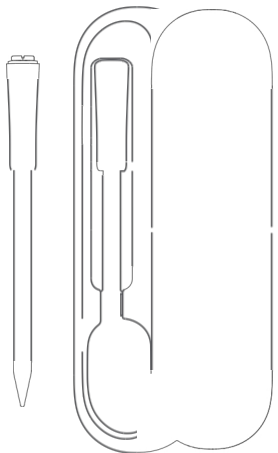


INKBIRD TECH.C.L.
support@inkbird.com

Adresa továrny: 2 Penpxinp Road, Luohu District, Shenzhen, Čína
Adresa kanceláře: 68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang,
Luohu District, Shenzhen, Čína.



B B Q T H E R M O M E T E R INT- 11P-B



- Před prvním použitím výrobek plně nabijte.



Tuto příručku si řádně uschovejte pro případnou potřebu. Můžete také naskenovat QR kód a navštívit naše webové stránky, kde najdete videa o používání výrobku. V případě jakýchkoli problémů s používáním nás neváhejte kontaktovat na adrese 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'une 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 video sobre cómo utilizar el producto.

IC Warning

Tento přístroj obsahuje vysílač(e)/přijímač(e), které jsou v souladu s licenčními podmínkami RSS pro inovace, vědu a hospodářský rozvoj Kanady. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.
- (2) Toto zařízení musí být odolné proti jakémukoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Lémetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Zákaznický servis

Na tuto položku se vztahuje roční záruka na vady součástí nebo zpracování. Během této doby budou výrobky, které se ukáží jako vadné, podle uvážení společnosti INKBIRD bezplatně opraveny nebo vyměněny. V případě jakýchkoli problémů při používání nás neváhejte kontaktovat na adrese support@inkbird.com. Uděláme vše pro to, abychom vám pomohli

0 Před použitím si přečtěte tento návod k použití.

Před použitím přístroje INT-1 P-B si důkladně přečtěte tento návod. Použití v rozporu s tímto návodem může mít za následek poškození výrobku, škody na majetku nebo zranění osob.

G Referenční tabulka pro minimální vnitřní teplotu pro bezpečnost potravin (databáze USDA)

Potraviný	Typ	Vnitřní teplota (°F)
Hovězí, bizoní, telecí, kozí a jehněčí maso	Steaky, pečeně, kotlety	145 Doba odpočinku: 3 minuty
	Mleté maso a klobásy	160
Kastroly	Maso a bezmasé	165
Kuřecí, krutí a jiná drůbež	Vše: celý pták, prsa, stehna, kýty, mletá drůbež, vnitřnosti, klobásy a nádivky uvnitř drůbeže.	165
Eggs	Syrová vejce	Vařte, dokud žloutek a bílek neztuhnou
	Vaječné pokrmy (např. frittata quiche)	160
	Kastroly (obsahující maso a drůbež)	165
Šunka	Syrová šunka	145 Doba odpočinku: 3 minuty
	Předvařená šunka (k ohřevu)	165 Poznámka: Uvařené šunky balené v provozech kontrolovaných USDA

		ohřívajte na teplotu 140 °C.
--	--	---------------------------------

Potraviny	Typ	Vnitřní teplota (°F)
Zbytky jídla	Jakýkoli typ	165
Vepřové maso	Steaky, pečeně, kotlety	145 Doba odpočinku: 3 minuty
	Mleté maso a klobásy	160
Králík a zvěřina	Z volné přírody nebo z farmy	160
Mořské plody	Ryby (celé nebo filet), jako je losos, tuňák, tilapie, okoun, treska, sumec, pstruh atd.	145 nebo vařte, dokud dužina není průsvitná a snadno se odděluje vidličkou.
	Krevety, humři, krabi a hřebenatky	Vařte, dokud není maso perleťové nebo bílé a neprůhledné.
	Mušle, ústřice, slávky	Vařte, dokud se skořápky během vaření neotevrou



Přehled

INKBIRD INT-11 P-B je skutečně bezdrátový a inteligentní grilovací teploměr s rozhraním Bluetooth. 5.J připojení, které umožňuje odstranit pouta kabelových sond a pohodlněji sledovat teplotu potravin na dálku. Pomáhá vám přesně měřit vnitřní teplotu potravin při grilování, uzení a vaření, čímž snižuje plýtvání energií a potravinovými zdroji a předchází nemocem z potravin; už žádné obavy z přehřátí a nedovaření. Při používání stačí vložit sondu do jídla, připojit aplikaci pro chytrý telefon, vybrat požadovanou teplotu a propečenost jídla a pak si můžete odpočinout a počkat na dokončení vaření. Přístroj vám připomene, kdy si máte na tomto lahodném jídle pochutnat.



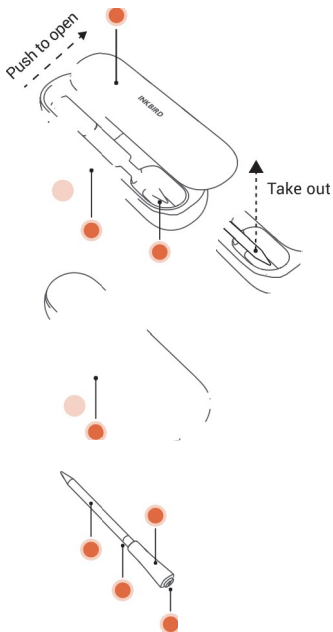
Specifikace *Tethnicul*

Značka	INK BIRD
Model	INT-11 P B
Metoda připojení	BLE 5.1
Vzdálenost připojení Bluetooth	300 stop/91 m (bez překážek, pouze pro informaci)
Vodotěsnost sondy	IP67 (lze mýt v myčce)
Číslo senzoru	Dva senzory pro měření teploty potravin a teploty okolí
Přesnost měření sondou	±1°C/±1.8°F
Rozsah měření teploty	Teplota potravin: 0-1006/14-212 °F Okolní teplota: 0-3006/32-572°F
Životnost baterie sondy	25 hodin
Napětí baterie sondy	3.8V
Doba nabíjení sondy	25 minut pro plné nabití
Kapacita baterie nabíjecího pouzdra	500mAh lithiová baterie
Napětí baterie nabíjecího pouzdra	3.7V
Obsah balení	Nabíjecí pouzdro *1 Bezdrátová sonda*1 Nabíjecí kabina USB-C*1 Uživatelská příručka*1



Schéma produktu

• Vzhled výrobku



• Nabíjecí pouzdro na sondu

@ Horní kryt (stisknutím otevřete) @ Nabíjecí dok pro sondu

@ Kontrolka

@ Vyměňte sondu

• Nabíjecí pouzdro na sondu

@ Operační tlačítko

@ Nabíjecí port typu C

• Sonda

@ Potravinářská nerezová ocel

@ Bezpečná linka na vaření

@ Keramická rukojeť

@ Kontaktní místo pro nabíjení

• Referenční tabulka kontrolky

Sonda	Vybitá baterie	<ul style="list-style-type: none"> Když je úroveň nabití baterie sondy nižší než 10 %, kontrolka na nabíjecím pouzdrě začne blikat červeně, což vás upozorní, že byste měli do hodiny přestat vařit a vložit sondu zpět do nabíjecího pouzdra k nabití. Sonda přestane fungovat a kontrolka zhasne.
	Baterie nabíjení	Indikátor bliká v závislosti na rychlosti dýchání a po úplném nabití sondy zhasne.
	Vyjmout sondu	Když vyjmete sondu z pouzdra, změní se barva indikátoru zbývajících energie baterie. Za 3 sekundy se vybijí.
	Spárujte Sonda	Při párování sondy bliká kontrolka střídavě červeně a zeleně. Pokud je párování úspěšné, svítí zeleně a pokud se párování nezdaří, svítí červeně. Poté kontrolka zhasne.
Nabíjecí pouzdro	Zobrazení úrovně nabití baterie	<ul style="list-style-type: none"> 35-100%, Stiskněte tlačítko a na indikátoru se objeví nápis green, který signalizuje, že baterie je dostatečná. 5-35 %, stiskněte tlačítko a indikátor light se zobrazí žlutě, což znamená, že baterie je nedostatečně nabitá. 0-5%, Stiskněte tlačítko a indikátor light se zobrazí červeně, což znamená, že baterie je příliš slabá.
	Vybitá baterie	<ul style="list-style-type: none"> Když je úroveň nabití baterie nižší než 10 %, kontrolka zůstane červená, aby vám připomněla, že je třeba zařízení nabít. Po vybití baterie bude indikátor 5 sekund blikat červeně a poté se zařízení vypne.
	Nabíjení baterie	Kontrolka bliká zeleně při rychlosti dýchání, po úplném nabití pouzdra zůstane svítit a po skončení nabíjení SIONS zhasne.



Klíčové definice

- Stiskněte tlačítko na nabíjecím pouzdře a rozsvítí se kontrolka stavu nabití baterie. Pro pochopení úrovně nabití baterie nahlédněte do referenční tabulky indikátorů v předchozí části.
- Stisknutím a podržením po dobu 30 sekund obnovíte výchozí tovární nastavení přístroje. (Vynucený reset)
- Když je nabíjecí pouzdro ve stavu alarmu, stisknutím tlačítka vypnete zvuk alarmu.

POZNÁMKA:

1. Stisknutím tlačítka zrušíte všechny alarmy kromě alarmů vysoké teploty. Po spuštění alarmu vysoké teploty byste měli okamžitě zastavit ohřev, přemístit jednotku na stinné, chladné místo a vypnout provoz jednotky v aplikaci. Případně jednotka automaticky zastaví alarm, jakmile zjistí, že teplota klesla na bezpečnou úroveň.
2. Pokud je vaše sonda bohužel poškozená a je třeba ji vyměnit, vložte novou sondu do nabíjecího pouzdra a stisknutím a podržením tlačítka na nabíjecím pouzdře po dobu 10 sekund přejděte do režimu párování sond. Postupujte podle pokynů aplikace a kontrolka na nabíjecím pouzdře zobrazí stav a výsledek párování.



8aftery podrobnosti & údržba

- Podrobnosti o baterii

INKBIRD INT-J 1P-B obsahuje teplotní sondu a nabíjecí pouzdro, které může rozšířit dosah připojení Bluetooth, vydávat alarmy a nabíjet sondu.

- Plně nabitá sonda může nepřetržitě vařit 25 hodin. Nemusíte se obávat, že by baterie nevydržela vařit po dobu, kterou potřebujete při jakékoliv příležitosti. (Trvale vysoké teploty mohou snížit životnost baterie.)
- Nabíjecí pouzdro má vestavěnou vysokokapacitní lithiovou baterii s kapacitou 500 mAh, která vydrží až 8 dní v prostředí s pokojovou teplotou a zároveň nabíjí sondu.

✦ Kroky a metody nabíjení baterie

• Sonda

1. Sondu, kterou je třeba nabít, vložte do nabíjecí polohy pouzdra. Když se začne nabíjet, zařízení jednou vydá varovný tón.
2. Kontrolka nabíjecího pouzdra se rozsvítí zeleně a bude blikat rychlostí dýchání, aby vám to připomněla. Sonda bude plně nabitá přibližně za 25 minut.

• Nabíjecí pouzdro

1. K nabíjení pouzdra použijte nabíjecí kabel, který je součástí balení, a pouzdro bude plně nabité přibližně za 3 hodiny.
2. Pokud potřebujete k nabíjení tohoto produktu použít jiný nabíjecí kabel, zvolte prosím nabíjecí kabel s rozhraním SV 1A typu C.

• Použití a údržba

1. Nabíjecí pouzdro neumísťujte ani magneticky nepřipevňujte k žádnému horkému povrchu, jako je např. sporák, trouba, udrna apod. Mohlo by to způsobit poškození výrobku nebo dokonce zranění osob.
2. Nečistěte nabíjecí pouzdro pod tekoucí vodou ani ho nedávejte do myčky nebo dřezu, protože by mohlo dojít k poškození baterie.

3. Neskladujte tento výrobek v extrémních povětrnostních podmínkách nebo v prostředí s vysokou vlhkostí, protože to může ovlivnit životnost baterie nebo způsobit její poškození.
4. Pokud zařízení zapnete, ale necháte ho krátkou dobu nepoužívané, automaticky se uspí nebo vypne, aby šetřilo energii. Pokud však tento výrobek nebudete delší dobu používat, nabijte jej přibližně na 50 % kapacity baterie, abyste zabránili jejímu hlubokému vybití. Před uskladněním by však neměl být plně nabitý, protože by to mohlo zkrátit životnost baterie.
5. Vnitřní baterii sami nerozebírejte ani nevyměňujte.
6. Pokud je úroveň nabití baterie zařízení příliš nízká, mohou být výsledky měření teploty nesprávné, kontrolka a zvuková signalizace mohou být vypnuty a zařízení se může odpojit od aplikace smartphonu. Zařízení včas nabijte.



Návod k obsluze

- Před použitím tohoto zařízení se ujistěte, že jste si přečetli **DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE** v tomto návodu a že budete během používání důsledně dodržovat následující upozornění.
 - Ujistěte se, že vzdálenost mezi sondou a nabíjecím pouzdrém nepřesahuje 6 m (19,68 stop) a že mezi nimi nejsou žádné kovové předměty, aby bylo spojení stabilní.
1. Zatlačte na horní kryt nabíjecího pouzdra, abyste vyndali sondu, a vyčistěte ji pomocí nekorozivních čisticích prostředků a otřete ji do sucha.
 2. Pro první připojení stiskněte tlačítko na nabíjecím pouzdře.

Jakmile se rozsvítí zelená kontrolka, můžete pokračovat v následujících krocích pro zahájení připojení. (Pokud kontrolka svítí červeně nebo žlutě, použijte k nabíjení zařízení dodaný nabíjecí kabel.)

3. Připravte si chytrý telefon se systémem iOS12 (nebo vyšším) nebo Android 7.1 (nebo vyšším), stáhněte si aplikaci INKBIRD a dokončete připojení (viz část 7 Instalace aplikace a připojení).

4. Zvolte typ potraviny, kterou se chystáte vařit, a v aplikaci nastavte své chuťové preference, poté vložte sondu do středu potraviny a ujistěte se, že jste překročili bezpečnou linii vaření sondy.

5. Nabíjecí pouzdro má funkci opakovače signálu Bluetooth. Umístěte nabíjecí pouzdro co nejlíže k sondě, nejlíže do vzdálenosti 6 metrů, a ujistěte se, že mezi nimi nejsou žádné kovové předměty a překážky. Nepokládejte jej na provozní troubu, sporák nebo jiný horký povrch.

6. Jakmile vnitřní teplota pokrmu dosáhne nastavené hodnoty, aplikace v chytrém telefonu a teploměr vám současně připomenou, že je čas vychutnat si tyto lahodné pokrmy. (Chcete-li upozornění zastavit, můžete použít aplikaci nebo stisknout tlačítko na nabíjecím pouzdře.)

UPOZORNĚNÍ: Pokud teplota vaření překročí teplotní rozsah sondy nebo pokud je třeba vařit jídlo přímo na žhavém dřevěném uhlí nebo plameni, sondu nepoužívejte nebo ji okamžitě přestaňte používat a včasji ochladte. Po ukončení vaření se horké sondy ihned nedotýkejte a vyčkejte dostatečnou dobu, než sonda vychladne. Pokud je nutné se sondy dotknout, použijte prosím nástroj s dostatečnou tepelnou izolací, aby nedošlo k opaření.



Instalace a připojení APP

- 7.1 APLIKACE INKBIRD



7.1 Vyhledejte aplikaci INKBIRD v Google Play nebo App Store a získejte ji zdarma, případně můžete naskenovat QR kód a stáhnout ji přímo.

POZNÁMKA:

1. Vaše zařízení se systémem iOS musí být vybaveno systémem iOS 12.0 nebo vyšším, abyste mohli aplikaci plynule stahovat.

2. Vaše zařízení s Androidem musí být vybaveno systémem Android 7.1 nebo vyšším, abyste mohli stahovat aplikace hladce.

3. Požadavek na povolení umístění APP: Potřebujeme získat informace o vaší poloze, abychom mohli objevit a přidat zařízení v okolí. Společnost INKBIRD slibuje, že informace o vaší poloze budou přísně důvěrné. A vaše informace o poloze 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 přijmeme přiměřená bezpečnostní opatření na ochranu bezpečnosti vašich informací.

• 7.2 Registrace

Krok1: Před prvním použitím aplikace INKBIRD je nutné zaregistrovat účet.

Krok2: Otevřete aplikaci, vyberte svou zemi/oblast a bude vám zaslán ověřovací kód.

Krok3: Zadejte ověřovací kód, který potvrdí vaši totožnost, a registrace je dokončena.

e 7.3 Jak se připojit

.Vložte sondu zpět do nabíjecího pouzdra, aby se plně nabila. (Kontrolka na nabíjecím pouzdře začne zeleně blikat a zhasne přibližně za 25 minut, sonda je plně nabitá.)

2. Vyměte sondu a stiskněte tlačítko na nabíjecím pouzdře. Kontrolka na nabíjecím pouzdře se rozsvítí zeleně.

3. Otevřete aplikaci INKBIRD, kliknutím na "+" v pravém horním rohu vyhledejte tento produkt a podle pokynů aplikace dokončete připojení.

POZNÁMKA: Ujistěte se, že je povoleno povolení k určování polohy, a umístěte zařízení **co** nejbliže ke smartphonu.

Cleaning a údržba

1. Po použití použijte k čištění sondy nekorozivní čisticí prostředky. Otřete ji do sucha, vložte ji zpět do nabíjecího pouzdra a celou jednotku uložte na chladném a suchém místě, kam se nedostanou děti.

2. Pokud tento výrobek nebudete delší dobu používat, vložte sondu do nabíjecího pouzdra a před uskladněním udržujte baterii zařízení na přibližně 50 %, abyste zabránili tomu, že se baterie dostane do stavu hlubokého vybití a výrobek se nenabije.

3. Neskladujte tento výrobek na přímém slunci, v prostředí s vysokou teplotou nebo pod 0 °C, ani v prostředí s vysokou vlhkostí, protože by mohlo dojít k poškození sondy nebo vašeho majetku.

4. Upozorňujeme, že nabíjecí pouzdro není vodotěsné, a proto jej neoplachujte ani neponořujte do vody. Pokud je nutné jej vyčistit, otřete jej mírně navlhčeným hadříkem a dávejte pozor, aby do něj nevnikla voda, protože by mohlo dojít k poškození výrobku.



Důležité poznámky/upozornění

1. Tento výrobek není vhodný pro použití v mikrovlnné troubě nebo tlakovém hrnci.

2. Při používání dbejte na to, aby byl prooče vložen do středu pokrmu a nad prodejní čáru vaření a vyhnul se tvrdým kostem.

3. Nepoužívejte sondu při vaření v prostředí s teplotou vyšší než 3006 (572°F) nebo nižší než -106 (J 4°F) a nevařte přímo na ohni, mohlo by dojít k poškození baterie sondy.

4. Při používání udržujte nabíjecí pouzdro mimo dosah ohně a zdrojů tepla a přímého slunečního záření.

5. Nedotýkejte se sondy holými rukama během vaření ani po něm. Pokud je nutné se sondy dotknout, noste rukavice s dostatečnou tepelnou izolací, abyste se neopařili.

6. Nevystavujte sondu přímému ohni nebo hořícímu dřevěnému uhlí. Pokud

vypadne sonda, okamžitě přestaňte ohřívat a počkejte, až vychladne, a teprve potom ji vyjměte.

7. Sonda je vodotěsná, ale nečistěte ji agresivními čisticími prostředky. Nabíjecí pouzdro není vodotěsné, proto jej nepoužívejte v prostředí s vysokou vlhkostí, jako jsou koupelny a zahrady.

8. Tento výrobek je určen ke grilování a vaření. Jiné použití se nedoporučuje.



Průvodce řešením problémů

Problémy	Možná řešení
Údaje z mé sondy jsou nepřesné?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pomocí aplikace můžete teplotu kalibrovat na hodnotu, kterou považujete za správnou.<li>2. Zkontrolujte, zda aktuální teplota nepřekračuje nebo již jednou nepřekročila měřicí rozsah sondy a nepoškodila ji.<li>3. Neponožte sondu na delší dobu do vody. Tato sonda je určena pouze pro potraviny, nikoliv pro jiné účely.

Problémy	Možná řešení
<p>Co když se mé zařízení nemůže připojit k Bluetooth?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ujistěte se, že je na smartphonu nebo tabletu zapnuta funkce Bluetooth, že je zařízení dostatečně napájeno a že je vyjmuta sonda. 2. Ujistěte se, že je v chytrém telefonu povolena funkce určování polohy a že je aplikaci povoleno získávat informace o poloze. 3. Ujistěte se, že vzdálenost mezi sondou a nabíjecím pouzdrém není větší než 6 metrů a že je váš smartphone nebo tablet co nejbližší nabíjecímu pouzdru. Doporučujeme, aby se zařízení nacházelo v dostatečné vzdálenosti od kovu nebo překážek. 4. Restartujte zařízení, znovu otevřete aplikaci telefonu a zopakujte kroky párování. 5. Vypněte ostatní zařízení Bluetooth v dosahu připojení nebo zakažte jejich funkce Bluetooth.
<p>Proč nemohu účtovat zařízení*</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tuto sondu lze nabíjet pouze pomocí nabíjecího pouzdra. 2. K nabíjení nabíjecího pouzdra používejte dodaný nabíjecí kabel. Pokud potřebujete použít jiný nabíjecí kabel, použijte kabel s rozhraním SV 1A typu C.



Požadavek FCC

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení. Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- .this device may not cause harmful interference, and
- 2. toto zařízení musí být schopno přijímat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací.

Neexistuje však žádná záruka, že se rušení v konkrétní instalaci nevyskytne. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným radiotelevizním technikem.

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován společně s jinou anténou nebo vysílačem.

BEZDRÁTOVÝ Gril TERMOMETR Model: INT-11P-B	
Nabíjecí pouzdro: J1P B	Bezdrátová sonda: INT-11P
FCC ID: 2AYZD-1 P-B	FCC ID: 2AYZD-INT-J P
IC: 30368-1 JPB	IC: 30368-INTO JP

Prohlášení o shodě

Tímto výrobce prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky a platné předpisy směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU.