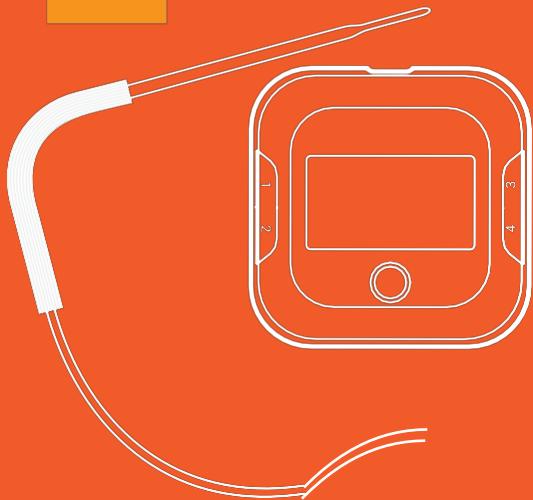


INKBIRD NÁVOD K OBSLUZE

IBT-24S



Obsah

01	<i>Přehled</i>	01
02	<i>Funkce a specifikace</i>	01
03	<i>Schéma produktu</i>	04
04	<i>Zobrazení odkazu</i>	05
05	<i>Pokyny k obsluze</i>	06
06	<i>Poznámky k baterii</i>	14
07	<i>Otázky a odpovědi o provozu</i>	15
08	<i>Referenční tabulka teploty masa a chutí</i>	17
09	<i>Záruka na výrobek</i>	19

01**Overview**

INKBIRD IBT-24S je chytrý teploměr na potraviny s funkcí Bluetooth, určený k přesnému měření teploty při grilování, vaření apod. Můžete jej ovládat prostřednictvím aplikace v telefonu a vzdáleně sledovat teplotu potravin prostřednictvím telefonu. Tento chytrý teploměr vás upozorní, jakmile je jídlo hotové.

02**Features & Specification**

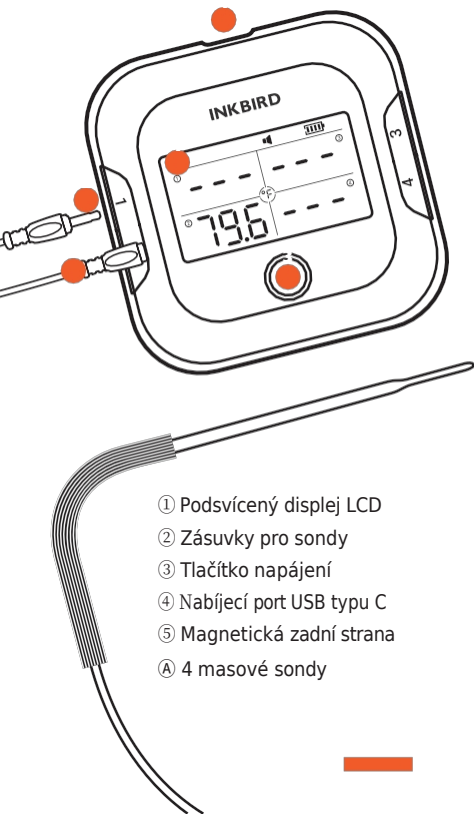
Značka	<i>INKBIRD</i>
Model	<i>IBT-24S</i>
Velikost položky	<i>87,5 x 84,5 x 40,5 mm</i>
Čistá hmotnost	<i>120 gramů</i>
Typ obrazovky	<i>Segmentový LCD displej s vysokým rozlišením</i>
Velikost obrazovky	<i>50,6 x 30,6 mm</i>
Magnetický sací stupeň	<i>N30</i>
Typ baterie	<i>Polymerová baterie Li-ion</i>
Kapacita baterie	<i>1000 mAh / 3,7 Wh</i>
Vstupní napětí USB typu C	<i>DC 5V</i>

Vstupní proud USB typu C	600mA Standardní
Verze Bluetooth	BLE 4.2
Rádiová frekvence Bluetooth	2400 ~ 2483,5 MHz
Rozsah připojení Bluetooth	150 stop (45 metrů)
Maximální výstupní výkon Bluetooth	+10 dBm
Provozní teplota	-10°C~55°C (14°F~131°F)
Jednotky teploty	°C/°F
Teplotní kalibrační rozsah	-7°C~7°C / -12.6°F~12.6°F
Doba odezvy na teplotu	0,1 sekundy (minimálně)
Obnovovací frekvence teploty	4Hz
Alarm vysoké/nízké teploty	Synchronizace v aplikaci telefonu a zařízen í
Nastavení zvuku budíku	Režim ztlumen í zvuku / režim alarmu
Režimy alarmu	Režim jedné spou št ě / režim opakovan é spou št ě
Časový interval alarmu	Nastaven í prostřednictvím režimu opakovan é spou št ě
Konektor sondy	Konektor 2,5 mm mono 11 mm
Typ senzoru sondy	Termistor
Počet kanálů sondy	4

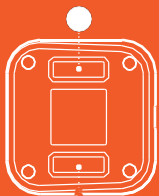
Rozsah krátkodobého měření
teploty

-30°C~300°C (-22°F~572°F)

Rozsah nepřetržitého monitorování teploty	-20°C~250°C (-4°F~482°F)
Rozlišení teploty	0.1°F/°C
Přesnost teploty	±0,5 °C (maximálně) od 25 °C ~ 140 °C
	±1,0 °C (maximálně) od 0 °C ~ 185 °C
	±1,5 °C (maximálně) od -10 °C ~ 250 °C
	±2,0 °C (maximálně) od -20 °C ~ 300 °C
Požadavek na telefonní systém	Android 4.2 / iOS 11 nebo vyšší
Další funkce aplikace	Historické teplotní grafy; barevné štítky sond
Záruka na výrobek	1 rok
Obsah balení	IBT-24S *1
	Masové sondy *4
	Svorky sond *2
	Napájecí kabel USB *1

















- ① Podsvícený displej LCD
- ② Zásuvky pro sondy
- ③ Tlačítko napájení
- ④ Nabíjecí port USB typu C
- ⑤ Magnetická zadní strana
- Ⓐ 4 masové sondy

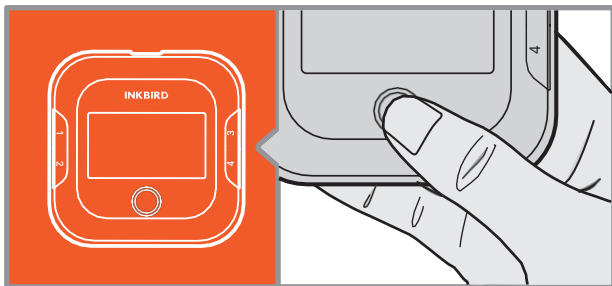


Délka:

1,2 metru/3,9 stopy

	<i>Režim ztlumení</i>
	<i>Režim alarmu</i>
 vždy zapnuto	<i>Bluetooth je připojeno.</i>
 zmizel	<i>Bluetooth je odpojeno.</i>
 blikající	<i>Bluetooth žádá o shodu.</i>
 vždy zapnuto	<i>Je připojeno napájen íUSB.</i>
	<i>100 % úrovn ě nabit íbaterie</i>
	<i>80 % ~ 99 % úrovn ě nabit íbaterie</i>
	<i>60 % ~ 79 % úrovn ě nabit íbaterie</i>
	<i>40 % ~ 59 % úrovn ě nabit íbaterie</i>
	<i>20 % ~ 39 % úrovn ě nabit íbaterie</i>
 blikající	<i>0 % ~ 19 % úrovn ě nabit íbaterie</i>
H blikající	<i>Upozorn ění na to, že aktu áln íteplota je vyšší než nastaven á teplota.</i>
L blikající	<i>Upozorn ění, že aktu áln íteplota je nižší než nastaven á teplota.</i>
- H -	<i>Teplota sondy je vyšší než 300 °C nebo 572°F.</i>
- L -	<i>Teplota sondy je nižší než -30 °C nebo -22°F.</i>
 blikající	<i>Alarm časova ě</i>
 dočasn ý	<i>Záznam teploty je povolen.</i>

Power Button



- ① **ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ:** Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 3 sekund zařízení zapnete/vypnete.
- ② **PŘIPOJENÍ BLUETOOTH:** Když Bluetooth požaduje shodu, stiskněte tlačítko pro dokončení připojení.
- ③ **ZRUŠIT ALARMY:** Po spuštění teplotního alarmu stiskněte tlačítko pro zrušení alarmu.
- ④ **KOMPULZIVNÍ RESET:** Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 30 sekund přístroj resetujete.

APP Installation



Pro stažení aplikace naskenujte níže uvedený QR kód nebo vyhledejte "INKBIRD" v Google Play nebo APP Store a poté ji nainstalujte do svého telefonu.



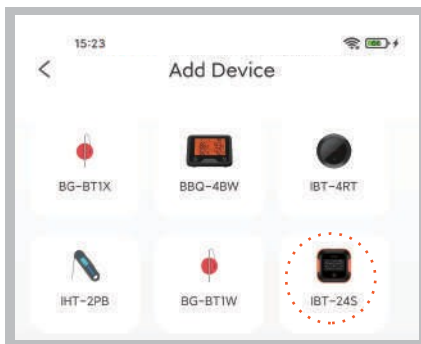
Bluetooth Connection



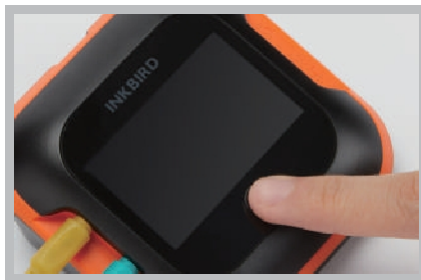
1 / Otevřít aplikaci



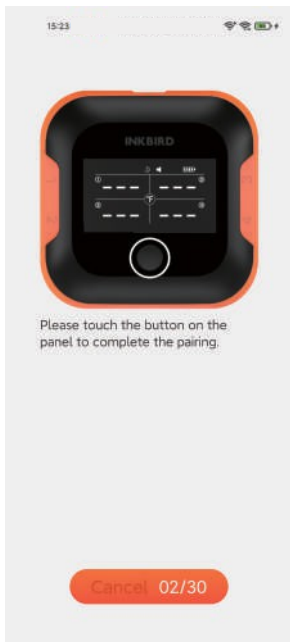
2 / Klikněte na položku Přidat zařízení a vyberte model zařízení IBT-24S.



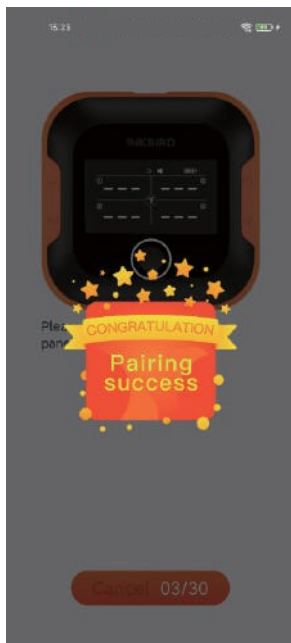
3 / Stisknutím tlačítka POWER na 3 sekundy zařízení zapnete.



4 / Po vyhledání a nalezení zařízení stiskněte tlačítko POWER pro dokončení připojení.



5 / Připojení se podařilo



POZNÁMKA:

1. Při používání Bluetooth by se měl telefon k zařízení co nejvíce přiblížit. Pokud je vzdálenost mezi telefonem a zařízením příliš velká nebo překáží, signál by byl oslaben nebo dokonce odpojen.
2. Při použití bezdrátového připojení by se signál oslabil nebo dokonce odpojíl, pokud byste zařízení položili na kovový stůl nebo jej přiložili ke kovovému předmětu.
3. Při používání bezdrátového připojení byste měli zařízení držet mimo dosah kovových předmětů a alespoň 1 metr nad zemí.
4. Před nastavením připojení Bluetooth byste se měli ujistit, že je v zařízení povolena poloha, a povolit aplikaci připojení informací o poloze.
5. Vezměte prosím na vědomí, že Bluetooth je po zapnutí zařízení vždy zapnutý. Bluetooth se vypne pouze po vypnutí zařízení.

Probe Connection



- 1) Zasuňte sondy do zásuvek sondy jednu po druhé. Na obrazovce se zobrazí teploty v reálném čase.



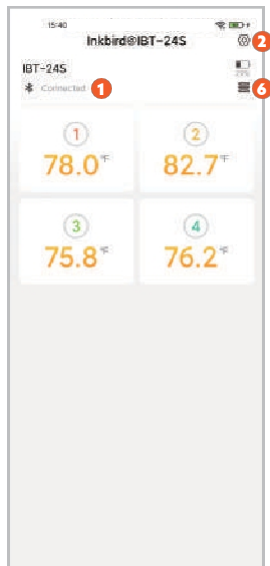
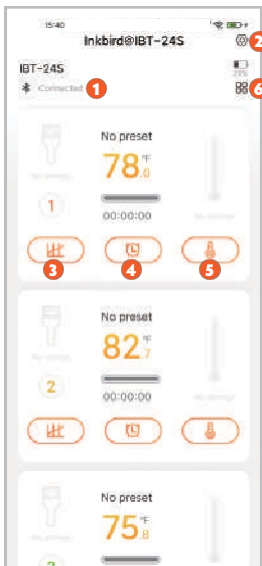
2) Vložte hrot sondy do potraviny, abyste zjistili její teplotu.



3) Otevřete aplikaci pro nastavení parametrů a kontrolu dat prostřednictvím připojení Bluetooth.



POZNÁMKA: Při zjišťování teploty v troubě nebo teploty v místnosti byste měli sondu upevnit svorkou, abyste získali stabilní výsledky měření.



- ① Stav připojení Bluetooth
- ② Nastavení
- ③ Graf historických dat
- ④ Nastavení časovače

- ⑤ Nastavení alarmu cílové teploty
- Ⓐ Zobrazit přechod

Tento výrobek je vybaven dobíjecí lithiovou baterií s kapacitou 1000 mAh/3,7 Wh. Před použitím si prosím přečtete níže uvedené informace o baterii.

1. Když je úroveň nabití baterie 0 %, funkce podsvícení a budíku se vypnou a zařízení se automaticky vypne. V takovém případě byste měli baterii včas nabít.
2. K nabíjení baterie byste měli použít standardní kabel USB typu C 2.0 nebo 3.0.
3. Baterii byste měli nabíjet pomocí napájecího adaptéru USB 5V 1A. V prostředí s teplotou 23 °C je maximální nabití 45 % za 60 minut a 80 % za 120 minut.
4. Pracovní prostředí:

Stav vybití: -10 °C ~ 60 °C, maximální vlhkost 90 % RH.

Optimální teplota vybití je 15 °C ~ 25 °C, což je ideální teplota, která umožňuje nejlepší výkon baterie.

Stav nabíjení: Maximální vlhkost 90 % relativní vlhkosti.

Optimální teplota nabíjení je 20 °C ~ 25 °C, což je ideální teplota, která umožňuje nabití baterie na maximální kapacitu v nejkratším čase.

5. Používání zařízení v prostředí, kde je teplota vyšší než 40 °C nebo nižší než 0 °C může ovlivnit životnost baterie.

6. Pokud zařízení používáte v prostředí, kde je teplota nižší než 0 °C, je normální, že baterie je nepřesná, protože teplota ovlivňuje chemickou aktivitu baterie.

7. Skladovací prostředí: -20 °C ~ 45 °C, 65 % ± 20 % relativní vlhkosti (nejlépe při 0 °C ~ 30 °C, 65 % ± 10 % relativní vlhkosti)

Pokud zařízení uložíte, když je baterie zcela vybitá, může dojít k hlubokému vybití baterie, kterou již nelze dobít. Naopak pokud zařízení uložíte, když je baterie zcela nabitá, může dojít ke ztrátě části kapacity baterie, což zkrátí dobu jejího provozu. Pokud plánujete zařízení skladovat déle než šest měsíců, měli byste jej každých šest měsíců nabít na 50 % energie.

Optimální skladovací teplota je 0 °C až 30 °C.

8. Přístroj byste neměli používat v prostředí s vysokou teplotou nebo nízkou teplotou.

9. Zařízení byste neměli používat v prostředí s vysokou vlhkostí nebo stříkající vodou, jako je koupelna. Mohlo by to způsobit poškození.

07

Q & A About Operation

1. Jaká je provozní doba baterie? Jak dlouho by se měla baterie nabíjet?

Plné nabití baterie trvá přibližně tři hodiny. Na plné nabití vydrží baterie zhruba 20 hodin.

2. Co dělat, když se vám nepodaří nastavit připojení Bluetooth?

1) Zkontrolujte, zda je povolena služba určování polohy.

2) Ujistěte se, že je zařízení odpojeno od ostatních telefonů, a vypněte na nich funkce Bluetooth.

3) Restartujte zařízení a znovu otevřete aplikaci v telefonu.

- 4) Vypněte všechna ostatní zařízení Bluetooth nebo zakažte jejich funkce Bluetooth v dosahu připojení.
 - 5) Dlouhým stisknutím tlačítka POWER na 30 sekund zařízení resetujete.
 - 6) Zkuste odstranit ostatní připojení Bluetooth v telefonu nebo tabletu.
 - 7) Zkontrolujte, zda je v telefonu nebo tabletu nainstalována nejnovější verze operačního systému.
 - 8) Vyhněte se fyzickým překážkám v cestě bezdrátového signálu. Například kovový povrch mezi myší Bluetooth a počítačem by mohl způsobit špatnou funkci myši.
kovem vyztužená betonová podlaha mezi zařízením Bluetooth a zařízením Bluetooth by mohla způsobit špatný výkon Bluetooth.
- Nízký potenciál rušení: dřevo, sklo a mnoho syntetických materiálů.
 - Střední rušivý potenciál: voda, cihly, mramor
 - Vysoký rušivý potenciál: omítka, beton, neprůstředné sklo●
- Velmi vysoký rušivý potenciál: kov.

TYP POTRAVINY	DONENESS	FAHRENHEIT(°F)	CELSIUS(°C)
Hovězí maso	Modrý vzácný	110°F	43°C
	Vzácné	120°F~130°F	49°C~54°C
	Středně propečené	130°F~135°F	54°C~57°C
	Střední	135°F~145°F	57°C~63°C
	Střední studna	145°F~155°F	63°C~68°C
	Dobrá práce	155°F~165°F	68°C~74°C
	USDA Doporučení	160°F	71°C
MÍSNÍ MASO Mleté hovězí, vepřové, jehněčí	USDA Doporučení	Minimálně 160°F	Minimálně 71 °C
Maso Hovězí, vepřové, telecí a jehněčí steaky, kotlety a pečené	USDA Doporučení	Minimální 145°F	Minimálně 63 °C
POULTRY Prsa, celý ptáci, stehna, křídla, mletá drůbež, drůbky a nádivka	USDA Doporučení	Minimální 165°F	Minimálně 74 °C

TYP POTRAVINY	DONENESS	FAHRENHEIT(°F)	CELSIUS(°C)
Mletá drůbež	USDA Doporučení	Minimální 165°F	Minimálně 74 °C
BBQ z hovězího masa	/	190°F~205°F	88°C~96°C
Vepřové maso	Střední	137°F	58°C
	Dobrá práce	150°F+	66°C+
Klobása	/	160°F	71°C
Předvařená šunka	/	120°F	49°C
Vepřová žebra-Bbq	/	190°F-205°F	88°C~96°C
Porkshouder -BBQ	/	190°F-205°F	88°C~96°C
POULTRY-Legs A stehno	/	170°F~180°F	77°C~82°C
Čerstvá šunka	USDA Doporučení	Minimální 145°F	Minimálně 63 °C
Ohřívání plně uvařené šunky	USDA Doporučení	Minimálně 140°F	Minimálně 60 °C
Ostatní šunky	USDA Doporučení	Minimální 165°F	/
Ryby	USDA Doporučení	Minimální 145°F	Minimálně 63 °C
Měkkýši	USDA Doporučení	Minimální 145°F	Minimálně 63 °C

Krevety	USDA Doporučení	Minimální 145°F	Minimálně 63 °C
<i>TYP POTRAVIN</i>	<i>DONENESS</i>	<i>FAHRENHEIT(°F)</i>	<i>CELSIUS(°C)</i>
Losos	USDA Doporučení	Minimální 145°F	Minimálně 63 °C
Halibut	USDA Doporučení	Minimální 145°F	Minimálně 63 °C
Hřebenatky	USDA Doporučení	Minimální 145°F	Minimálně 63 °C
Humr	USDA Doporučení	Minimální 145°F	Minimálně 63 °C

Grilování v kouři je mnohem pomalejší než grilování, takže maso je křehčí. Z důvodu bezpečnosti potravin by se teplota podle doporučení USDA při kouřovém grilování měla pohybovat kolem 250°F~300°F (121 °C~149 °C).

09

Product Warranty

Na tento produkt se vztahuje záruka 2 roky na vady součástí nebo zpracování. Během této doby budou výrobky, které se ukáží jako vadné, podle uvážení společnosti INKBIRD buď opraveny, nebo vyměněny bez poplatku.