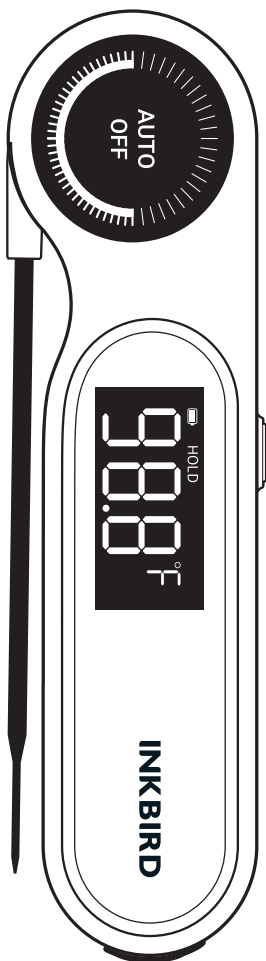


INKBIRD



Teploměř na maso s okamžitým odečtem

IHT-21K

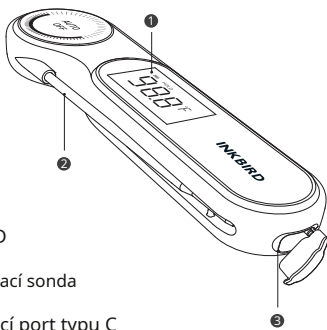
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

KATALOG

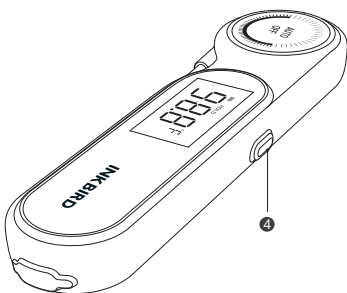
<i>01</i>	<i>Technické specifikace</i>	01
<i>02</i>	<i>Diagram produktu</i>	02
<i>03</i>	<i>Definice ovládacích tlačítek</i>	02
<i>04</i>	<i>Návod k obsluze</i>	03
<i>05</i>	<i>Důležité poznámky/varování</i>	03
<i>06</i>	<i>Průvodce řešením problémů</i>	04
<i>07</i>	<i>Požadavek FCC</i>	05
<i>08</i>	<i>Služby zákazníkům</i>	06

Značka	INKBIRD
Model	IHT-21K
Doba odečtu	0,5 s
Režim měření	ponoření/penetrace
Teplota rozsah měření	-50,0°C~300°C
Měření Přesnost	±0,3 °C / ±0,5 °F
Rozlišení displeje	0,1 °C/°F (<100 °C/212 °F), 1,0 °C/°F (≥100 °C/212 °F)
Použití produktu	Měření potravin, kapalin, past a polotuhých materiálů
Typ obrazovky	VA LCD
Velikost obrazovky	1,57 palce * 0,78 palce/ 40MM*20MM
Velikost produktu	6,66 palce * 1,82 palce * 0,71 palce/ 169,2 mm * 46,4 mm * 18 mm
Hmotnost produktu	3,07 oz/87 g
Kapacita baterie	3,7 V / 500 mAh / 1,85 Wh
Napájení	DC5V --- 1A
Vodotěsnost	IP65

02 Diagram produktu



- 1 VA LCD
- 2 K Snímací sonda
- 3 Nabíjecí port typu C



- 4 Tlačítko:
Krátkým stisknutím podržíte nebo zrušíte podržení
Dlouhým stisknutím změníte jednotku teploty

03 Definice ovládacích tlačítek

1. Krátkým stisknutím uzamknete aktuální naměřenou teplotu pro snadné zobrazení.
2. Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 2 sekund pro změnu jednotky teploty.
3. Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 3 sekund při rozkládání sondy pro vstup do kalibrace teploty. Poté stiskněte pro nastavení parametru.

4.1 Rozložte sondu, zasuňte ji do středu pokrmu a počkejte, až se údaj na obrazovce ustálí. Tím se zobrazí správná teplota. Krátkým stisknutím tlačítka uzamknete aktuálně naměřenou teplotu pro snazší zobrazení.

4.2 Pokud teploměr nebudete používat s rozloženou sondou, zařízení se automaticky vypne po 1 minutě nečinnosti, pokud hodnota teploty nebyla uzamčena. Pokud byla hodnota teploty uzamčena, zařízení se automaticky vypne po 3 minutách nečinnosti.

4.3 Když je sonda rozložená a podsvícení je ztlumené, podsvícení se automaticky zapne, pokud je do 2 sekund detekována změna teploty o 1,5 °C/3,0 °F.

4.4 Kalibrace teploty

- Stiskněte a podržte tlačítka po dobu 3 sekund při rozkládání sondy, aby se zobrazil znak „CA“, který signalizuje, že byl aktivován režim kalibrace teploty.
- Krátkým stisknutím tlačítka se dostanete k nastavení parametru kalibrace teploty a poté stisknutím tlačítka jej znovu upravíte.
- Pokud neprovedete žádnou operaci, teploměr automaticky uloží nastavenou kalibrační hodnotu teploty do 10 sekund a ukončí režim nastavení.


- Nepoužívejte násilí k rozebírání sondy. Otočte sondu do polohy, kde ji nelze plynule otáčet, a zastavte se.
- Nedovolte, aby se sonda dotýkala ohně, jinak by mohlo dojít k popálení a tavení.
- Pokud je naměřená hodnota příliš vysoká nebo se příliš rychle zvyšuje, zasuňte sondu dostatečně hluboko do masa.



Pro zjištění teploty masa by měla být sonda zasunuta do nejsilnější části masa. Vyhněte se kostem a tuku.

- Při čištění nebo používání sondy používejte rukavice. Nedotýkejte se sondy ihned po použití, jinak byste se mohli spálit nebo bodnout.
- Uchovávejte sondu mimo dosah dětí, abyste předešli možnému zranění.
- Po použití sondy očistěte a nechte uschnout na vzduchu.
- Teploměr neponořujte do vody, i když jej lze vodou opláchnout.
- Nepoužívejte výrobek při teplotách nad rámec teplotního rozsahu -50 °C až 300 °C (-58 °F až 572 °F), jinak může dojít k poškození.
- Děti ve věku 12 let a mladší 12 let by jej měly používat pod dohledem rodičů.



06 Průvodce řešením problémů

Problémy	Příčiny	Řešení
Hodnota sondy je nesprávná.	1. Doba měření je krátká 2. Sonda je poškozená.	1. Pro zajištění stabilních hodnot prodlužte dobu detekce sondy. 2. Otestujte sondu měřením vroucí vody o teplotě 100 °C (212 °F) bez dotyku nádoby. 3. Pokud je odchylka malá, použijte kalibrační funkci.
Lze to kalibrovat? Jak?	Ano. Rozsah kalibrace je - 5,0~5,0°F/ - 3,0~3,0°C.	1. Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 3  sekund při rozkládání sondy, aby se zobrazil znak „CA“, který signalizuje, že byl aktivován režim kalibrace teploty.

Problémy	Příčiny	Řešení
Lze to kalibrovat? Jak?	Ano. Rozsah kalibrace je - 5,0~5,0°F/ - 3,0~3,0°C.	2. Krátkým stisknutím tlačítka  se dostanete k nastavení parametru kalibrace teploty a poté stisknutím  tlačítka jej upravíte. Pokud neprovedete žádnou operaci, teploměr automaticky uloží nastavenou hodnotu kalibrace teploty po 10 sekundách a ukončí režim nastavení.
Zařízení nelze nabít	1. Nesprávná nabíječka nebo kabel. 2. Porucha zařízení.	1. Použijte nabíječku 5 V, 1 A místo rychlonabíječky, nebo nabíjejte přes počítač. 2. Vyměňte nabíjecí kabel.



07 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

(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 rádiové frekvence energie 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.



08 Služby zákazníkům

Na tento produkt se vztahuje dvouletá záruka na vady součástí nebo zpracování. Během této doby budou produkty, které se ukážou jako vadné, dle uvážení společnosti INKBIRD buď bezplatně opraveny, nebo vyměněny.