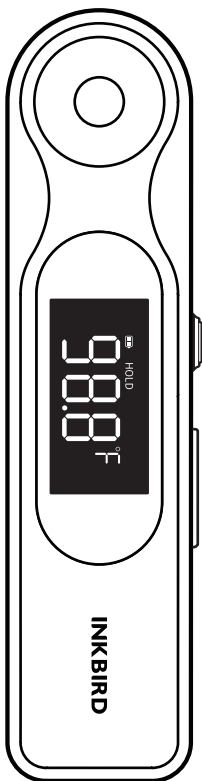


# INKBIRD



DVOJITÝ DISPLEJ  
OKAMŽITÉ ČTENÍ  
Teploměr na maso

**IHT-51K**

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

# KATALOG

<i>1. Technické specifikace</i>	... 01
<i>2. Diagram produktu</i>	..... 02
<i>3. Ovládací tlačítka</i>	
<i>Definice</i>	..... 02
<i>4. Návod k obsluze</i>	..... 03
<i>5. Důležité poznámky</i>	
<i>Narování</i>	..... 04
<i>6. Průvodce řešením problémů</i>	..... 05
<i>7. Požadavek FCC</i>	..... 06
<i>8. Služby zákazníkům</i>	..... 08

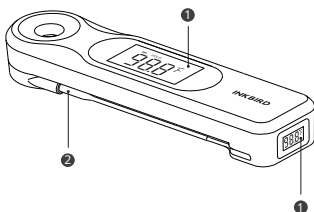


## Technické specifikace

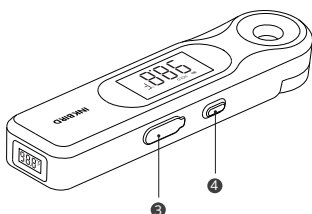
Značka	INKBIRD
Model	IHT-51K
Doba odečtu	0,5 s
Měření režim	ponoření/ penetrace
Teplota měření rozsah	- 58,0°F~572°F/ - 50,0 °C ~ 300 °C
Měření Přesnost	±0,3 °C / ±0,5 °F
Rezoluce displeje	0,1 °C/°F (<100°C/212°F), 1,0 °C/°F (≥100°C/212°F)
Použití produktu	Měření jídla, tekutiny, pasty a polotuhé materiály
Typ obrazovky	VA LCD
Velikost obrazovky 1	1,42 palce * 0,87 palec/ 36 mm * 22 mm
Velikost obrazovky 2	0,54 palce * 0,28 palec/ 13,8 mm * 7,0 mm
Velikost produktu	25,4 palce * 1,56 * 0,83 palec/ 160 mm * 39,6 mm * 21,1 mm
Hmotnost produktu	3,46 oz/98 g
Kapacita baterie	3,7 V / 500 mAh / 1,85 Wh
Napájení	DC5V ... 1A
Vodotěsnost	IP65



## Diagram produktu



- 1 Obrazovka LCD
- 2 K Snímací sonda



- 3 Nabíjecí port typu C
- 4 Tlačítko: Přepínač teplotních jednotek a tlačítko kalibrace



## 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 tlačítko pro nastavení parametru.



## **Návod k obsluze**

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 detekovanou teplotu. teplota pro snadnější prohlížení.

4.2 Pokud teploměr nepoužíváte, po 3 minutách se automaticky vypne.

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, poté stisknutím tlačítka znovu upravte parametr.
- Pokud neprovedete žádnou operaci, teploměr automaticky uloží nastavenou kalibrační hodnotu teploty do 10 sekund a ukončí režim nastavení.



## **Důležité poznámky/varování**




- Nepoužívejte násilí k rozebírání sondy. Otočte sondu do polohy, kde ji nelze plynule otáčet, a zastavte se.
- Nedovolte, aby se sonda dotkla ohně, jinak by mohlo dojít k popálení a tavení.
- Pokud je naměřená hodnota příliš vysoká, zasuňte sondu dostatečně hluboko do masa. stoupá příliš rychle. Pro zjištění teploty masa by měla být sonda zapíchnuta do nejtlustší části masa. Vyhněte se kostem a tuku.
- Při čištění nebo používání sondy používejte rukavice. Nedotýkejte se sondy ihned po použití, jinak byste se mohli opařit nebo bodnout.
- Uchovávejte sondu mimo dosah dětí, abyste předešli možnému zranění.
- Po použití sondy očistěte a osušte na vzduchu.
- Teploměr neponořujte do vody, i když jej lze vodou opláchnout.
- Nepoužívejte výrobek mimo teplotní rozsah  
- 50 °C až 300 °C (-58 °F až 572 °F), nebo

může způsobit škody.

- Děti ve věku mladší 12 let by jej měly používat pod dohledem rodičů.



## Průvodce řešením problémů

Problémy	Příčiny	Řešení
Hodnota sondy je nesprávná	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Doba měření je krátká.</li><li>2. Sonda je poškozená.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prodlužte dobu detekce sondy, abyste zajistili stabilní hodnoty.</li><li>2. Otestujte sondu měřením vroucí vody o teplotě 100 °C bez dotyku nádoby.</li><li>3. Pokud je odchylka malá, použijte kalibrační funkci.</li></ol>
Kalibrovat? Jak?	Ano. Rozsah kalibrace je -5,0~5,0°F/ -3,0~3,0°C.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 3 sekund při rozkládání sondy, aby se zobrazil znak 'CA', což značí, že byl vstup do režimu kalibrace teploty.</li><li>2. Krátkým stisknutím  tlačítka zobrazíte nastavení parametru kalibrace teploty, poté tlačítko znovu stisknutím  tlačítka upravíte parametr.</li></ol> <p>Pokud neprovedete žádnou operaci, teploměr automaticky uloží nastavenou kalibrační hodnotu teploty do 10 sekund a ukončí režim nastavení.</p>

Problémy	Příčiny	Řešení
Zařízení nelze nabít.	1. Nesprávná nabíječka nebo kabel. 2. Porucha zařízení	1. Použijte nabíječku 5V, 1A místo rychlonabíječky nebo nabíjejte přes počítač. 2. Vyměňte nabíjecí kabel.



## Požadavek FCC

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, by mohly 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 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 obytné instalaci.

Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat radiofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde . Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit jeho vypnutím a zapnutím zařízení, uživateli se doporučuje pokusit se rušení opravit 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 radiační expozice stanovené Federální komunikační komise (FCC) pro nekontrolované prostředí.

Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi zářičem a vaším tělem. Vysílač nesmí být umístěn na stejném místě ani provozován ve spojení s žádnou jinou anténou nebo vysílačem.



### **Služby zákazníkům**

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