

INKBIRD



Multifunkční teploměr

IHT-1M

USER MANUAL

Overview

Tento multifunkční teploměr v sobě spojuje funkce skládací sondy a infračerveného měření teploty a podporuje nastavení různých druhů masa a chuti. Na dosažení přednastavené cílové teploty nás upozorní. Jeho skládací sonda reaguje rychle a snadno se používá. Infračervená teplota měření se lze vyhnout dotyku potravin při měření, což je bezpečnější a hygieničtější. Tento teploměr na potraviny vám bude dobrým pomocníkem při přípravě chutnějších pokrmů pro vaši rodinu a přátele.

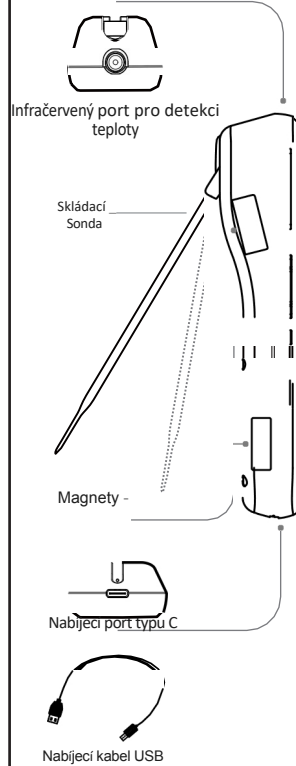
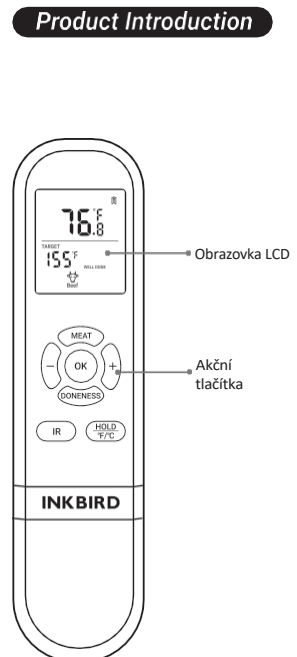
Features & Specifications

- Název produktu: Multifunkční digitální teploměr
- Model: IHT-1M
- Doba odečtu sondy: 2-3 sekundy
- Teplotní rozsah sondy: -58,0°F/-57,2°F/-50,0°C - 300
- Teplota sondy
- Přesnost měření: 11,0 °F/10,5°

Product Introduction

- Teplota sondy
- Kalibrační rozsah: -9,9°F-9,9 °F/-4,9°C-4,9°C
- Teplotní rozsah infračerveného měření záření: -58,0°F-482°F/-50,0°C - 200°C
- Přesnost infračerveného měření teploty: 12 % naměřené hodnoty
- Infračervený teploměr D:S = 1:1, 1012CM
- Infračervená teplota Kalibrační rozsah: -9,9°F-9,9 °F/-4,9°C-4,9°C
- Magnetické
- Funkce automatického spánku
- libovolný klíč a rozložení displejem, bohaté zobrazení obsahu masa, chuti, přednastavené cílové hodnoty atd.
- Má funkci alarmu dosažení nastavené teploty.
- Napájení pomocí dobíjecí baterie lithiová baterie, kterou lze plně nabít za 1 hodinu.
- Záruční doba: 2 roky

Action Button Instructions



Hon na nastavení vlastní teploty?

MEAT: Stisknutím zvolíte režim Meat/Mustom/Timer. Stisknutím a podržením po dobu 2 sekund vstoupíte do nastavení kalibrace teploty.

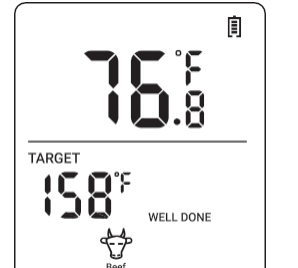
DONENESS (propečený): Stisknutím tlačítka zvolte propečený masa. V režimu časovače stisknutím a podržením po dobu 2 sekund zvolte pozitivní časovač nebo časovač odpočítávání a poté stisknutím tlačítka +/- nastavte hodnotu.

IR: Stisknutím a podržením tlačítka provedete infračervené měření a uvolněním tlačítka uzamknete zobrazení teploty. Jakmile je displej uzamčen, stisknutím libovolného tlačítka jej odemknete.

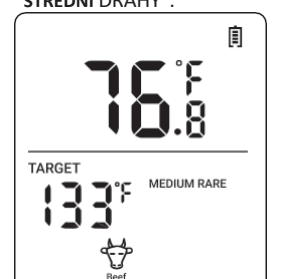
DOBŘE: Potvrzovací tlačítko HOLD/°F/°C: Stisknutím tohoto tlačítka můžete zamknout/odemknout zobrazení měřené teploty. V režimu časovače jej stisknete pro spuštění/zastavení časování. Stisknutím a podržením po dobu 2 sekund přepnete jednotku teploty mezi °F a °C.

Hon na nastavení vlastní teploty?

Například nastavte vlastní teplotu na 174 °F. Krok1: Stisknutím tlačítka MEAT vyberte možnost "Custom" (vlastní). Příslušná cílová hodnota teploty začne blikat.



Krok2: Stisknutím tlačítka + nebo - nastavte cílovou teplotu na 174°F.

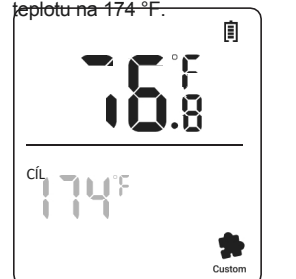


Krok3: Stiskněte tlačítko OK nebo 30 sekund neprovádějte žádnou operaci, abyste potvrdili a uložili nastavené parametry.

Jak implementovat Odpočítávání časovač (výchozí režim časování)?

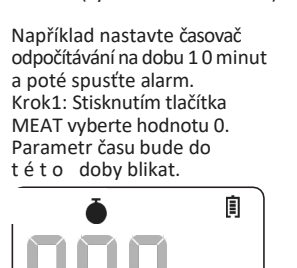


Krok2: Zkontrolujte, zda se na obrazovce zobrazuje "Down". Pokud tomu tak není, stiskněte a podržte tlačítko DOLŮ po dobu 2 sekund, čímž přepnete zobrazení.

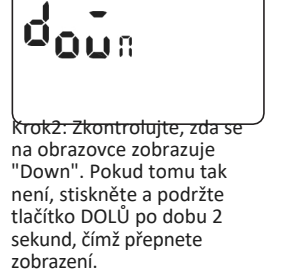


Krok3: Stiskněte tlačítko OK nebo 30 sekund neprovádějte žádnou operaci, abyste potvrdili a uložili nastavené parametry.

Například nastavte časovač odpočítávání na dobu 10 minut a poté spusťte alarm. Krok1: Stisknutím tlačítka MEAT vyberte hodnotu 0. Parametr času bude do té doby blikat.

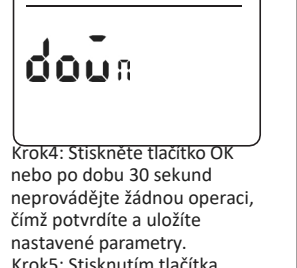


Krok2: Stisknutím tlačítka OK nebo po dobu 30 sekund neprovádějte žádnou operaci, čímž potvrdíte a uložíte nastavené parametry. Krok5: Stisknutím tlačítka HOLD spusťte/zastavte časovač. Když časovač start, začne blikat znak "Down".

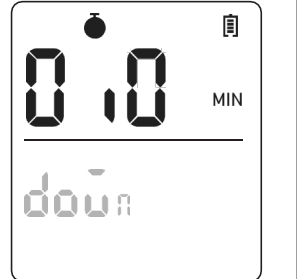


Krok3: Stisknutím tlačítka + nebo - nastavte čas na 10MIN.

Krok4: Stiskněte tlačítko OK nebo po dobu 30 sekund neprovádějte žádnou operaci, čímž potvrdíte a uložíte nastavené parametry. Krok5: Stisknutím tlačítka HOLD spusťte/zastavte časovač. Když časovač start, začne blikat znak "Down".



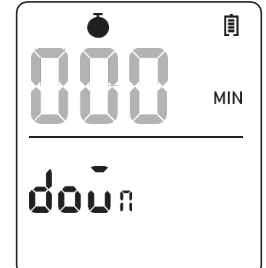
Krok4: Stisknutím tlačítka +/- nastavte hodnotu parametru na 1,0 °F.



Poznámka: Po spuštění odpočítávání můžeme stisknutím tlačítka +/- upravit dobu odpočítávání, poté stisknutím tlačítka OK potvrdit a znovu spustit odpočítávání s upravenou dobou trvání nebo neprovádět žádnou operaci po dobu 10 sekund, aby se obnovilo odpočítávání před úpravou.

Jak zavést pozitivní časovač?

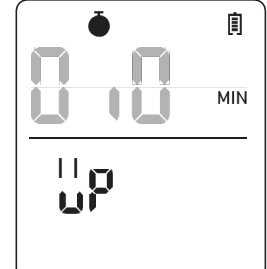
Například nastavte časovač na 10 minut a poté spusťte alarm. Krok1: Stisknutím tlačítka MEAT vyberte možnost 6. Parametr času bude o tuto dobu blikat.



Krok2: Stisknutím a podržením tlačítka DONENESS přepnete na funkci pozitivního časovače. Na obrazovce se do této doby zobrazí nápis "UP".

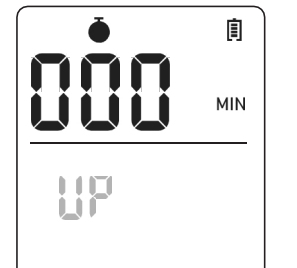


Krok3: Stisknutím tlačítka + nebo - nastavte čas na 10MIN.



Krok4: Stiskněte tlačítko OK nebo po dobu 30 sekund neprovádějte žádnou operaci.

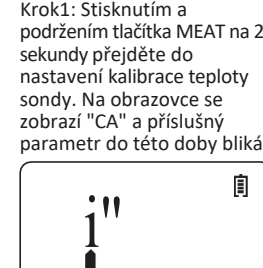
potvrdit a uložit nastavené parametry. Krok5: Stisknutím tlačítka HOLD časovač spusťte a zastavíte. Po spuštění časovače začne blikat znak "UP".



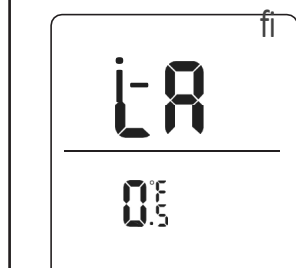
Poznámka: Po spuštění pozitivního časovače můžeme stisknutím tlačítka +/- nastavit dobu počítání, poté stisknutím tlačítka OK potvrdit a znovu spustit časování s nastavenou dobou trvání, nebo bez operace po dobu 10 nastavenou dobu trvání, nebo bez ní. provozu po dobu 10 sekund, abyste obnovili časovač před nastavením.

Jak nastavit kalibrační hodnotu teploty sondy/infračervené teploty?

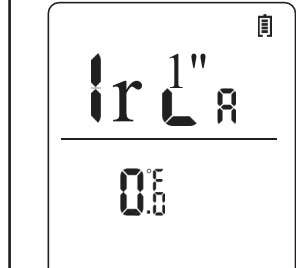
Například nastavte kalibrační hodnotu teploty sondy na 0,5 °F a kalibrační hodnotu infračervené teploty na 1,0 °F. Krok1: Stisknutím a podržením tlačítka MEAT na 2 sekundy přejděte do nastavení kalibrace teploty sondy. Na obrazovce se zobrazí "CA" a příslušný parametr do této doby bliká.



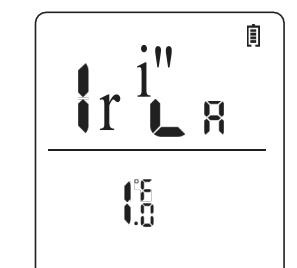
Krok2: Stisknutím tlačítka +/- nastavte hodnotu parametru na 0,5 °F.



Krok3: Stisknutím tlačítka MEAT se na obrazovce zobrazí "IRCA" a nastaví se kalibrační hodnota infračervené teploty. Mezitím bliká příslušný parametr.



Krok4: Stisknutím tlačítka +/- nastavte hodnotu parametru na 1,0 °F.



Krok5: Stiskněte tlačítko OK nebo 30 sekund neprovádějte žádnou operaci, abyste potvrdili a uložili nastavené parametry.

FCC Requirement

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:

- toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
- toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení,

včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a v jeho vymezených limitů digitálního 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 v konkrétní instalaci k rušení nedojde. 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 vašim tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován společně s jinou anténou nebo vysílačem.

MEAT	RARE	MEDIUM RARE	MEDIUM	MEDIUM WELL	DOBŘE UDĚLÁNO
Přírodní maso	125 °F/52,0 °C	133°F/56,0 °C	140 °F/60,0 °C	142 °F/62,0 °C	165°F/74.0F
Hovězí maso	125 °F/52,0 °C	133°F/56,0 °C	140 °F/60,0 °C	150 °F/66,0 °C	155°F/68.0F
Jehněčí			145 °F/63,0 °C	160°F/71,0 °C	170°F/77.0F
Krocán					1s5-F/74.0F
Vlastní					165°F/74.0F

INKBIRD TECH.C.L

support@inkbird.com
Factory address: 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, NO.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China
Adresa kanceláře: Pokoj 1803, budova Guowei, NO.68 Guowei Road, Společensví Xianhu, Liantang, okres Luohu, Shenzhen, Čína



