



Uživatelský manuál

R200D - Teploměr Thermopro TP-901 potravinářský se sondou a bluetooth



Thermopro

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

1. Úvod	2
2. Obsah balení	3
3. Specifikace	3
4. Funkce zařízení	4
5. Instalace baterií	4
6. Zapnutí/vypnutí zařízení	5
7. Automatické vypnutí	5
8. Použití	5
9. Prohlášení o shodě	6
10. Likvidace elektronického spotřebiče	6
11. Omezená roční záruka	6
12. Zákaznický servis	6
13. Ilustrační foto	7

Podle operačního systému vašeho mobilního zařízení naskenujte níže uvedený QR kód pro stažení a instalaci aplikace.



1. Úvod

Gratuluje vám k zakoupení chytrého, bezdrátového teploměru na vaření s Bluetooth připojením. Nyní budete moci na dálku sledovat teplotu jídla a zjistit, za jak dlouho bude jídlo hotové – přímo z vašeho chytrého telefonu.

ThermoPro TP-901 je bezdrátový teploměr na potraviny s dosahem až 137 metrů. Podporuje komunikační technologii Bluetooth 5.0. Teploměr je ideální pro grilování a uzení masa. Přijímejte oznámení v reálném čase prostřednictvím mobilní aplikace Smart ThermoPro a přesně zkontrolujte teplotu pomocí informativních grafů. Nastavení podle teplot masa a jejich různých stupňů propečení je snadné i pro začátečníky. Aplikace také umožňuje nastavit limitní alarm pro zvolený teplotní rozsah s upozorněním na vysokou (HI) a nízkou (LOW) teplotu. Na LCD displeji můžete zkontrolovat nastavenou i aktuální teplotu. Teploměr lze použít při přípravě nejrůznějších pokrmů, například na grilu, v troubě, v udírně nebo při smažení. Teploměr má předprogramované teploty pro drůbež, hovězí, telecí, vepřové, hovězí maso, šunku, ryby, jehněčí i krutí maso různých stupňů propečení. V aplikaci teploměru je předprogramované mnoho různých typů alarmů, mezi nimiž lze vybírat.

Bezdrátová aplikace generuje graf teploty v reálném čase, který zobrazuje aktuální výsledky a pomáhá optimalizovat vaření. Bluetooth 5.0 poskytuje nejsilnější a nejspolehlivější připojení, které umožňuje sledovat teplotu na velkou vzdálenost, a díky upozornění na odpojení budete vždy vědět, že se máte vrátit do dosahu, abyste mohli opět sledovat přípravu svých pokrmů. Pomocí aplikace lze také předvídat zbývající dobu vaření a obdržet na telefon prvotní upozornění, když se teplota přiblíží cílové hodnotě. Teploměr nabízí 28 různých zvukových signálů, včetně zapnutí/vypnutí vibrací. Díky inteligentnímu

odhadu doby pečení v troubě můžete libovolně řídit dobu pečení i nastavení předběžného alarmu (5/10/15 °C před dosažením cílové teploty). Teploměr TP-901 podporuje 9 přednastavených teplot masa a 5 úrovní doporučených pro smažení. Všechny přednastavené teploty lze přenastavit na vlastní požadované hodnoty.

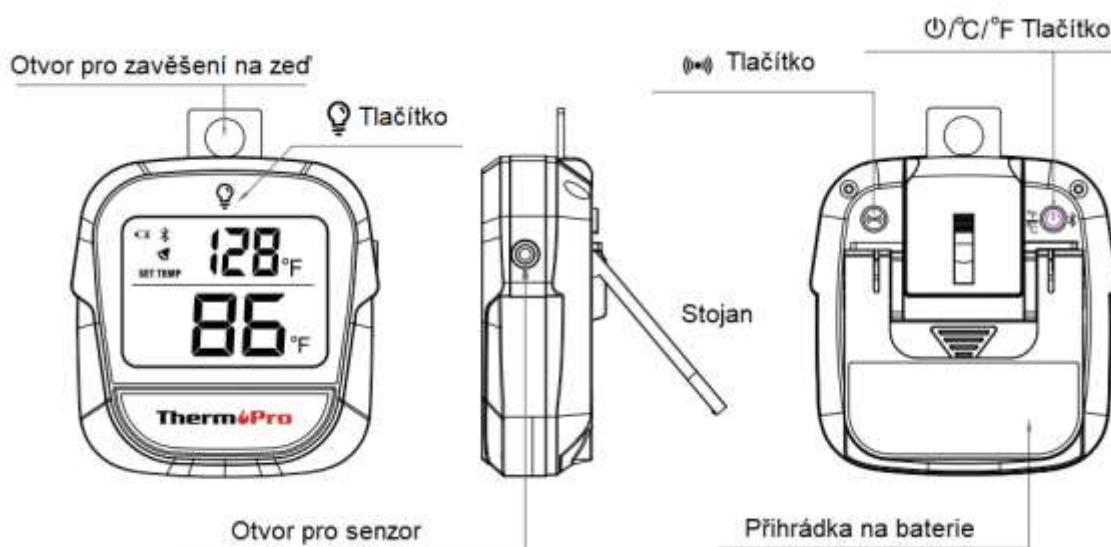
2. Obsah balení


1× masový teploměr
1× nerezová ocelová sonda
2× baterie typu AAA
1× uživatelský manuál

3. Specifikace

Model: TP-901
Počet sond: 1
Jednotky teploty: Celsius, Fahrenheit
Rozsah měření teploty: -10°C ~ 300°C
Přesnost teploty: ±1°C
Napájení: 2× AAA baterie (1,5V)
Režimy měření: Smažení, Pečení, Vaření, BBQ, Uzení
Přednastavené teploty: hovězí maso, drůbež, hovězí maso, telecí maso, vepřové maso, hovězí maso, šunka, ryby, jehněčí maso, krůtí maso
Funkce: Automatické vypnutí, Indikátor baterie, Nastavitelná teplota, Oznámení v aplikaci, Podsvícený displej, Přednastavení teploty, Vibrační alarm při překročení teploty, Zvukový alarm při překročení teploty
Typ snímače: NTC
Délka sondy: ~20 cm
Délka kabelu: ~100 cm
Sítovaný kabel z nerezové oceli
Dosah: až 137 metrů
Připojení Bluetooth 5.0

4. Funkce zařízení



1. **Teplotní rozsah:** 14 °F až 572 °F (-10 °C až 300 °C).
2. **Přesnost měření:** ±1.8 °F (±1.0 °C) v rozsahu 32 až 212 °F (0 až 100 °C), jinak ±1.5 %.
3. **Dosah signálu:** Až 450 ft (135 m). Tento rozsah byl naměřen při pokojové teplotě 77 °F (25 °C) bez překážek nebo elektromagnetického rušení. Skutečný dosah se může lišit v závislosti na překážkách a rušení v okolí.
4. **Napájení:** 2× baterie typu AAA.
5. **2.4GHz bezdrátové Bluetooth připojení:** Připojení k mobilní aplikaci pomocí Bluetooth modulu.
6. **Dotykové podsvícení:** Pro zapnutí/vypnutí podsvícení se dotkněte tlačítka se symbolem .
7. **Tlačítko napájení (⏻):** Krátkým stiskem zařízení zapnete/vypnete. Podržením po dobu 3 sekund přepnete jednotky teploty (°C/°F).
8. **Tlačítko alarmu (🔊):** Podržte po dobu 3 sekund pro vypnutí alarmu. Krátkým stiskem alarm zapnete. Toto tlačítko se vztahuje pouze na režim měření teploty.
9. **Indikátor slabé baterie.**

5. Instalace baterií

Otevřít přihrádku na baterie a vložte 2× AAA baterie se správnou polaritou.

6. Zapnutí/vypnutí zařízení

Stiskněte tlačítko  pro zapnutí nebo vypnutí zařízení.

7. Automatické vypnutí

Pokud je zařízení zapnuté a teplota sondy je nižší než 104 °F (40 °C) po dobu tří hodin, zařízení se automaticky vypne.

8. Použití

Postupujte podle těchto jednoduchých kroků pro nastavení vašeho Bluetooth teploměru ThermoPro a vařte jako profesionál!

Krok 1: Stáhněte a nainstalujte aplikaci „**ThermoPro BBQ**“.


Naskenujte výše uvedený QR kód nebo vyhledejte „ThermoPro BBQ“ v Apple Store pro zařízení iOS nebo v Google Play Store pro zařízení Android. Stáhněte a nainstalujte aplikaci do vašeho chytrého telefonu.

- *iPhone a iPad: iOS 9.0 a vyšší*
- *Android: verze 4.4 a vyšší*
- *Uživatelé Androidu musí povolit všechna oprávnění, která aplikace požaduje*

Krok 2: Aktivujte Bluetooth ve vašem chytrém telefonu v sekci nastavení. Pokud je již Bluetooth aktivní, tento krok přeskočte.

Krok 3: Vložte 2× AAA baterie se správnou polaritou do těla teploměru.

Krok 4: Vložte sondu do zásuvky na těle teploměru.

Krok 5: Zapněte vysílač teploměru stisknutím tlačítka  na zadní straně jednotky. Na displeji začne blikat ikona Bluetooth.

Krok 6: Spustěte aplikaci ThermoPro BBQ a stiskněte **Click Here**.

Chvilí počkejte, než se teploměr spáruje s vaším chytrým telefonem. Po úspěšném spárování přestane na displeji teploměru blikat ikona Bluetooth a aplikace přejde do stránky „Cooking“, kde se zobrazí teploty měřené sondami.

Hotovo! Váš Bluetooth teploměr ThermoPro je připraven k použití!

Pokud máte jakékoliv dotazy nebo potřebujete pomoc s nastavením, neváhejte nás kontaktovat.

9. Prohlášení o shodě

Tímto výrobce prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky a relevantní ustanovení směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU a směrnice EMC 2014/30/EU.

Úplné znění prohlášení o shodě je dostupné na:

<https://itronicsmall.com/eu-declaration-of-conformity/complies>

10. Likvidace elektronického spotřebiče

Tento elektrický spotřebič by neměl být likvidován s běžným domovním odpadem. Zlikvidujte jednotku ve schváleném zařízení nebo v místním recyklačním centru. Dodržujte prosím aktuální pravidla a předpisy pro likvidaci spotřebiče. V případě pochybností se obraťte na místní úřad.

11. Ilustrační foto



Multifunkční aplikace

-  Odhadovaný čas pečení
-  Nastavení alarmu
-  Teplotní graf a export dat



The image shows a smartphone and a laptop displaying the ThermPro app. The smartphone screen shows the 'Set Profile' app interface with a list of food categories and their corresponding target temperatures. The laptop screen shows the app's main interface, which includes a large digital display showing the current temperature (82°F) and the set temperature (160°F). The background of the laptop screen features a close-up image of a roasted meat dish.