

TempSpike
Plus
By **ThermoPro**



Podle operačního systému svého mobilního telefonu naskenujte následující QR kód a stáhněte a nainstalujte aplikaci.

iOS



Android

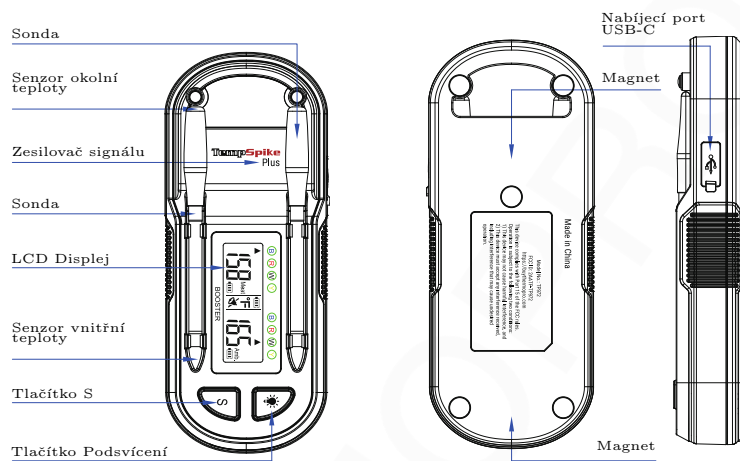


TP-972 Tempspike Plus
Uživatelská příručka

1. Úvod

Tato uživatelská příručka poskytuje podrobné informace o zařízení TempSpike Plus, které je vysoce přesným teplotním měřícím přístrojem určeným jak pro profesionální, tak i osobní použití. Tato příručka pokrývá vše od nastavení po odstraňování problémů, aby byl váš uživatelský zážitek co nejjednodušší.

2. Funkce



- Zesilovač signálu: Přijímá teplotní signál ze sondy a přenáší jej do chytrého zařízení. Slouží také jako zdroj energie pro nabíjení sondy.
- Sonda: Vloží se do masa a měří současně vnitřní teplotu a teplotu okolí, vodotěsnost IP67. Tlačítko S: Slouží k pěti funkcím: 1. Jedním stisknutím zapnete přístroj Booster. Když je Booster zapnutý, stisknutím tlačítka S můžete přepínat mezi vnitřní teplotou masa, okolní teplotou nebo zapnout automatické přepínání mezi oběma teplotami na LCD displeji. 2. Když Booster spustí alarm, stisknutím tlačítka S alarm ztlumíte. a. Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund spárujete booster a sondu. 3. Vyjměte obě sondy, stiskněte a podržte tlačítko S po dobu 10 sekund pro reset boosteru, pokud z jakéhokoli důvodu nelze booster připojit k chytrému zařízení nebo se teploty sondy nezobrazují na displeji LCD nebo na chytrém zařízení.
- Odolná a voděodolná konstrukce.

3. Součásti

1. 2x bezdrátová sonda
2. 1x zesilovač signálu
3. 1x USB-C nabíjecí kabel
4. 1x návod k použití

4. Použití

Postupujte podle těchto jednoduchých kroků, abyste si nastavili svůj TempSpike Plus a vařili jako profík!

Krok 1: Stažení aplikace

Stáhněte a nainstalujte aplikaci „TempSpike“.

Naskenujte výše uvedený QR kód, nebo vyhledejte „TempSpike“ v Apple Store pro zařízení iOS nebo v Google Play Store pro zařízení Android. Stáhněte a nainstalujte aplikaci do svého chytrého zařízení.

Krok 2: Zapnutí Bluetooth

Aktivujte Bluetooth ve svém chytrém zařízení v sekci Nastavení.

Pokud je Bluetooth již aktivní, můžete tento krok přeskočit.

Krok 3: Nabíjení zařízení

Plně nabijte zesilovač a sondy.

Připojte dodaný nabíjecí USB kabel k libovolné USB nabíječce a nabijte zesilovač. LCD displej na zesilovači zobrazuje stav nabití baterie zesilovače a sond.

Krok 4: Spárování sondy se zesilovačem

Zesilovač a sondy jsou z výroby předem spárovány přes Bluetooth. Po vyjmutí sondy ze zesilovače uvidíte na LCD displeji teplotu měřenou touto sondou.

Manuální spárování sondy

Pokud je potřeba je znova spárovat nebo máte novou sondu či zesilovač, postupujte takto:

1. Vyjměte sondu ze zesilovače.
2. Podržte tlačítko **S**, dokud se na LCD displeji nezobrazí měřená teplota – to znamená, že je sonda spárovaná se zesilovačem. Jakmile jsou spárovány, není třeba je při dalším použití znova párovat.

Krok 5: Spárování se smartphonem

1. Zapněte zesilovač stisknutím tlačítka **S** nebo vyjmutím sondy ze zesilovače.
2. Spusťte aplikaci TempSpike a stiskněte **Přidat zařízení**. Zobrazí se seznam zařízení – vyberte **Twin TempSpike Plus** ze seznamu.

Krok 6: Začněte vařit

1. Vložte sondu do masa dostatečně hluboko, aby byla viditelná pouze rukojet' sondy.
2. Nastavte požadovanou teplotu masa nebo zvolte druh masa a požadovaný stupeň propečení v aplikaci TempSpike a/nebo nastavte nejvyšší/nejnižší okolní teploty, které preferujete pro každou sondu.
3. Jakmile aktuální teplota dosáhne cílové hodnoty, ozve se alarm z aplikace a/nebo boosteru.

Upozornění

1. Sondy obsahují sofistikovanou a citlivou elektroniku. Abyste se vyhnuli extrémnímu žáru, který by mohl elektroniku poškodit, vždy zajistěte, aby byla sonda zasunuta dostatečně hluboko do masa tak, aby byla viditelná pouze její rukojet'.
2. Nepoužívejte TempSpike v mikrovlnné troubě.
3. Dosah připojení mezi sondami a boosterem může být v otevřeném prostoru až 140 metrů (460 stop), ale může být výrazně snížen – například na 4 metry (14 stop) – pokud jsou sondy zasunuty do masa a kovové víko spotřebiče je zavřené. Proto důrazně doporučujeme umístit booster co nejbližše k sondám, například jej nechat ležet přímo vedle spotřebiče. Vždy sledujte, zda nedochází ke ztrátě spojení mezi sondami a boosterem. Pokud se tak stane, přesuňte booster blíže k sondám.
4. Při vyjmání sond z masa po ukončení vaření vždy používejte rukavice.
5. Po každém použití otřete a očistěte sondy kuchyňskou utěrkou nebo hadříkem. Sondy můžete opláchnout a také je lze myít v myčce.
6. Po vycištění vždy vložte sondy zpět do boosteru pro nabíjení a uskladnění.

Upozornění pro uživatele kardiostimulátorů

Upozorňujeme, že magnet umístěný uvnitř boosteru může ovlivnit funkčnost vašeho kardiostimulátoru. Pokud máte kardiostimulátor, doporučujeme udržovat vždy alespoň 30 cm (1 stopu) odstup od boosteru (zesilovače).

Poznámka

Toto zařízení bylo testováno a je v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B dle části 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v domácích instalacích. Zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno podle pokynů, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace.

Nicméně není zaručeno, že k rušení v konkrétní instalaci nedojede. Pokud zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rádia nebo televize, což lze zjistit zapnutím a vypnutím zařízení, doporučuje se uživateli provést následující opatření:

- Přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvýšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení do zásuvky na jiném elektrickém okruhu než přijímač.
- Obrátit se na prodejce nebo zkušeného technika rádia/televize.

5. Prohlášení o shodě

Výrobce tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky a příslušná ustanovení směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU a směrnice EMC 2014/30/EU. Úplné prohlášení o shodě je k dispozici na:

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

6. Likvidace elektronického zařízení



Toto elektronické zařízení nesmí být likvidováno společně s běžným komunálním odpadem. Likvidujte zařízení ve schváleném zařízení nebo ve vašem místním recyklačním centru. Při likvidaci zařízení dodržujte platné předpisy a pravidla. V případě pochybností kontaktujte váš místní úřad.

7. Technické specifikace

Specifikace	
Tepelný rozsah:	
Vnitřní teplota	14°F až 212°F (-10°C až 100°C)
Okolní teplota	14°F až 572°F (-10°C až 300°C)
Tolerance teploty	±1,8°F (±1,0°C) v rozsahu 14°F až 212°F (-10°C až 100°C), jinak ±2%
Typ senzoru	NTC
Dosah přenosu*:	
Sonda k posilovači	460 stop (140 m) s otevřeným víkem grilu na volném prostranství, 14~40 stop (4~12 m) se zavřeným víkem grilu
Posilovač k chytrému zařízení	600 stop (180 m) na volném prostranství
Výdrž baterie:	
Sonda	36 hodin a více
Posilovač	3 měsíce a více
Displej	LCD, délka $1\frac{7}{8}$ × šířka $2\frac{2}{3}$ palce (48,0 × 16,0 mm)
Bezdrátová technologie	Bluetooth 5.2
Rozměry zařízení:	
Sonda	Průměr $\phi^{1/5}$ × délka $4^{1/6}$ palce ($\phi 5,4 \times 106,0$ mm)
Posilovač	Délka $6^{1/3}$ × šířka $2^{3/5}$ × výška 1 palec (161,0 × 65,8 × 25,8 mm)
Napájení:	
Sonda	2,4V (vestavěná dobíjecí lithiová baterie)
Posilovač	3,7V (vestavěná dobíjecí lithiová baterie)

* Uvedený dosah přenosu je založen na testech při okolní teplotě 77°F (25°C) bez jakýchkoli překážek nebo elektromagnetického rušení. Skutečný dosah se může lišit v závislosti na počtu překážek a elektromagnetickém rušení ve vašem prostředí.

Distributor
 Sunnysoft s.r.o.
 Kovanecká 2390/1a
 190 00, Praha 9 - Libeň
www.sunnysoft.cz